

Codice XST036

D.D. 29 aprile 2026, n. 258

PNRR M6C2 1.1 GRANDI APPARECCHIATURE. Definitiva Certificazione della lista di apparecchiature installate e Presa d'atto della documentazione attestante il conseguimento del target PNRR M6C2-6 relativa ai 181 CUP della lista delle nuove apparecchiature installate.



ATTO DD 258/A1400B/2026

DEL 29/04/2026

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
A1400B - SANITA'**

OGGETTO: PNRR M6C2 1.1 GRANDI APPARECCHIATURE. Definitiva Certificazione della lista di apparecchiature installate e Presa d'atto della documentazione attestante il conseguimento del target PNRR M6C2-6 relativa ai 181 CUP della lista delle nuove apparecchiature installate.

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato definitivamente il 13 luglio 2021 che, alla Missione 6 Salute, promuove importanti interventi organizzativi e tecnologici finalizzati allo sviluppo di un nuovo modello di gestione dei servizi sociosanitari ed è articolata in due Componenti:

- Componente 1: Reti di prossimità, strutture intermedie e telemedicina per l'assistenza territoriale;
- Componente 2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale.

All'interno della Componente 2 è previsto il sub-investimento M6C2-1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero - Grandi Apparecchiature Sanitarie" che è volto all'ammodernamento digitale del parco tecnologico ospedaliero tramite la sostituzione di modelli obsoleti con modelli tecnologicamente avanzati e di fruizione diffusa.

Le tipologie delle apparecchiature che devono essere sostituite sono: TAC a 128 strati o più, risonanze magnetiche 1,5 T o più, acceleratori lineari, sistemi radiologici fissi, angiografi, gamma camere, gamma camere/TAC, PET TAC, mammografi, ecotomografi. Le apparecchiature sostituite devono obbligatoriamente essere smaltite o riutilizzate in altri siti del SSN.

Visto il Contratto Istituzionale di Sviluppo per l'esecuzione e la realizzazione degli investimenti sottoscritti tra il Ministero della Salute e la Regione Piemonte (CIS);

Dato, altresì, atto che la Regione Piemonte, in qualità di Soggetto Attuatore, con D.G.R. 14 giugno 2022, n. 25-5186, ha provveduto, tra l'altro, a ripartire le attività elencate all'art. 5 comma 1 del summenzionato CIS tra Regione e Aziende Sanitarie pubbliche del SSR, in qualità di Soggetti Attuatori Esterni delegati degli interventi finanziati a valere sulle risorse PNRR e PNC, Missione 6,

tra cui quella in parola;

Richiamate:

- la D.G.R. n. 15-6745 del 17 aprile 2023 avente ad oggetto: “PNRR M6C2 1.1 Grandi Apparecchiature e M6C1.1.2 – Casa come primo luogo di cura e telemedicina (COT): Approvazione delle istanze aziendali di rimodulazione. Parziale modifica delle D.G.R. n. 1-4892 del 20 aprile 2022, D.G.R. n. 17-4952 del 29 aprile 2022, D.G.R. n. 21-5122 del 27 maggio 2022 e D.G.R. n. 25-5186 del 14 giugno 2022;
- la D.G.R. n. 20-8466 del 22 aprile 2024 avente ad oggetto: “Rimodulazione, ai sensi l'art. 9 comma 9 del decreto-legge 18 ottobre 2023, n. 145, conv. in L. 15 dicembre 2023, n. 191, delle risorse del Fondo sanitario 2023 ripartite agli Enti del SSR con D.G.R. n. 9-7070 del 20 giugno 2023”.

Considerato che:

- l'erogazione dei fondi nell'ambito del Recovery and Resilience facility (RRF) è subordinata al conseguimento soddisfacente, da parte degli Stati membri, delle milestone e dei target stabiliti nelle Decisioni di esecuzione del Consiglio che approvano i piani nazionali per la ripresa e la resilienza;
- il raggiungimento dei Milestone e Target avviene previa valutazione e verifica della documentazione comprovante e funzionale all'effettivo raggiungimento dei valori dichiarati, nonché la loro riferibilità, congruità e coerenza rispetto ai cronoprogrammi attuativi degli interventi, in linea con quanto stabilito nell'Allegato alla Decisione di Esecuzione del Consiglio 10160/21 del 7 luglio 2021 e negli Accordi Operativi (Operational Arrangements) concordati con la Commissione europea;

Preso atto che:

- con nota prot. n. 603 del 27/02/2024 (recepita al prot. n. 5554 del 28/02/2024), integrata con prot. n. 4584 del 29/11/2024 (recepita al prot.n. 29323 del 05/12/2024), l'UMPNNRR del Ministero della Salute ha inoltrato a tutti i Soggetti attuatori le “Linee guida per comprovare il raggiungimento del target PNRR M6C2-6 “Operatività delle Grandi Apparecchiature Sanitarie”, sub-investimento M6C2 -1.1.2 “Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero Grandi Apparecchiature Sanitarie”, che prevede le seguenti fasi d'attuazione con le relative responsabilità in capo a Regione e Enti del Servizio Sanitario Regionale.

Richiamata la lista delle nuove apparecchiature installate pari a n. 180 certificata con la DD 40/A1400B/2026 del 30/01/2026;

Verificato che in base alle citate linee guida:

- sono state installate dalle Aziende sanitarie ed entrate in funzione la totalità delle nuove apparecchiature assegnate alla Regione Piemonte pari a 181 GA, inclusa la grande apparecchiatura contrassegnata dal CUP E49J22001250006 che ha conseguito il Target dopo il 31.12.2024, indicate nell'allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto;
- sono stati prodotti e caricati sul sistema Regis tutti i documenti dai soggetti attuatori esterni, per attestare il raggiungimento del Target compresa la richiamata Grande Apparecchiatura CUP E49J22001250006 come da allegato 2, parte integrante e sostanziale del presente atto;

- sono stati corretti altresì i numeri di matricola contenuti nell'allegato 1 per n. 4 apparecchiature già oggetto di certificazione;

Dato atto che all'esito dell'istruttoria regionale la documentazione trasmessa dalle ASR, richiamata in allegato 2, è conforme alle linee guida citate ed è comprensiva dei seguenti documenti finali:

- Certificato di Regolare Fornitura/Esecuzione dell'Opera (ove siano occorsi lavori di installazione) e Certificato di collaudo/ Certificato di autorizzazione alla messa in uso del Fisico Sanitario/Esperto Qualificato "1.1_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", nel caso di più documenti "1.2_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", ecc. ;
- Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate (inclusiva dei codici di matricola) certificata dalla Regione/Provincia Autonoma "2.1_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", nel caso di più documenti "2.2_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", ecc. ;
- Atto di messa in fuori uso per smaltimento dell'apparecchiatura sostituita con Certificato di Smaltimento, ovvero Dichiarazione del Soggetto Attuatore che attesti il sito di reinstallazione della tecnologia all'interno del SSN e le motivazioni del riutilizzo "3.1_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", nel caso di più documenti "3.2_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", ecc. ;
- Dichiarazione entrata in funzione dell'apparecchiatura "4.1_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", nel caso di più documenti "4.2_CUP Tipologia di apparecchiatura (abbreviazione)*_Regione", ecc. ;

Ritenuto di aggiornare la certificazione per la totalità delle nuove apparecchiature installate assegnate alla Regione Piemonte pari a 181 GA come da allegato 1), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto, e prendere atto della documentazione attestante il conseguimento del target regionale e della relativa documentazione prodotta e caricata in ReGIS dai soggetti attuatori delegati, secondo il dettagliato elenco riportato nell'allegato 2) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto pari a n. 181 interventi;

Attestato che, ai sensi della DGR n. 8-8111 del 25 gennaio 2024 ed in esito all'istruttoria sopra richiamata, il presente atto non comporta ulteriori oneri diretti né effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, in quanto gli oneri derivanti dal presente provvedimento sono esclusivamente quelli già programmati e sostenuti dalle aziende sanitarie in attuazione agli interventi del PNRR;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. 8-8111 del 25 gennaio 2024.

IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Piano Operativo regionale (POR) approvato con D.G.R. n. 1-4892 del 20 aprile 2022;
- Contratto Istituzionale di Sviluppo per l'esecuzione e la realizzazione degli investimenti a regia realizzati dalle Regioni e Province autonome (PP./AA.) tra il Ministero della Salute e la Regione Piemonte (CIS) approvato con D.G.R. n. 23-5124 del 27 maggio 2022 - D.G.R.

n. 1-4046 del 17/10/2016 "Approvazione della "Disciplina del sistema dei controlli interni". Parziale revoca della D.G.R. 8-29910 del 13 aprile 2000", come modificata dalla D.G.R. 1-3361 del 14 giugno 2021;

- D.G.R. 30 gennaio 2023 n. 3-6447, recante "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2023-2025 e della tabella di assegnazione dei pesi degli obiettivi dei Direttori del ruolo della Giunta regionale per l'anno 2023.;
- D.D. 40/A1400B/2026 del 30/01/2026 recante "PNRR M6C2 1.1 GRANDI APPARECCHIATURE. Aggiornamento Certificazione della lista di apparecchiature installate di cui alla DD n. 729/A1400B/2025 e Presa d'atto della documentazione attestante il conseguimento del target PNRR M6C2-6 relativa ai CUP della lista delle nuove apparecchiature installate.;

determina

1. Di approvare l'elenco definitivo delle Grandi apparecchiature installate dalle Aziende sanitarie per un totale complessivo di 181 inclusa la grande apparecchiatura CUP E49J22001250006 che ha conseguito il Target dopo il 31.12.2024 indicate nell'allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto, che si aggiunge alla lista di cui alla 40/A1400B/2026 del 30/01/2026 al fine di certificare e attestare il conseguimento del target PNRR M6C2-6 "Operatività delle Grandi apparecchiature sanitarie.
2. Di prendere atto che sono stati corretti i numeri di matricola contenuti nell'allegato 1 per n. 4 apparecchiature già oggetto di certificazione;
3. Di prendere atto della documentazione attestante il conseguimento del target regionale e della relativa documentazione prodotta e caricata in ReGIS dai soggetti attuatori delegati, secondo il dettagliato elenco riportato nell'allegato 2 che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto pari a n. 181 interventi:
 - Certificato di Regolare Fornitura/Esecuzione dell'Opera (ove siano occorsi lavori di installazione) e Certificato di collaudo/ Certificato di autorizzazione alla messa in uso del Fisco Sanitario/Esperto Qualificato;
 - Atto di messa in fuori uso per smaltimento dell'apparecchiatura sostituita con Certificato di Smaltimento, ovvero Dichiarazione del Soggetto Attuatore che attesti il sito di reinstallazione della tecnologia all'interno del SSN e le motivazioni del riutilizzo;
 - Dichiarazione entrata in funzione dell'apparecchiatura.
4. Di dare atto che la presente determinazione non comporta ulteriori oneri a carico del bilancio regionale.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.r. 22/2010 e nella sezione Amministrazione Trasparente ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

IL DIRETTORE (A1400B - SANITA')
Firmato digitalmente da Antonino Sottile

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹,
archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. Allegato_1.pdf
2. Allegato_2.pdf



Allegato



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)	Tipologia di apparecchiatura	Produttore / Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di conformità / regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Svincolo non conservato / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura e destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riciclaggio, ad altri siti del SDR)

Luogo e data
Chivasso, 15/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Clara Vallero

3 per ogni apparecchiatura elencata è allegata in Regis la Tavola di "as built" con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
REGIONE PIEMONTE	C24E22001370001	207 - BI#Ospedale degli Infermi	BIELLA	PONDERANO	13875	Via dei Ponderanesi, 2	Piastra, Radiologia, piano - 1, locale CPS271, PIANO -1, CPS006	SGC	ESAOTE S.P.A. / Beijing Wandong Medical Technology Co.	New Oriental 1000 FC	2024	801801	28/03/2025	Smontaggio non conservativo	

Luogo e data
Biella, 07/02/2025

Nominativo del RUP
Ing. Alberto PETTI

3 Per ogni apparecchiatura elencata è allegata in ReGiS la Tavola di “as built” con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALLAPPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CLUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ¹	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
ASL 213 - AL	C19J22001360006	P.O. ACQUI TERME	ALESSANDRIA	ACQUI TERME	15011	VIA FATEBENEFRATELLI 1	RADIOLOGIA, PIANO PRIMO, SALA RADIOLOGICA 2	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VISARIS	PROXIMA C	2024	VC24K-00054	25/02/2025	SMALTIMENTO	
ASL 213 - AL	C69J22001020006	POLIAMBULATORIO VALENZA	ALESSANDRIA	VALENZA	15048	VIALE SANTUARIO 74	RADIOLOGIA, PIANO SECONDO, SALA 2	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VISARIS	PROXIMA C	2025	VC25B-00063	15/04/2025	SMALTIMENTO	
ASL 213 - AL	C69J22000990006	POLIAMBULATORIO VALENZA	ALESSANDRIA	VALENZA	15048	VIALE SANTUARIO 74	RADIOLOGIA, PIANO SECONDO, SALA 1	MAMMOGRAFI	IMS	GIOTTO CLASS 3D	2024	2503117671	27/03/2025	SMALTIMENTO	
ASL 213 - AL	C34E23000040006	P.O. CASALE MONFERRATO	ALESSANDRIA	CASALE MONFERRATO	15033	V.LE GIOLITTI 2	RADIOLOGIA, PIANO PRIMO, SALA DIAGNOSTICA N. 2	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VISARIS	PROXIMA C	2024	VC24L-00059	11/03/2025	SMALTIMENTO	

Luogo e data Alessandria,
10/02/2025

Nominativo del RUP
Dott.ssa Simona Vicari

3 Per ogni apparecchiatura elencata è allegata in ReGIS la Tavola di "as built" con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura ste

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

AMBIENTE PRODOTTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO					DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA								
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)*	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
REGIONE PIEMONTE	C24E22001370001	207 - BI#Ospedale degli Infermi	BIELLA	PONDERANO	13875	Via dei Ponderanesi, 2	Piastra, Radiologia, piano - 1, locale CPS271, PIANO -1, CPS006	SGC	ESAOTE S.P.A. / Beijing Wandong Medical Technology Co.	New Oriental 1000 FC	2024	801801	28/03/2025	Smontaggio non conservativo	

Luogo e data
Biella, 07/02/2025

Nominativo del RUP
Ing. Alberto PETTI

3 Per ogni apparecchiatura elencata è allegata in ReGiS la Tavola di "as built" con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservavo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura desnazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F19J21017950006	Casa circondariale di novara	NOVARA	NOVARA	28100	Via Sforzesca, 42	Infermeria piano 1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	FUJI	FDX VISIONARY PREMIUM	2023	L24BL0195	18/02/2025	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Novara, 10/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Simona De Fanis

³ Per ogni apparecchiatura elencata è allegata in ReGIS la Tavola di "as built" con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

Sogge o a utore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione stru ura des nazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Se ore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produ ore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Cer ficato di verifica diconformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smal mento / Smontaggio non conserva vo / Riuso apparecchiatura sos tuita)	Stru ura di des nazione dell'apparecchiatura sos tuita (in caso di riassegnazione ad altri si del SSN)
010_Piemonte	B69J21038570006	RADIOLOGIA DOMODOSSOLA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	DOMODOSSOLA	28845	Largo Caduti Lager Nazisti, 1	PIANO TERRA, RADIOLOGIA	TAC	SIEMENS	SOMATOM X.CITE	2025	123742	01/09/2025	SMALTIMENTO	

Luogo e data Nominativo del RUP Omegna, 15/01/2025 Ing. Mario Mattalia

³ Per ogni apparecchiatura elencata è allegata in Regis la Tavola di "as built" con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservato / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri SSN)	
Sogge o a uatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione stru ura des nazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Se ore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produ ore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Cer ficato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
010_PIEMONTE	B69J21038590006	OSSOLA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OSSOLA	28845	Nazisti, 1	RADIOLOGIA	I FISSI	ESAOTE	1000 FC	2024	Y24-27-8-1	23/04/2025	SMALTIMENTO	
010_PIEMONTE	B69J21038610006	OSSOLA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OSSOLA	28845	Nazisti, 1	RADIOLOGIA	I FISSI	SIEMENS	MULTIROM RAX	2024	I2268	05/05/2025	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Omegna, 23/09/2025

Nominativo e firma digitale
Il RUP – Ing. Mario Mattalia

Firmato digitalmente da: Mario

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di “as built” a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

Mattalia
Data: 23/09/2025 10:14:01

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number	Data di messa in uso (data di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
010_PIEMONTE	E49J22001260006	CIRIE ³	TORINO	CIRIE'	10073	Via Battitore, 7/9	Radiologia, Sala 3, Piano terra	TELECOMANDATI PER ESAMI DA PRONTO SOCCORSO	ASSING	HELIOS DRF	2024	H0178	28/07/25	SMALTIMENTO	

Ivrea, 08/10/2025

Luogo e data

Nominativo e firma digitale

Firmato Digitalmente da: Clara Vallero Data: 08-10-2025 15:16:27 CEST

³Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata della nuova apparecchiatura installata

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO					DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura a sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)		
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
REGIONE PIEMONTE	G39J21025640006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Radiologia, Settore A, Piano -1 Stanza 0A0232	RMN	CANON	VANTAGE ORIAN MEXL - 1550/SE	2025	SEA2472038	17/07/2025	Smaltimento	/
REGIONE PIEMONTE	G39J21025700006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Radiologia, Settore H, Piano -1 Stanza 0H055	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Siemens Healthcare	Multitom Rax	2025	I2195	24/06/2025	Smaltimento	/
REGIONE PIEMONTE	G39J21025710006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Pronto Soccorso, Settore B, Piano -1, Stanza 0B028	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Assing SPA	PROXIMA C	2025	VC25E-00071	29/07/2025	Smaltimento	/
REGIONE PIEMONTE	G39J21025730006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Radiologia, Settore H, Piano -1, Stanza 0H039	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Fujifilm	FDX VS	2025	E258L0286	10/09/2025	Smaltimento	/
REGIONE PIEMONTE	G39J21025750006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Radiologia, Settore A, Piano -1, Stanza 0A0215	TAC	Siemens Healthcare	SOMATOM X.cite	2025	I23831	30/04/2025	Smaltimento	/
REGIONE PIEMONTE	G64E21005070006	Presidio Territoriale Nizza Monferrato	ASTI	NIZZA MONFERRATO	14049	Piazza Garibaldi, 14	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Radiologia, Settore/, Piano 0, Stanza FOOV132	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Assing SPA	PROXIMA C	2025	VC25E-00072	31/07/2025	Smaltimento	/

Visto, il RUP
Asti, data della firma digitale
ing. Paolo DE GIOVANNI

Luogo e data

Nominativo e firma digitale





Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.



ALLEGATO 1 - Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smontaggio non conservativo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015910001	S.C. Medicina Nucleare	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Piano rialzato, SC Medicina Nucleare	Gamma Camere	GE Medical Systems Italia S.p.A	NM 830	2024	830D60735-ID SISTEMA 11889076	21/03/2025	Smaltimento	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015870001	S.C. Radiologia	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Sala TAC 1	Tomografo computerizzato	TOSHIBA CORP MEDICAL SYSTEMS	AQUILIO N PRIME SP	2024	AKC2442241	20/12/2024	Smaltimento	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015880001	S.C. Radiologia	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Sala RM	Tomografo a risonanza magnetica 1,5 T	SIEMENS AG	MAGNETOM SOLA	2024	184464	31/12/2024	Smaltimento	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015890001	S.C. Radiologia	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Sala RM	Tomografo a risonanza magnetica 1,5 T	SIEMENS AG	MAGNETOM SOLA	2024	184428	21/10/2024	Smaltimento	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015950001	S.C. Radiologia	Alessandria	Alessandria	15121	Spalto Marengo, 4	Piano rialzato - Sala RX1	TELECOMANDATO DIGITALE	GENERAL MEDICAL MERATE SP	OPERA SWING	2024	50648	29/11/2024	Smaltimento	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015960001	S.C. Radiologia	Alessandria	Alessandria	15121	Spalto Marengo, 4	Piano rialzato - Sala RX1	Ortopantomografo digitale D	PALODEX GROUP	OP 3D SCAN	2024	KU2416853	05/12/2024	Smaltimento	N.A.

(firmato digitalmente)

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa

Firmato digitalmente da:
Giovanni Gorgoni Data:
28/10/2025 18:17:12

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione collaudo)
Regione Piemonte	B29J22001580001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano semi-interrato - Locale SC-11024 apparecchiatura fissa	RMN	Philips	INGENIA AMBITION X 1.5T	2025	49055 - configurazione IT105967078	45929	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22001580001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+10528 apparecchiatura fissa	GAMMA CAMERE/TAC	Siemens Healthcare	SYMBIA INTEVO BOLD	2024	1786	45803	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B28I22000100001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+ 10608 apparecchiatura fissa	TAC	GE	REVOLUTION ASCEND	2025	CBDWG2500031HM	08/07/2025	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B24E23000010001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+10648 - apparecchiatura fissa	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Esaote	New Oriental 1000FC	2024	Y24-462-10-09	45859	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Cuneo, 20/11/2025

Nominativo e firma digitale
Gian Nicola Ruggiero
(RUP)

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata della nuova apparecchiatura installata

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
REGIONE PIEMONTE	G39J21025620006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	S.C. Radiodiagnostica – Padiglione Radiologia, Settore A, Piano -1 Stanza 0A229	RMN	CANON	Vantage Orian with Fixed Tabet (mex1 – 1550/SE)	2025	SEA2492047	21/11/2025	Smaltimento	/

Visto, il RUP
Asti, data della firma digitale
ing. Paolo DE GIOVANNI

Luogo e data
Asti, data della firma digitale

Nominativo e firma digitale
Direttore Generale ASL AT
Dott. Giovanni GORGONI

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di “as built” a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.



ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21000230001	OSPEDALE SAN G. BOSCO	Torino	Torino	10154	Piazza del Donatore di Sangue, 3	Blocco F, piano 1, Sale operatorie	ANGIOGRAFI	CANON MEDICAL	ALPHENIX CORE+	2024	YHH24X2002	23/12/2025	Smaltimento	

Luogo e data
Torino, 27/01/2026

Nominativo e firmadigitale
Francesco Pensalfini
(il RUP)

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di “as built” a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata della nuova apparecchiatura installata

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
REGIONE PIEMONTE	G39J21025670006	Presidio Osp. Cardinal G. Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso Dante, 202	Padiglione Cardiologia, Settore B, Piano 0, Stanza 1B027	ANGIOGRAFI	SIEMENS	ARTIS ZEE FLOOR	2025	139417	10/10/2025	Smaltimento	/

Visto, il RUP
Asti, data della firma digitale
ing. Paolo DE GIOVANNI

Luogo e data
Asti, data della firma digitale

Nominativo e firma digitale
Direttore Generale ASL AT
Dott. Giovanni GORGONI

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuove apparecchiature	LOCALIZZAZIONE INTERVENTO			DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA									
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP		Localizzazione Intervento - Provincia (in. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (in. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (in. 00104)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (in. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Puligione, settore, Piano, Stanza)	Tipologia di apparecchiatura	Produttore / Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di mercato/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità, regolare manutenzione, scadenza)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Base apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di rassegnazione ad altri siti del SSN)
010_PIEEMONTE	I49M23001250006	010019019 PRESIDIO OSPEDALIERI REINATI A.S.L.G CIRIE'	TORINO	CIRIE'	10073	Via Battistini, 79	Cardiologia Interventistica, Sala Emodinamica, piano 3	ANGIOGRAFI	SIMENS	ARTIS ZEE WITH PURE	2025	134444	17/04/26	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Chivasso, 20/04/2026

Nominativo e firma digitale
Clara Vallens

1 Allegato per ogni apparecchiatura elencata. Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenze della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
ASL 213 - AL	C39J22001120006	P.O. TORTONA	ALESSANDRIA	TORTONA	15057	VIA XX SETTEMBRE	RADIOLOGIA, PIANO SEMINTERRATO, SALA ECOGRAFIA	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VISARIS	PROXIMA C	2025	VC25C-00065	18/06/2025	SMALTIMENTO	

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

Alessandria,

Il Direttore Generale dell'ASL AL
Dott. Francesco Marchitelli
Firma digitale

Direttore S.C. Tecnico – Tecnologie Biomediche
Ing. Giorgio Serratto
Firma digitale

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di conformità/ regolare esecuzione/ collaudi)
ASL 213 - AL	C69J22001030006	P.O. NOVI LIGURE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	15067	VIA EDILIO RAGGIO 12	CARDIOLOGIA, PIANO SECONDO, SALA ANGIOGRAFO	ANGIOGRAFO	SIEMENS	ARTIS ZEE FLOOR	2025	139394	10/09/2025	SMALTIMENTO	

³ Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

Alessandria,

Il Direttore Generale dell'ASL AL
Dott. Francesco Marchitelli
Firma digitale

Direttore S.C. Tecnico – Tecnologie Biomediche
Ing. Giorgio Serratto
Firma digitale

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca
ASL TO 3	H19J22000940001	P.O. PINEROLO	TORINO	PINEROLO	10064	VIA BRIGATA CAGLIARI, 39	TAC PO Pinerolo	TAC	SIEMENS HEALTHCARE SRL
ASL TO 3	H19J22000990001	P.O. PINEROLO	TORINO	PINEROLO	10064	VIA BRIGATA CAGLIARI, 39	Radiologia PO Pinerolo	ECOTOMOGRFO	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H19J22001000001	P.O. PINEROLO	TORINO	PINEROLO	10064	VIA BRIGATA CAGLIARI, 39	Daily & Weekly Surgery Pinerolo	ECOTOMOGRFO	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H19J22001010001	P.O. PINEROLO	TORINO	PINEROLO	10064	VIA BRIGATA CAGLIARI, 39	Cardiologia Pinerolo	ECOTOMOGRFO	GE MEDICAL SYSTEMS
ASL TO 3	H29J22001240001	P.O. RIVOLI	TORINO	RIVOLI	10098	VIA RIVALTA, 29	Radiologia Rivoli	ECOTOMOGRFO	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H29J22001250001	P.O. RIVOLI	TORINO	RIVOLI	10098	VIA RIVALTA, 29	DEA Rivoli	ECOTOMOGRFO	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H39J22000720001	RADIODIAGNOSTICA P.O. RIVOLI	TORINO	RIVOLI	10098	VIA RIVALTA, 29	TAC Rivoli	TAC	SIEMENS
ASL TO 3	H39J22000730001	DEA PINEROLO	TORINO	PINEROLO	10064	VIA BRIGATA CAGLIARI, 39	DEA Pinerolo	ECOTOMOGRFO	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H39J22001390001	P.O. VENARIA	TORINO	VENARIA	10078	VIA DON SAPINO, 152	Senologia Collegno	MAMMOGRFO	FUJIFILM HEALTHCARE S.P.A.
ASL TO 3	H59J22001000001	P.O. RIVOLI	TORINO	RIVOLI	10098	VIA RIVALTA, 29	Radiologia Rivoli	MAMMOGRFO	METALTRONICA S.P.A.
ASL TO 3	H59J22001010001	P.O. POMARETTO	TORINO	POMARETTO	10063	VIA MAGGIORE RIBET, 2	Radiologia Pomaretto	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H69J22001300001	P.O. GIAVENO	TORINO	GIAVENO	10094	VIA SEMINARIO, 45	Radiologia Giaveno	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	ESAOTE S.P.A.
ASL TO 3	H84E22001330001	P.O. SUSÀ	TORINO	SUSÀ	10059	C.SO INGHILTERRA, 66	Radiologia Susa	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	GENERAL MEDICA MERATE S.P.A.

Luogo e data
Collegno, 06/03/2025

Nominativo del RUP
Ing. Olivia Parigi

INSTALLATA				Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number	Data di messa in uso (data Certificato di conformità/ regolare esecuzione/		
SOMATOM X	2024	123550	30/06/2024	SMALTIMENTO	/
MyLabX8 eHD	2023	8900451	09/03/2023	SMONTAGGIO NON CONSERVATIVO	/
MyLabX8 eHD	2023	8900452	09/03/2023	SMALTIMENTO	/
VIVID E80	2022	AU22118	28/09/2022	SMONTAGGIO NON CONSERVATIVO	/
MyLabX8 eHD	2023	8900450	06/03/2023	SMONTAGGIO NON CONSERVATIVO	/
MyLabX8 eHD	2022	8900061	27/10/2022	SMONTAGGIO NON CONSERVATIVO	/
SOMATOM X	2024	123555	10/05/2024	SMALTIMENTO	/
MyLabX8 eHD	2022	8900049	27/10/2022	SMONTAGGIO NON CONSERVATIVO	/
FDR MS-3500	2022	26624534	09/11/2023	SMONTAGGIO NON CONSERVATIVO	/
HELIANTHUS DBT	2023	HELIDBT/154/C2	28/06/2023	SMALTIMENTO	/
NEW ORIENTAL	2023	Y23-227-15-04	05/06/2024	SMALTIMENTO	/
NEW ORIENTAL	2023	Y23-227-15-06	10/04/2024	SMALTIMENTO	/
OPERA T90	2023	48377-23IV007430/01	07/06/2023	SMALTIMENTO	/

ALLEGATO I – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO					DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA							*Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)		
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura		Localizzazione intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di rassegnazione ad altri usi del 150)	
010 - PIEMONTE	E39J22001810006	01002304#	OSPEDALE DI SETTIMO	TORINO	SETTIMO T. SE.	10036	Via Santa Cristina, 3		ECOTOMOGRAFI	ESAOTE	MyLab X8 eHD Platinum	2023	8900529	28/04/23	RIUSO	POLIAMBULATORIO SETTIMO (RRF)
010 - PIEMONTE	E49J22001240006	01001901#	PRESIDI OSPEDALIERI RIUNITI A.S.L.6 CIRIE'	TORINO	CIRIE'	10073	Via Battiore, 79		MAMMOGRAFI	IMS INTERNAZIONALE MEDICO SCIENTIFICA	GIOTTO CLASS	2024	439116760	26/11/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E74E22000460006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		GAMMA CAMERA	MEDISO	ANYSCAN SC	2024	AS-407411-SC	20/12/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E79J22001150006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		ACCELERATORI LINEARI	VARIAN MEDICAL SYSTEMS	TRUEBEAM VERSIONE 3.0	2024	6579	11/10/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E79J22001160006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		GAMMA CAMERE	MEDISO	ANYSCAN S	2024	AS-407412-S	20/12/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E79J22001180006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		MAMMOGRAFI	IMS INTERNAZIONALE MEDICO SCIENTIFICA	GIOTTO CLASS	2024	2247111795	27/02/23	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E79J22001190006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		ANGIOGRAFI	GE HEALTHCARE	ALLIA IGS 5	2024	88829BU2	06/12/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E79J22001200006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		TELECOMANDATI PER ESAMI DA PRONTO SOCCORSO	ASSING	HELIOS DRF	2024	H0176	16/12/24	RIUSO	RADIOLOGIA IVREA
010 - PIEMONTE	E79J22001210006	01001700#	OSPEDALE CIVICO CHIVASSO	TORINO	CHIVASSO	10034	Via Paolo Regis.42		ECOTOMOGRAFI	PHILIPS	Epiq 7 C	2023	S32340316	19/04/23	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E79J22001220006	01002301#	OSPEDALE CIVILE DI IVREA	TORINO	IVREA	10015	P.zza Credenza, 2		ECOTOMOGRAFI	PHILIPS	Epiq 7 C	2023	S32340315	19/04/23	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E59J22001170006	01001700#	OSPEDALE CIVICO CHIVASSO	TORINO	CHIVASSO	10034	Via Paolo Regis.42		MAMMOGRAFI	IMS INTERNAZIONALE MEDICO SCIENTIFICA	GIOTTO CLASS	2024	2318112937	15/02/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E59J22001180006	01001700#	OSPEDALE CIVICO CHIVASSO	TORINO	CHIVASSO	10034	Via Paolo Regis.42		SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VILLA	APOLLO DRF	2024	24012785	20/02/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E59J22001200006	01001700#	OSPEDALE CIVICO CHIVASSO	TORINO	CHIVASSO	10034	Via Paolo Regis.42		TELECOMANDATI PER ESAMI DA PRONTO SOCCORSO	ASSING	HELIOS DRF	2024	H0152	08/10/24	SMALTIMENTO	
010 - PIEMONTE	E59J22001230006	01001700#	OSPEDALE CIVICO CHIVASSO	TORINO	CHIVASSO	10034	Via Paolo Regis.42		ECOTOMOGRAFI	ESAOTE	MyLab X8 eHD Platinum	2023	8900528	27/04/23	RIUSO	POLIAMBULATORIO OSPEDALIERO CHIVASSO

Luogo e data
Chivasso, 15/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Clara Vallero

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA				
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number
ASLTO5	J29J22001350006	Radiologia - sala B Ospedale S. Croce di Moncalieri	Torino	Moncalieri	10024	piazza A. Ferdinando n. 3	Piano Terra	Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta	Carestream	DRX Evolution Plus	2024	12528
ASLTO5	J59J22001140006	Radiologia - sala 2 Ospedale Maggiore di Chieri	Torino	Chieri	10023	via De Maria n. 1	Piano Interrato	Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta	Carestream	DRX Evolution Plus	2024	12523
ASLTO5	J49J22001530006	Radiologia - sala 2 esami Pronto Soccorso Ospedale S. Lorenzo di Carmagnola	Torino	Carmagnola	10022	via Ospedale n. 13	Piano Terra	Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta per esami di pronto Soccorso	General Medical Merate	Sistema Opera Swing Evolution	2023	50601
ASLTO5	J29J22001380006	Radiologia - sala A esami DEA Ospedale S. Croce di Moncalieri	Torino	Moncalieri	50613	piazza A. Ferdinando n. 3	Piano Terra	Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta per esami di pronto Soccorso	General Medical Merate	Sistema Opera Swing Evolution	2023	50613
ASLTO5	J59J22001150006	Radiologia - sala 1 esami DEA Ospedale Maggiore di Chieri	Torino	Chieri	10023	via De Maria n. 1	Piano Interrato	Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta per esami di pronto Soccorso	General Medical Merate	Sistema Opera Swing Evolution	2023	50618

Luogo e data

Chieri, 15/01/2025

Nominativo del RUP

Ing. Paolo Petrucci

Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparechiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
20/12/2024	Smaltimento	
30/12/2024	Smaltimento	
12/12/2023	Smaltimento	
27/12/2023	Smaltimento	
20/12/2023	Smaltimento	

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
ASL Vercelli	D69J22001290001	PO Sant'Andrea di Vercelli	Vercelli	Vercelli	13100	C.so Mario Abbiate, 21	Corpo O, piano -2, bunker 1	Acceleratore Lineare	Varian Medical Systems	TRUEBEAM VERSIONE 3.0	2023	6317	19/01/2024	Smaltimento	

Luogo e data
Vercelli, 07/02/2025

Nominativo del RUP
Ing. Giovanni Di Bonito

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
ASL Vercelli	D69J22001300001	PO Sant'Andrea di Vercelli	Vercelli	Vercelli	13100	C.so Mario Abbiate, 21	Corpo B, piano -1, stanza 2363	Risonanza Magnetica	Siemens	MAGNETOM MR SOLA	2023	183873	29/06/2023	Smaltimento	

Luogo e data
Vercelli, 07/02/2025

Nominativo del RUP
Dott. Davide Leporati

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
ASL Vercelli	D89J22001130001	PO Santi Pietro e Paolo di Borgosesia	Borgosesia	Borgosesia	13011	via Ilorini , 20	Percorso Rosso, piano 1, vano n. 01134	Mammografo	Fujifilm Corporation	INNOVALITY	2023	36124970	16/10/2023	Smaltimento	

Luogo e data
Vercelli, 07/02/2025

Nominativo del RUP
Ing. Giuseppe Giammarinaro

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F19J21017990006	Casa circondariale di novara	NOVARA	NOVARA	28100	Via Sforzesca, 42	Infermeria piano 1	ECOTOMOGRAFI	ESAOTE SPA	MyLab X8 eHD Platinum	2022	8900423	28/02/2023	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F19J21018040006	Casa circondariale di novara	NOVARA	NOVARA	28100	Via Sforzesca, 42	Infermeria piano 1	ECOTOMOGRAFI	ESAOTE SPA	MyLab X8 eHD Platinum	2022	8900424	28/02/2023	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F29J21014810006	Presidio territoriale di Arona	NOVARA	ARONA	28041	Via S.Carlo, 11	radiologia seminterrato	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	SAMSUNG	gc85	2024	573ZM36X50003W	16/10/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F29J21014820006	Presidio territoriale di Arona	NOVARA	ARONA	28041	Via S.Carlo, 11	radiologia seminterrato	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	LOGIQ S8	2022	512094SU2	30/11/2022	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F29J21014830006	Presidio territoriale di Arona	NOVARA	ARONA	28041	Via S.Carlo, 11	radiologia seminterrato	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	LOGIQ S8	2022	512089SU2	30/11/2022	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F39J21019480006	Poliambulatorio	NOVARA	OLEGGIO	28047	Via Gransci	radiologia piano 1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	SAMSUNG	GC85	2024	573ZM36X100003Z	24/07/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F39J21019490006	Poliambulatorio	NOVARA	OLEGGIO	28047	Via Gransci	radiologia piano 1	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	LOGIQ S8	2022	511996SU2	30/11/2022	RIUSO	Poliambulatorio di Oleggio-Ginecologia
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F94E23000040006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	radiologia piano -1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	FUJI	FDX VISIONARY PREMIUM	2023	K236F0892	02/01/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F99J21015210006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	radiologia piano -1	ANGIOGRAFI	SIEMENS	Zee Ceiling	2023	150117	28/06/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F99J21015220006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	radiologia piano -1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	SAMSUNG	GC85	2023	573ZM35X400001N	26/09/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F99J21015230006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	radiologia piano -1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	SAMSUNG	GC85	2023	573ZM34WC00001P	13/06/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F99J21015240006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	radiologia piano -1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	SIEMENS	MULTITOM RAX	2023	12209	28/06/2024	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F99J21015250006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	radiologia piano -1	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	LOGIQ S8	2022	512010SU2	30/11/2022	SMALTIMENTO	
PIEMONTE /ASL 208 – NO	F99J21015260006	Presidio Ospedaliero	NOVARA	BORGOMANERO	28021	Viale Zoppis, 10	Cardiologia piano 1	ECOTOMOGRAFI	CANON	APPLIO I900	2022	6PA22Y2001	12/12/2022	SMALTIMENTO	

Luogo e data

Novara, 10/01/2025

Nominativo del RUP

Ing. Simona De Fanis

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA							
Sogge o a utore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione stru ura des nazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Se ore, Piano, Stanza)¹	Tipologia di apparecchiatura	Produ ore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Cer ficato di regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smal mento / Smontaggio non conserva vo / Riuso apparecchiatura sos tuita)	Stru ura di des nazione dell'apparecchiatura sos tuita (in caso di riassegnazione ad altri si del SSN)
010 PIEMONTE	B59J21029950006	RADIOTERAPIA VERBANIA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	28921	Via Fiume, 18		ACCELERATORI LINEARI	VARIAN	TRUEBEAM		6340	06/03/2024	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B59J21029960006	RADIOTERAPIA VERBANIA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	28921	Via Fiume, 18		ACCELERATORI LINEARI	VARIAN	TRUEBEAM		6675	15/11/2024	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B59J21029970006	RADIOLOGIA VERBANIA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	28921	Via Fiume, 18		MAMMOGRAFI	IMS GIOTTO SPA	GIOTTO CLASS		2321113047	20/12/2023	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B59J21029980006	RADIOLOGIA VERBANIA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	28921	Via Fiume, 18		SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	CARESTREAM	DRX EVOLUTION PLUS		12192	26/09/2023	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B59J21029990006	RADIOLOGIA VERBANIA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	28921	Via Fiume, 18		ECOTOMOGRAFI	ESAOTE	MYLAB X8		8900481	22/03/2023	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B59J21030000006	CARDIOLOGIA VERBANIA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	28921	Via Fiume, 18		ECOTOMOGRAFI	PHILIPS	AFFINITI CVX		US223R0741	30/06/2023	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B69J21038580006	RADIOLOGIA DOMODOSSOLA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	DOMODOSSOLA	28845	Largo Caduti Lager Nazisti, 1		SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	GMS	SIREVIX DR		TD0006000A	04/07/2023	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B69J21038620006	GINECOLOGIA DOMODOSSOLA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	DOMODOSSOLA	28845	Largo Caduti Lager Nazisti, 1		ECOTOMOGRAFI	PHILIPS	AFFINITI 70		US423F1487	19/06/2023	SMALTIMENTO	
010 PIEMONTE	B69J21038630006	CARDIOLOGIA DOMODOSSOLA	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	DOMODOSSOLA	28845	Largo Caduti Lager Nazisti, 1		ECOTOMOGRAFI	GE HEALTHCARE	VIVID E80		AU22094	06/10/2022	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Omegna, 15/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Mario Mattalia

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ¹	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
010_Piemonte	H9J21016880006	01012601#Ospedale di Savigliano	CUNEO	SAVIGLIANO	12038	Via Ospedali 5	AS BUILT TAVOLE.pdf	TC - Tomografo Computerizzato	GE MEDICAL SYSTEMS	REVOLUTION ASCEND	2024	CBDWG2400123HM	17/12/2024	SMALTIMENTO	
010_Piemonte	H9J21016880006	01012602#Ospedale di Saluzzo	CUNEO	SALUZZO	12037	Via Spielberg, 58	2023-02-Telecomandato_Tecnomedica	Diagnostica Radiologica Digitale	GMM	OPERA D4000 RF	2023	50303	11/07/2023	SMALTIMENTO	
010_Piemonte	H9J21016880006	01012602#Ospedale di Saluzzo	CUNEO	SALUZZO	12037	Via Spielberg, 58	ADM_TAC-Saluzzo_Arredi e dettagli tecnologici	TC - Tomografo Computerizzato	GE MEDICAL SYSTEMS	REVOLUTION EVO	2023	A5808111	03/05/2023	SMALTIMENTO	
010_Piemonte	H9J21016730006	01012601#Ospedale di Savigliano	CUNEO	SAVIGLIANO	12038	Via Ospedali 5	Tav1 Senologia Savigliano.pdf	Mammografo Digitale	IMS	GIOTTO CLASS 3D	2022	2238111043	13/12/2022	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Mondovì, 10/02/2025

Nominativo del RUP
Maurizio Gelli

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ²	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
REGIONE PIEMONTE	G39J21025650006	Ospedale Cardinal Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso DANTE, 202	Radioterapia, piano -1, locale bunker 0A111	Acceleratore Lineare	ELEKTA LIMITED	PRECISE	2024	157417	20/09/2024	Smaltimento	-
REGIONE PIEMONTE	G39J21025660006	Ospedale Cardinal Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso DANTE, 202	Radiologia, piano -1, locale mammografia 0H034	Mammografo con tomosintesi	SIEMENS HEALTHCARE SRL	MAMMOMAT REVELATION	Non disponibile	11561 id.sistema 1059636437	09/10/2023	Riutilizzo	Ospedale di Nizza Monferrato
REGIONE PIEMONTE	G39J21025680006	Ospedale Cardinal Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso DANTE, 202	Radiologia, piano -1, sala ecografica 2, locale 0H017	Ecotomografo multidisciplinare / internistico	ESAOTE SPA	MYLAB X8	Non disponibile	8900589	05/06/2023	Smaltimento	-
REGIONE PIEMONTE	G39J21025690006	Ospedale Cardinal Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso DANTE, 202	Cardiologia, piano 1, locale Eco 2, 21006	Ecotomografo cardiologico 3D	GE MEDICAL SYSTEMS	VIVID E80	Non disponibile	AU82112	21/11/2022	Smaltimento	-
REGIONE PIEMONTE	G39J21025740006	Ospedale Cardinal Massaia	ASTI	ASTI	14100	Corso DANTE, 202	Radiologia, piano -1, Sala1 Diagnostica 0H054	Sistemi Radiologici Fissi	G.M.M.	OPERA SWING	2021	40915	10/03/2022	Smaltimento	-

Luogo e data

Asti, 30/01/2025

Nominativo del RUP

Ing. Paolo De Giovanni

ALLEGATO 1 - Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO					DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA								
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
ASL 213 - AL	C39J22001150006	P.O. CASALE	ALESSANDRIA	CASALE MONFERRATO	15033	V.LE GIOLITTI 2	NEUROLOGIA, PIANO TERRA, AMBULATORIO STUDIO MEDICO	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	LOGIO S8	2022	512003SU2	30/09/2022	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C69J22001060006	P.O. NOVI LIGURE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	15067	VIA EDILIO RAGGIO 12	NEUROLOGIA, PIANO SESTO, STANZA ADIACENTE CAPOSALA	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	LOGIO S8	2022	511921SU2	04/10/2022	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C69J22001040006	P.O. NOVI LIGURE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	15067	VIA EDILIO RAGGIO 12	CARDIOLOGIA, PIANO SECONDO, AMBULATORIO	ECOTOMOGRAFI	GE MEDICAL SYSTEMS ITALA SPA	VIVID E 80	2022	AU22047	03/11/2022	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C39J22001160006	POLIAMBULATORIO PATRIA	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	15121	VIA PACINOTTI 38	VULNOLOGIA, PIANO SECONDO	ECOTOMOGRAFI	SAMSUNG	RS8S	2022	S2ERM3HT700 089R	17/01/2023	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C69J22001050006	P.O. NOVI LIGURE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	15067	VIA EDILIO RAGGIO 12	UROLOGIA, PIANO SESTO, AMBULATORIO	ECOTOMOGRAFI	SAMSUNG	RS8S	2022	S2ERM3HT800 017N	19/01/2023	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C39J22001140006	P.O. TORTONA	ALESSANDRIA	TORTONA	15057	VIA XX SETTEMBRE	RADIOLOGIA, PIANO SEMINTERRATO, SALA G	ECOTOMOGRAFI	PHILIPS	EPIQ ELITE	2023	US123B1673	28/02/2023	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C39J22001130006	P.O. CASALE	ALESSANDRIA	CASALE MONFERRATO	15033	V.LE GIOLITTI 2	GINECOLOGIA, PIANO PRIMO, SALA ECO	ECOTOMOGRAFI	ESAOTE	MY LAB X8 E HD PLATINUM	2023	8900476	20/03/2023	SMONTAGGIO	
ASL 213 - AL	C39J22001090006	SCREENING ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	15121	SPALTO MARENGO 35	PIANO TERRA, SALA MAMMOGRAFIA 2	MAMMOGRAFI	IMS	GIOTTO 30000	2023	2318112941	29/12/2023	RIUSO	P.O. TORTONA
ASL 213 - AL	C64E22000350006	P.O. NOVI LIGURE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	15067	VIA EDILIO RAGGIO 12	RADIOLOGIA, PIANO TERRA, SALA A TELECOMANDATO	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	GMM	OPERA SWING	2021	2284263 (gen	29/01/2024	SMALTIMENTO	
ASL 213 - AL	C34E22000780006	P.O. CASALE	ALESSANDRIA	CASALE MONFERRATO	15033	V.LE GIOLITTI 2	RADIOLOGIA, PIANO PRIMO, SALA 3	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	ASSING	HELIOS	2024	H0160	06/06/2024	SMALTIMENTO	
ASL 213 - AL	C49J22001110006	P.O. OVADA	ALESSANDRIA	OVADA	15076	VIA RUFFINI 22	RADIOLOGIA, PIANO RIALZATO, DIAGNOSTICA 1	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VISARIS	PROXIMA C	2024	VC24B-00028	11/10/2024	SMALTIMENTO	
ASL 213 - AL	C69J22001010006	P.O. NOVI LIGURE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	15067	VIA EDILIO RAGGIO 12	RADIOLOGIA, PIANO TERRA, SALA B POLIFUNZIONALE	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	VISARIS	PROXIMA C	2024	VC24I-00046	06/11/2024	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Alessandria, 10/02/2025

Nominativo del RUP
Dott.ssa Simona Vicari

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA					Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)	
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento – Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number			Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21000140001	OSPEDALE SAN G. BOSCO	Torino	Torino	10154	Piazza del Donatore di Sangue, 3	Blocco F, piano terra, Radiologia	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	GENERAL MEDICAL MERATE	OPERA SWING	2023	23IV007719/01	08/08/2023	Smaltimento	
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21000240001	OSPEDALE SAN G. BOSCO	Torino	Torino	10154	Piazza del Donatore di Sangue, 3	Blocco F, piano terra, Radiologia	TAC	GE MEDICAL SYSTEMS	CT REVOLUTION ASCEND	2023	CBDWG2300070HM	27/12/2023	Smaltimento	
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21017960001	OSPEDALE MARIA VITTORIA	Torino	Torino	10144	Via Luigi Cibrario, 72	Padiglione F, piano terra, Radiologia	TAC	GE MEDICAL SYSTEMS	REVOLUTION EVO	2023	08901946	13/10/2023	Smaltimento	
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21017980001	CASA DELLA SALUTE VALDESE	Torino	Torino	10125	Via Silvio Pellico, 19	Piano interrato, Mammografia 2	MAMMOGRAFO DIGITALE	IMS INTERNAZIONALE MEDICO SCIENTIFICA	GIOTTO CLASS	2023	2318112942	20/09/2023	Smaltimento	
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21018000001	OSPEDALE MARIA VITTORIA	Torino	Torino	10144	Via Luigi Cibrario, 72	Padiglione D, piano interrato, Radiologia	ANGIOGRAFI	CANON MEDICAL	ALPHENIX CORE+	2022	Z3A22X2008	01/08/2023	Smaltimento	
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21018010001	OSPEDALE SAN G. BOSCO	Torino	Torino	10154	Piazza del Donatore di Sangue, 3	Blocco F, piano terra, Radiologia	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	CARESTREAM HEALTH INC	DRX-EVOLUTION PLUS	2023	12364	23/04/2024	Smaltimento	
Regione Piemonte ASL Città di Torino	F19I21018020001	OSPEDALE SAN G. BOSCO	Torino	Torino	10154	Piazza del Donatore di Sangue, 3	Blocco F, piano terra, Radiologia	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	CARESTREAM HEALTH INC	DRX-EVOLUTION PLUS	2023	12354	04/03/2024	Smaltimento	

Luogo e data
Torino, 14/02/2025

Nominativo del RUP
Ing. Giuseppe Prato

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO					DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA								
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)*	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)	Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
REGIONE PIEMONTE	E89J22000340006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.C.D.O. Cardiologia - 3° Padiglione - Piano Terra - Emodinamica Sala 2	ANGIOGRAFI	Philips	Azurion 7	2023	1878	28/08/2023	Smaltimento	
REGIONE PIEMONTE	E89J22001590006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.S. Radioterapia - Padiglione Radioterapia - Piano Terra - Bunker 2	Acceleratore lineare	ELEKTA	VERSA HD	2024	157353	30/05/2024	Smaltimento	
REGIONE PIEMONTE	E89J22001600006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.C.D.U. Radiodiagnostica - Padiglione Specialità - Piano Terra - Radiologia Sala 2	Sistemi polifunzionali per radiologia digitale diretta (DR)	Carestream Health	DRX Evolution Plus	2023	12215	14/09/2023	Smaltimento	
REGIONE PIEMONTE	E89J22001610006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.C.D.U. Radiodiagnostica - Padiglione Specialità - Piano Terra - Medicina Nucleare Sala CT-SPECT	GAMMA CAMERE/TAC	GE	NMCT 870 DR	2023	09553463	06/05/2024	Smaltimento	
REGIONE PIEMONTE	E89J22001630006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.C.D.O. Cardiologia - 3° Padiglione - 1° Piano - Ambulatori Stanza 7	ECOTOMOGRAFI	Philips	Epiq 7	2022	USN22B1401	15/12/2022	Smaltimento	
REGIONE PIEMONTE	E89J22001640006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.C.D.U. Radiodiagnostica - Padiglione Specialità - Piano Terra - Radiologia Sala OPT	ORTOPANTOMOGRAFO	Dexis	Ortopantomograph OP 3D Pan/Ceph	2023	KU2314969	19/12/2023	Smaltimento	
REGIONE PIEMONTE	E89J22001660006	A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA	Torino	Orbassano	10143	Regione Gonzole, 10	S.C.D.U. Radiodiagnostica - Padiglione Specialità - Piano Terra - Radiologia Sala MDC	DENSITOMETRO OSSEO	APELEM	STRATOS DR 3D	2023	J237H1110	11/04/2024	Smaltimento	

Luogo e data
Orbassano, 13/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Daniele Puppato

ALLEGATO 1 – Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
Regione Piemonte	B24E22000560001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+10740 - apparecchiatura fissa	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Dexis (fornitore Sira)	OP 3D Pan (PCX-1)	2023	KU2316436	04/03/2024	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22002000001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento DEAC - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Philips	Epiq 7	2022	USD22B2279	22/02/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22001990001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento DEAC - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Siemens Healthcare	Acuson SC2000 Prime	2022	405685	18/10/2022	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002090001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento Area medica - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900351	01/02/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002100001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento dei Servizi - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900438	02/03/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002030001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento dei Servizi - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900439	03/03/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002040001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento dei Servizi - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900637	20/06/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002050001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento Area medica - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900519	28/03/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002060001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento Area medica - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900520	28/03/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002070001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento Chirurgico - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900240	15/06/2023	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22002080001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento dei Servizi - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Esaote	Mylab X8 eHD platinum	2023	8900558	06/06/2023	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22001940001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento DEAC - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Siemens Healthcare	Acuson Juniper	2022	570040	15/12/2022	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22001950001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento DEAC - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Siemens Healthcare	Acuson Juniper	2022	570041	15/12/2022	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22001960001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento DEAC - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Siemens Healthcare	Acuson Juniper	2022	570042	15/12/2022	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002010001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento Chirurgico - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Samsung Electronics Italia	Hero W9	2022	S2EZM3HT500008Z	29/10/2022	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22002020001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Dipartimento Chirurgico - apparecchiatura mobile	ECOTOMOGRAFI	Samsung Electronics Italia	Hero W9	2022	S2EZM3HT500021Z	31/10/2022	SMONTAGGIO	
Regione Piemonte	B29J22001610001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+10504 - apparecchiatura fissa	GAMMA CAMERE	GE	NM 830	2023	830C60578	30/10/2023	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22001970001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+10505 - apparecchiatura fissa	GAMMA CAMERE/TAC	Siemens Healthcare	Symbia Intevo Bold	2023	1739	12/08/2024	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B24E22000550001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano -2 - Locale SC-20820 - apparecchiatura fissa	ACCELERATORI LINEARI	Varian	Truebeam versione 3.0	2024	6517	13/06/2024	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22001720001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 1 - Locale SC+10641 - apparecchiatura fissa	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	Esaote	New Oriental 1000FC	2023	Y23-227-15-10	14/08/2024	SMALTIMENTO	
Regione Piemonte	B29J22001930001	AO S. Croce e Carle	Cuneo	Cuneo	12100	Via Michele Coppino, 26	Piano 0 - Locale SC+000715 - apparecchiatura fissa	TAC	GE	REVOLUTION ASCEND	2024	CBDWG2400011HM	05/07/2024	SMONTAGGIO	

Luogo e data
Cuneo, 07/02/2025

Nominativo del RUP
Dott. Claudio Calvano

ALLEGATO 1 - Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number	Data di messa in uso (data Certificato di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015900001	S.C. Radioterapia Oncologica	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Sala Bunker 2	Acceleratore lineare	ELEKTA S.P.A.	VERSA HD	2023	157257	04/06/2024	Smaltimento	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015940001	S.C.D.U. Medicina Interna	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Medicina Generale - Degenza - Piano 5°	Ecotomografo	GE HEALTHCARE	LOGIQ S8	2022	512012SU2	09/11/2022	Smontaggio non conservativo	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015930001	S.C.D.U. Nefrologia e Dialisi	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Piano 2° - Dialisi - sala 2	Ecotomografo	GE HEALTHCARE	LOGIQ S8	2022	512009SU2	09/11/2022	Smontaggio non conservativo	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21015920001	S.C. Ostetricia e Ginecologia	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Ambulatori 1° piano - Sala ecografica 1	Ecotomografo	GE HEALTHCARE	LOGIQ S8	2022	511988SU2	09/11/2022	Smontaggio non conservativo	N.A.
Regione Piemonte - AOU AL	H39J21000050002	S.C. Medicina Nucleare	Alessandria	Alessandria	15121	Via Venezia, 16	Piano terreno - stanza PET/TC	PET/TC	SIEMENS AG	BIOGRAPH VISION 450	2023	10160	14/06/2023	Smaltimento	N.A.

Luogo e data
Alessandria, 14/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Gianluca Marocco

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riuso apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione intervento - Indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza)²	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)		
010_PIEMONTE	G14E22000410001	010908/OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I	TORINO	TORINO	10128	VIA MAGELLANO 1	Padiglione 13, settore S1, piano seminterrato, Sala 2.	PET/TAC	Siemens Healthcare	Biograph Vision 600 Edge	2024	H1135	22/07/2024	RIUSO	OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I
010_PIEMONTE	G19J21015510001	010908/OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I	TORINO	TORINO	10128	VIA MAGELLANO 1	Padiglione 14, settore S1, piano seminterrato, Sala 2.	ACCELERATORE LINEARE	VARIAN MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA	TRUEBEAM	2023	6326	31/01/2024	SMALTIMENTO	
010_PIEMONTE	G19J21015520001	010908/OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I	TORINO	TORINO	10128	VIA MAGELLANO 1	Padiglione 14, settore S3, piano seminterrato, Sala 2.	ANGIOGRAFO	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A.	ALLIA IGS 5	2023	S18631VC	15/02/2024	SMALTIMENTO	
010_PIEMONTE	G19J21015530001	010908/OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I	TORINO	TORINO	10128	VIA MAGELLANO 1	Padiglione 13, settore A1, piano terra, stanza 4.	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	PHILIPS HEALTHCARE SPA	DIGITAL DIAGNOST C90	2023	23860575	01/12/2023	SMALTIMENTO	
010_PIEMONTE	G19J22000670001	010908/OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I	TORINO	TORINO	10128	VIA MAGELLANO 1	Padiglione 14, settore A1, piano terra, sala TAC.	TAC	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.P.A.	REVOLUTION ASCEND	2024	CBDWG2400010HM	10/05/2024	SMALTIMENTO	

Luogo e data
Torino, 15/01/2025

Nominativo del RUP
Ing. Piergiuseppe Savant Levet

ALLEGATO 1 - Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) ³	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/ Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/ serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/ collaudo)			
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001110007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione MARRONE – piano terra – struttura SSD NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA - Sala Esame TAC	TAC	PHILIPS	INCISIVE CT PLUS	2023	34278	26/10/2023	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001130007	P.O. Molinette-Sede SGAS	Torino	Torino	10123	Via Cavour, 31	Piano interrato – struttura S.S. Radioterapia SGAS – Bunker 2	ACCELERATORE LINEARE	ELEKTA	VERSA HD	2024	157319	01/03/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001210007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Giallo -Piano interrato – struttura S.C. RADIOTERAPIA U – Bunker LINAC 3	ACCELERATORE LINEARE	ELEKTA	VERSA HD	2024	157317	18/06/2024	RIUSO	F09C1A -Radioterapia Universitaria
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001220007	P.O. Sant'Anna	Torino	Torino	10126	Corso Spezia n. 60	Piano interrato - struttura S.S. Radioterapia - Bunker LINAC	ACCELERATORE LINEARE	ELEKTA	VERSA HD	2024	157423	05/12/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001240007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Giallo - Piano Terzo – struttura S.S. Senologia Clinica – Sala Mammo 2	MAMMOGRAFO	GE MEDICAL SYSTEMS	SENOGR APHE PRISTINA	2023	859534BU0	01/03/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001250007	P.O. Sant'Anna	Torino	Torino	10126	Corso Spezia n. 60	Piano Terra – struttura S.C. RADIOLOGIA PRESIDIO S.ANNA- Sala Mammografia	MAMMOGRAFO	GE MEDICAL SYSTEMS	SENOGR APHE PRISTINA	2023	857668BU8	01/03/2024	RIUSO	B61C1F -SSD Radiologia Presidio Sant'Anna

REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001260007	P.O. Molinette-Sede SGAS	Torino	Torino	10123	Via Cavour, 31	Piano Terra - S.C. SENOLOGIA DI SCREENING Sala M5	MAMMOGRAFO	GE MEDICAL SYSTEMS	SENOGR APHE PRISTINA	2023	864492BU4	16/09/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001270007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Giallo - Piano Secondo – struttura S.S.D. RADIOLOGIA INTERVENTIST ICA – Sala Angio 2	ANGIOGRAFI	SIEMENS	ARTIS ZEE - CEILING	2024	150154	12/12/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001280007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Giallo - Piano Secondo – struttura S.S.D. RADIOLOGIA INTERVENTIST ICA - Sala Angio 1	ANGIOGRAFI	SIEMENS	ARTIS ZEE - FLOOR	2024	139275	03/04/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001310007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Blu - Piano interrato – struttura S.C. Radiologia 1 U – Sala toraci e scheletro	SISTEMI RADIOLIGICI FISSI	WDM	NEW ORIENTAL 1000FC	2023	Y23-227-15-12	16/10/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001320007	P.O. C.T.O.	Torino	Torino	10126	Via Zuretti, 29	Piano Terra – struttura S.C. RADIOLOGIA CTO – Sala 2	SISTEMI RADIOLIGICI FISSI	PRIMAX INTERNATIONAL	LEVIA	2024	020199024	28/11/2024	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001330007	P.O. Sant'Anna	Torino	Torino	10126	Corso Spezia n. 60	Piano secondo – struttura S.S.D. ECOGRAFIA OSTETRICA/GINECOLOGICA E DIAGNOSI PRENATALE	Ecotomografo	CANON	APLIO A WHC	2022	PXA22X2048	14/03/2023	RIUSO	M52C1F – SSD Coordinamento e Direzione dell'Unità di Senologia
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001340007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Giallo - Piano secondo – struttura S.C. Radiologia 1 U	Ecotomografo	ESAOTE	MY LAB X8 E HD PLATINUM	2023	8900564	10/05/2023	RIUSO	B01A7A – Radiologia 1 U - Radiologia Dental School - Lingotto - B01A7A
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001350007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Padiglione Arancione – 11 Abegg Chirurgia – struttura S.C. Medicina Interna 5	Ecotomografo	SAMSUNG	RS8S	2022	S2ERM3HT600056K	21/02/2023	SMALTIMENTO	//
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001360007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Piano interrato - Padiglione Blu – struttura S.S.D COORDINAMENTO ATTIVITA' DI ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA	Ecotomografo	GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA	VIVID E80	2022	AU22471	28/12/2022	RIUSO	N01A4A -Cardiologia U - Attività Ambulatoriale sottopiano

							CARDIOVASC OLARE								
REGIONE PIEMONTE – soggetto attuatore esterno A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	G19J22001370007	P.O. Molinette	Torino	Torino	10126	Corso Bramante 88/90	Piano terzo - Padiglione Grigio – struttura S.C. Cardiologia U	Ecotomografo	SIEMENS	Acuson SC2000	2022	405763	18/01/2023	RIUSO	N04S1A - CardioChirurgia U - Sala Operatoria 3° Piano

Luogo e data
Torino, 28/11/2024

Nominativo del RUP
Dott.ssa Patrizia Ferro

ASR	CUP	TIPOLOGIA	1.a (CRE/DDT)	1.a COLLAUDO	1.b Autorizzazione messa in uso	1.b. Autorizzazione installazione	2.a Lista dettagliata nuove GA	2.b Tavola as built	3.a SMLTIMENTO - Certificato di smaltimento dell'apparecchiatura e di messa in fuori uso	3.b RIUSO contestuale - Dichiarazione di reinstallazione	3.c RIUSO NON contestuale - Atto di impegno (ALLEGATO 3)	4. Dichiarazione di entrata in funzione (ALLEGATO 2)	5.1. Delibera/determina di presa d'atto del Soggetto attuatore relativa alla documentazione attestante il conseguimento del target regionale/provinciale A FIRMA RUR
203 - ASL TO3	H19J22000940001	TAC	1.4_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE(5).pdf	1.1_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	1.3_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	1.2_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	2.1_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	2.2_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	3.1_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE	5.1_H19J22000940001_TAC_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H19J22000990001	ECOTOMOGRAFI	1.4_H19J22000990001_ECO_P IEMONTE.pdf	1.1_H19J22000990001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	2.1_H19J22000990001_ECO_P IEMONTE	N/A (ecotomografi)	3.1_H19J22000990001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H19J22000990001_ECO_P IEMONTE	5.1_H19J22000990001_ECO_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H19J22001000001	ECOTOMOGRAFI	1.2_H19J22001000001_ECO_P IEMONTE(5).pdf	1.1_H19J22001000001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	2.1_H19J22001000001_ECO_P IEMONTE	N/A (ecotomografi)	3.1_H19J22001000001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H19J22001000001_ECO_P IEMONTE	5.1_H19J22001000001_ECO_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H19J22001010001	ECOTOMOGRAFI	1.2_H19J22001010001_ECO_P IEMONTE	1.1_H19J22001010001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	2.1_H19J22001010001_ECO_P IEMONTE	N/A (ecotomografi)	3.1_H19J22001010001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H19J22001010001_ECO_P IEMONTE	5.1_H19J22001010001_ECO_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H29J22001240001	ECOTOMOGRAFI	1.2_H29J22001240001_ECO_P IEMONTE.pdf	1.1_H29J22001240001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	2.1_H29J22001240001_ECO_P IEMONTE	N/A (ecotomografi)	3.1_H29J22001240001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H29J22001240001_ECO_P IEMONTE	5.1_H29J22001240001_ECO_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H29J22001250001	ECOTOMOGRAFI	1.3_H29J22001250001_ECO_P IEMONTE.pdf	1.1_H29J22001250001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	2.1_H29J22001250001_ECO_P IEMONTE	N/A (ecotomografi)	3.1_H29J22001250001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H29J22001250001_ECO_P IEMONTE	5.1_H29J22001250001_ECO_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H39J22000720001	ECOTOMOGRAFI	1.2_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE(1).pdf	1.1_H39J22000720001_ECO_P IEMONTE	1.3_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE	1.2_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE	2.1_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE	2.2_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE	3.1_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE	5.1_H39J22000720001_TAC_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H39J22000730001	ECOTOMOGRAFI	1.2_H39J22000730001_ECO_P IEMONTE.pdf	1.1_H39J22000730001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	2.1_H39J22000730001_ECO_P IEMONTE	N/A (ecotomografi)	3.1_H39J22000730001_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H39J22000730001_ECO_P IEMONTE	5.1_H39J22000730001_ECO_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H39J22001390001	MAMMOGRAFI	1.2_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	1.1_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	1.3_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	1.2_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	2.1_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	2.2_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	3.1_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE	5.1_H39J22001390001_MAM_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H59J22001000001	MAMMOGRAFI	1.2_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	1.1_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	1.3_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	1.2_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	2.1_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	2.2_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	3.1_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE	5.1_H59J22001000001_MAM_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H59J22001010001	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.4_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE.pdf	1.1_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	1.3_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	1.2_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	2.1_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	2.2_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	3.1_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE	5.1_H59J22001010001_SIS_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H69J22001300001	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.4_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE.pdf	1.1_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	1.3_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	1.2_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	2.1_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	2.2_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	3.1_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE	5.1_H69J22001300001_SIS_P IEMONTE
203 - ASL TO3	H84E22001330001	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.4_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE.pdf	1.1_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	1.3_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	1.2_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	2.1_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	2.2_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	3.1_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE	5.1_H84E22001330001_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E99J22001190006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	1.1_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	1.2_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	1.2_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	2.1_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	2.2_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	3.1_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE	5.1_E99J22001190006_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E39J22001810006	ECOTOMOGRAFI	1.1_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	1.1_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	1.2_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	N/A	2.1_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	2.2_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	N/A	3.1_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	N/A	4.1_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE	5.1_E39J22001810006_ECO_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E49J22001240006	MAMMOGRAFI	1.1_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	1.1_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	1.2_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	1.2_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	2.1_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	2.2_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	3.1_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE	5.1_E49J22001240006_MAM_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E74E22000460006	GAMMA CAMERE	1.1_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	1.1_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	1.2_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	N/A	2.3_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	2.2_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	3.1_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE	5.1_E74E22000460006_GCT_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001150006	ACCELERATORI LINEARI	1.1_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	1.1_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	1.2_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	1.2_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	2.1_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	2.2_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	3.1_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE	5.1_E79J22001150006_ACC_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001160006	GAMMA CAMERE	1.1_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	1.1_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	1.2_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	N/A	2.3_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	2.2_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	3.1_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE	5.1_E79J22001160006_GAM_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001180006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	1.1_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	1.2_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	1.2_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	2.1_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	2.2_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	3.1_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE	5.1_E79J22001180006_ANG_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001190006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	1.1_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	1.2_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	1.2_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	2.3_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	2.2_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	3.1_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE	5.1_E79J22001190006_ANG_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001200006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	1.1_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	1.2_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	1.2_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	2.3_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	2.2_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	N/A	3.1_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	N/A	4.1_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE	5.1_E79J22001200006_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001210006	ECOTOMOGRAFI	1.1_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	1.1_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	1.2_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	N/A	2.1_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	2.2_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	3.1_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE	5.1_E79J22001210006_ECO_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E79J22001220006	ECOTOMOGRAFI	1.1_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	1.1_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	1.2_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	N/A	2.1_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	2.2_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	3.1_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE	5.1_E79J22001220006_ECO_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E99J22001170006	MAMMOGRAFI	1.1_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	1.1_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	1.2_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	1.2_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	2.1_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	2.2_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	3.1_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE	5.1_E99J22001170006_MAM_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E99J22001180006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	1.1_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	1.2_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	1.2_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	2.1_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	2.2_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	3.1_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE	5.1_E99J22001180006_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E99J22001200006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	1.1_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	1.2_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	1.2_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	2.1_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	2.2_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	3.1_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE	5.1_E99J22001200006_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E49J22001260006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	1.1_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	1.2_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	1.2_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	2.3_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	2.2_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	3.1_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE	5.1_E49J22001260006_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E49J22001210006	TAC	1.1_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	1.1_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	1.2_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	1.2_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	2.2_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	2.1_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	N/A	3.2_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	N/A	4.1_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE	5.1_E49J22001210006_TAC_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E49J22001270006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	1.1_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	1.2_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	1.2_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	2.2_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	2.1_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	3.1_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE	5.1_E49J22001270006_SIS_P IEMONTE
204 - ASL TO4	E49J22001250006	ANGIOGRAFI	1.1_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	1.1_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	1.2_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	1.2_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	2.1_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	2.2_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	3.1_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_E49J22001250006_ANG_P IEMONTE	-
204 - ASL TO4	E99J22001230006	ECOTOMOGRAFI	1.1_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	1.1_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	1.2_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	N/A	2.1_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	2.2_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	N/A	3.1_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	N/A	4.1_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE	5.1_E99J22001230006_ECO_P IEMONTE
205 - ASL TO5	J29J22001350006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.4_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	1.3_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	1.3_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	1.1_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	2.1_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	2.2_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	3.3_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE	5.1_J29J22001350006_SIS_P IEMONTE
205 - ASL TO5	J29J22001380006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.2_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	1.3_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	1.1_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	1.1_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	2.1_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	2.2_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	3.3_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE	5.1_J29J22001380006_SIS_P IEMONTE
205 - ASL TO5	J49J22001530006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.2_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	1.3_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	1.1_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	1.1_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	2.1_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	2.2_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	3.3_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE	5.1_J49J22001530006_SIS_P IEMONTE
205 - ASL TO5	J59J22001140006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.4_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	1.7_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	1.3_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	1.6_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	2.1_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	2.2_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	3.1_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	N/A	N/A	4.1_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE	5.1_J59J22001140006_SIS_P IEMONTE
205 - ASL TO5	J59J22001150006	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.2_J59J22001150006_SIS_P IEMONTE	1.3_J59J22001150006_SIS_P IEMONTE									

907 - AOU AL	H39J21015910001	GAMMA CAMERE	1.1_H39J21015910001_GAM_Piemonte	1.1_H39J21015910001_GAM_Piemonte	1.4_H39J21015910001_GAM_Piemonte	N/A	2.3_H39J21015910001_GAM_Piemonte	2.2_H39J21015910001_GAM_Piemonte.pdf	3.1_H39J21015910001_GAM_Piemonte	N/A	N/A	4.1_H39J21015910001_GAM_Piemonte-signed-signed	5.1_H39J21015910001_GAM_Piemonte	
907 - AOU AL	H39J21015890001	RMN	1.3_H39J21015890001_RIS_Piemonte	1.2_H39J21015890001_RIS_Piemonte	1.4_H39J21015890001_RIS_Piemonte-signed	N/A	2.3_H39J21015890001_RIS_Piemonte	2.2_H39J21015890001_RIS_Piemonte-sign	3.1_H39J21015890001_RIS_Piemonte-signed	N/A	N/A	4.1_H39J21015890001_RIS_Piemonte-signed	5.1_H39J21015890001_RIS_Piemonte	
907 - AOU AL	H39J21015950001	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.2_H39J21015950001_SIS_Piemonte	1.2_H39J21015950001_SIS_Piemonte	1.4_H39J21015950001_SIS_Piemonte	1.4_H39J21015950001_SIS_Piemonte	2.3_H39J21015950001_SIS_Piemonte	2.2_H39J21015950001_SIS_Piemonte-sign	3.1_H39J21015950001_SIS_Piemonte-signed	N/A	N/A	4.1_H39J21015950001_SIS_Piemonte-signed	5.1_H39J21015950001_SIS_Piemonte	
908 - AO MAU	G14E22000410001	PET/TAC	1.1_G14E22000410001_PET_Piemonte	1.1_G14E22000410001_PET_Piemonte	1.3_G14E22000410001_PET_Piemonte	1.2_G14E22000410001_PET_Piemonte	2.1_G14E22000410001_PET_Piemonte	2.3_G14E22000410001_PET_Piemonte	N/A	3.1_G14E22000410001_PET_Piemonte.pdf	N/A	4.1_G14E22000410001_PET_Piemonte	5.1_G14E22000410001_PET_Piemonte	
908 - AO MAU	G19J21015510001	ACCELERATORI LINEARI	1.2_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	1.1_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	1.4_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	1.3_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	2.1_G19J21015510001_ACC_Piemonte	2.3_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	3.1_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	N/A	N/A	4.1_G19J21015510001_ACC_Piemonte.pdf	5.1_G19J21015510001_ACC_Piemonte	
908 - AO MAU	G19J21015520001	ANGIOGRAFI	1.2_G19J21015520001_ANG_Piemonte	1.1_G19J21015520001_ANG_Piemonte	1.4_G19J21015520001_ANG_Piemonte	1.3_G19J21015520001_ANG_Piemonte	2.1_G19J21015520001_ANG_Piemonte	2.3_G19J21015520001_ANG_Piemonte	3.1_G19J21015520001_ANG_Piemonte	N/A	N/A	4.1_G19J21015520001_ANG_Piemonte.pdf	5.1_G19J21015520001_ANG_Piemonte	
908 - AO MAU	G19J21015530001	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.2_G19J21015530001_SIS_Piemonte	1.1_G19J21015530001_SIS_Piemonte	1.3_G19J21015530001_SIS_Piemonte	1.4_G19J21015530001_SIS_Piemonte	2.1_G19J21015530001_SIS_Piemonte	2.3_G19J21015530001_SIS_Piemonte	3.1_G19J21015530001_SIS_Piemonte	N/A	N/A	4.1_G19J21015530001_SIS_Piemonte.pdf	5.1_G19J21015530001_SIS_Piemonte	
908 - AO MAU	G19J22000670001	TAC	1.1_G19J22000670001_TAC_Piemonte	1.1_G19J22000670001_TAC_Piemonte	1.4_G19J22000670001_TAC_Piemonte	1.3_G19J22000670001_TAC_Piemonte	2.1_G19J22000670001_TAC_Piemonte	2.3_G19J22000670001_TAC_Piemonte	3.1_G19J22000670001_TAC_Piemonte	N/A	N/A	4.1_G19J22000670001_TAC_Piemonte.pdf	5.1_G19J22000670001_TAC_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001110007	TAC	1.1_G19J22001110007_TAC_Piemonte (2)	1.1_G19J22001110007_TAC_Piemonte (2)	1.2_G19J22001110007_TAC_Piemonte	1.6_G19J22001110007_TAC_Piemonte	1.3_G19J22001110007_TAC_Piemonte (2)	2.1_G19J22001110007_TAC_Piemonte	2.2_G19J22001110007_TAC_Piemonte(rev)	3.2_G19J22001110007_TAC_Piemonte(3).pdf	N/A	N/A	4.1_G19J22001110007_TAC_Piemonte	5.1_G19J22001110007_TAC_Piemonte
909 - AOU CDSS	G19J22001130007	ACCELERATORI LINEARI	1.1_G19J22001130007_ACC_Piemonte	1.1_G19J22001130007_ACC_Piemonte	1.6_G19J22001130007_ACC_Piemonte (2)	1.6_G19J22001130007_ACC_Piemonte (2)	2.1_G19J22001130007_ACC_Piemonte	2.2_G19J22001130007_ACC_Piemonte(rev)	3.2_G19J22001130007_ACC_Piemonte.pdf	N/A	N/A	4.1_G19J22001130007_ACC_Piemonte	5.1_G19J22001130007_ACC_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001210007	ACCELERATORI LINEARI	1.1_G19J22001210007_ACC_Piemonte	1.1_G19J22001210007_ACC_Piemonte	1.5_G19J22001210007_ACC_Piemonte (2)	1.5_G19J22001210007_ACC_Piemonte (2)	2.1_G19J22001210007_ACC_Piemonte	2.2_G19J22001210007_ACC_Piemonte(rev)	N/A	3.1_G19J22001210007_ACC_Piemonte	N/A	4.1_G19J22001210007_ACC_Piemonte	5.1_G19J22001210007_ACC_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001220007	ACCELERATORI LINEARI	1.1_G19J22001220007_ACC_Piemonte	1.3_G19J22001220007_ACC_Piemonte	1.6_G19J22001220007_ACC_Piemonte (2)	1.6_G19J22001220007_ACC_Piemonte (2)	2.1_G19J22001220007_ACC_Piemonte	2.2_G19J22001220007_ACC_Piemonte(rev)	3.1_G19J22001220007_ACC_Piemonte	N/A	N/A	4.1_G19J22001220007_ACC_Piemonte	5.1_G19J22001220007_ACC_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001240007	MAMMOGRAFI	1.1_G19J22001240007_MAM_Piemonte	1.1_G19J22001240007_MAM_Piemonte	1.2_G19J22001240007_MAM_Piemonte (2)	1.3_G19J22001240007_MAM_Piemonte (2)	2.1_G19J22001240007_MAM_Piemonte	2.2_G19J22001240007_MAM_Piemonte(rev)	3.2_G19J22001240007_MAM_Piemonte(2).pdf	N/A	N/A	4.1_G19J22001240007_MAM_Piemonte	5.1_G19J22001240007_MAM_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001250007	MAMMOGRAFI	1.1_G19J22001250007_MAM_Piemonte	1.1_G19J22001250007_MAM_Piemonte	1.2_G19J22001250007_MAM_Piemonte (2)	1.3_G19J22001250007_MAM_Piemonte (2)	2.1_G19J22001250007_MAM_Piemonte	2.2_G19J22001250007_MAM_Piemonte(rev)	N/A	3.1_G19J22001250007_MAM_Piemonte	N/A	4.1_G19J22001250007_MAM_Piemonte	5.1_G19J22001250007_MAM_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001260007	MAMMOGRAFI	1.1_G19J22001260007_MAM_Piemonte	1.1_G19J22001260007_MAM_Piemonte	1.2_G19J22001260007_MAM_Piemonte (2)	1.3_G19J22001260007_MAM_Piemonte (2)	2.1_G19J22001260007_MAM_Piemonte	2.2_G19J22001260007_MAM_Piemonte(rev)	3.2_G19J22001260007_MAM_Piemonte(2).pdf	N/A	N/A	4.1_G19J22001260007_MAM_Piemonte	5.1_G19J22001260007_MAM_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001270007	ANGIOGRAFI	1.1_G19J22001270007_ANG_Piemonte	1.1_G19J22001270007_ANG_Piemonte	1.2_G19J22001270007_ANG_Piemonte (2)	1.3_G19J22001270007_ANG_Piemonte (2)	2.1_G19J22001270007_ANG_Piemonte	2.2_G19J22001270007_ANG_Piemonte(rev)	3.3_G19J22001270007_ANG_Piemonte	N/A	N/A	4.1_G19J22001270007_ANG_Piemonte	5.1_G19J22001270007_ANG_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001280007	ANGIOGRAFI	1.1_G19J22001280007_ANG_Piemonte	1.1_G19J22001280007_ANG_Piemonte	1.2_G19J22001280007_ANG_Piemonte(2).pdf	1.3_G19J22001280007_ANG_Piemonte(2).pdf	2.1_G19J22001280007_ANG_Piemonte	2.2_G19J22001280007_ANG_Piemonte(rev)	3.1_G19J22001280007_ANG_Piemonte (2-bis)	N/A	N/A	4.1_G19J22001280007_ANG_Piemonte	5.1_G19J22001280007_ANG_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001310007	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_G19J22001310007_SIS_Piemonte	1.1_G19J22001310007_SIS_Piemonte	1.2_G19J22001310007_SIS_Piemonte(2).pdf	1.3_G19J22001310007_SIS_Piemonte(2).pdf	2.1_G19J22001310007_SIS_Piemonte	2.2_G19J22001310007_SIS_Piemonte(rev)	3.1_G19J22001310007_SIS_Piemonte (2-bis)	N/A	N/A	4.1_G19J22001310007_SIS_Piemonte	5.1_G19J22001310007_SIS_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001320007	SISTEMI RADIOLOGICI FISSI	1.1_G19J22001320007_SIS_Piemonte.pdf	1.1_G19J22001320007_SIS_Piemonte.pdf	1.2_G19J22001320007_SIS_Piemonte(2).pdf	1.3_G19J22001320007_SIS_Piemonte(2).pdf	2.1_G19J22001320007_SIS_Piemonte	2.2_G19J22001320007_SIS_Piemonte(rev)	3.1_G19J22001320007_SIS_Piemonte	N/A	N/A	4.1_G19J22001320007_SIS_Piemonte	5.1_G19J22001320007_SIS_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001330007	ECOTOMOGRAFI	1.1_G19J22001330007_ECO_Piemonte.pdf	1.1_G19J22001330007_ECO_Piemonte.pdf	N/A	N/A	2.1_G19J22001330007_ECO_Piemonte	N/A (ecotomografia)	N/A	3.1_G19J22001330007_ECO_Piemonte	N/A	4.1_G19J22001330007_ECO_Piemonte.pdf	5.1_G19J22001330007_ECO_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001340007	ECOTOMOGRAFI	1.1_G19J22001340007_ECO_Piemonte	1.1_G19J22001340007_ECO_Piemonte	N/A	N/A	2.1_G19J22001340007_ECO_Piemonte	N/A (ecotomografia)	N/A	3.1_G19J22001340007_ECO_Piemonte	N/A	4.1_G19J22001340007_ECO_Piemonte.pdf	5.1_G19J22001340007_ECO_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001350007	ECOTOMOGRAFI	1.1_G19J22001350007_ECO_Piemonte	1.1_G19J22001350007_ECO_Piemonte	N/A	N/A	2.1_G19J22001350007_ECO_Piemonte	N/A (ecotomografia)	3.1_G19J22001350007_ECO_Piemonte.pdf	N/A	N/A	4.1_G19J22001350007_ECO_Piemonte(2-bis).pdf	5.1_G19J22001350007_ECO_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001360007	ECOTOMOGRAFI	1.1_G19J22001360007_ECO_Piemonte	1.1_G19J22001360007_ECO_Piemonte	N/A	N/A	2.1_G19J22001360007_ECO_Piemonte	N/A (ecotomografia)	N/A	3.1_G19J22001360007_ECO_Piemonte	N/A	4.1_G19J22001360007_ECO_Piemonte.pdf	5.1_G19J22001360007_ECO_Piemonte	
909 - AOU CDSS	G19J22001370007	ECOTOMOGRAFI	1.1_G19J22001370007_ECO_Piemonte	1.1_G19J22001370007_ECO_Piemonte	N/A	N/A	2.1_G19J22001370007_ECO_Piemonte	N/A (ecotomografia)	N/A	3.1_G19J22001370007_ECO_Piemonte	N/A	4.1_G19J22001370007_ECO_Piemonte.pdf	5.1_G19J22001370007_ECO_Piemonte	