

Codice A1821A

D.D. 25 giugno 2026, n. 1242

Procedimento di autorizzazione per la realizzazione della nuova Sala Operativa Regionale (SOR) di Protezione Civile della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., c/o sede di Arpa Piemonte in Via Pio VII a Torino - Indizione della conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c. 2, art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i. e art. 38 del D.Lgs. 36/2023 in modalità semplificata e asincrona, e avv



ATTO DD 1242/A1821A/2026

DEL 25/06/2026

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA

A1821A - Protezione civile

OGGETTO: procedimento di autorizzazione per la realizzazione della nuova Sala Operativa Regionale (SOR) di Protezione Civile della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., c/o sede di Arpa Piemonte in Via Pio VII a Torino - Indizione della conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c. 2, art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i. e art. 38 del D.Lgs. 36/2023 in modalità semplificata e asincrona, e avviso di avvio del procedimento.

la Sala Operativa Regionale di Protezione Civile (SOR), parte del più generale complesso che ospita il personale e consente lo svolgimento delle attività di protezione civile (previsione, prevenzione, soccorso/assistenza e ripristino), opera ordinariamente in assetto H12, in alternanza con il servizio di pronta reperibilità notturna e festiva;

in presenza di eventi calamitosi, la SOR opera in modalità H24 con personale regionale, tecnici di enti esterni e volontari di protezione civile, distribuiti su tre turni, in modo da seguire con continuità l'evoluzione dei fenomeni caratterizzanti l'evento emergenziale e, in forza del principio di sussidiarietà, in modo da fornire il necessario supporto alle eventuali richieste da parte dei Comuni del territorio, interessati dalle criticità;

a seguito della conclusione del contratto di locazione dell'attuale Sede di Corso Marche n. 79, in Torino, al 31/12/2025, la Regione Piemonte ha avviato le opportune interlocuzioni, interne ed esterne all'Ente, al fine di individuare le più opportune alternative al trasferimento della struttura attuale;

in particolare, è stata considerata la proposta di ospitalità di Arpa Piemonte all'interno del complesso di edifici di via Pio VII n. 9 in Torino, posti sotto la sua disponibilità (a seguito di convenzione con la Città di Torino, in qualità di Ente proprietario). La Regione Piemonte ha avviato, quindi, una serie di interlocuzioni con l'Amministrazione Comunale, funzionali alla ricerca della più celere procedura urbanistica per la realizzazione di una struttura leggera che potesse

ospitare le Sale Operative, la cui piena funzionalità è condizione indispensabile per poter dar corso al trasferimento dall'attuale sede;

in data 30/12/2025 con Determinazione Dirigenziale n. 2796 del Settore Protezione Civile è stato approvato il Documento di indirizzo alla Progettazione - D.I.P. (ai sensi dell'art. 41, c. 3, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. e dell'art. 3 dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023) per i lavori di realizzazione della nuova Sala Operativa regionale (SOR) di Protezione Civile della Regione Piemonte, e contestualmente è stato aggiudicato il servizio di progettazione di fattibilità tecnico economica a PROGECO ENGINEERING SRL unominale, con sede legale in Piazza San Francesco d'Assisi n. 2 - 12051 Alba (CN) - CF/P.I. 01219250055;

con nota prot. n. 20738 in data 04.05.2026 è pervenuto il Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (ai sensi dell'art. 41, c. 3 del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 6 dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023) redatto dalla PROGECO ENGINEERING S.r.l.;

con nota prot. n. 26558 in data 11.06.2026 sono pervenute integrazioni al Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica da parte della PROGECO ENGINEERING S.r.l., a seguito del contraddittorio con il gruppo di verifica della progettazione (ai sensi dell'art. 42 e dell'allegato I.7 – Sezione IV del D.Lgs. n. 36/2023), nominato con D.D. n. 929/A1821A/2026 del 15.05.2026;

con nota prot. 28299 in data 19.06.2026 è stato ricevuto il rapporto conclusivo della Verifica del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica;

con D.D. n. 1190/A1800A/2026 del 18.06.2026 è stato approvato lo schema di Convenzione tra Regione Piemonte ed Arpa Piemonte, ex art. 15 L. 241/1990, per il conferimento della titolarità del procedimento di approvazione del progetto relativo alla “Realizzazione della nuova Sala Operativa Regionale (SOR) di Protezione civile della Regione Piemonte c/o sede di ARPA Piemonte in via Pio VII n. 9 a Torino”, del successivo appalto e della realizzazione dei lavori, successivamente sottoscritta fra le parti ed attualmente in fase di repertoriazione;

con Determina Direttoriale n. 831/A1800A/2026 del 05 maggio 2026 è stato individuato il Responsabile Unico del Progetto (RUP) dell'intervento di cui trattasi, l'Ing. Daniele Caffarengo, Dirigente responsabile del Settore Protezione civile della Regione Piemonte;

Considerato che:

l'art. 38 del D.Lgs. 36/2023 stabilisce che l'approvazione dei progetti da parte delle amministrazioni sia effettuata in conformità alla Legge n. 241/1990;

la conclusione positiva del procedimento di approvazione è, pertanto, subordinata all'indizione di una conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, co. 2, Legge n. 241/1990 e s.m.i., da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, stesso dettato normativo, finalizzata ad acquisire le necessarie autorizzazioni, nulla osta o assensi comunque denominati necessari al completamento della progettazione ed alla successiva esecuzione dei lavori, invitando a parteciparvi i soggetti e le amministrazioni coinvolte;

il provvedimento non determina oneri impliciti per il bilancio regionale;

attestata l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse;

vista la DGR n. 3-2182 del 30 gennaio 2026 "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2026-2028";

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento, ai sensi della D.G.R. n. 8-8111 del 25/01/2024.

Tutto quanto sopra premesso e considerato,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Legge 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;"
- D.Lgs. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i.;"
- D.Lgs. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale" e s.m.i D.Lgs. 14/03/2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e s.m.i.;"
- D.Lgs. n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della Legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" e ss.mm.ii.;"
- Legge 190/2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e ss.mm.ii.;"
- DGR n. 3-2182 del 30 gennaio 2026 "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2026-2028";

determina

di indire, per le ragioni espresse in premessa, la Conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, co. 2, Legge n. 241/1990 e s.m.i., da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, stesso dettato normativo, finalizzata ad acquisire le necessarie autorizzazioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati necessari per l'approvazione del progetto definitivo dell'intervento in oggetto, il prosieguo dei livelli di progettazione e la successiva esecuzione dei lavori, invitando a parteciparvi i soggetti e le Amministrazioni coinvolte;

di stabilire che le modalità saranno quelle della Conferenza in forma semplificata ed in modalità asincrona, da svolgersi secondo le seguenti tempistiche:

- 25/06/2026 - invio delle comunicazioni alle Amministrazioni interessate e della relativa documentazione (ovvero le credenziali per l'accesso telematico alla stessa);
- 10/07/2026 - termine perentorio entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, co. 7, Legge n. 214/1990 e s.m.i., integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni; entro lo stesso termine, le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, con adeguata motivazione, di procedere in forma simultanea e modalità sincrona;
- 10/08/2026 - termine perentorio entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le

proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza;

- 19/08/2026 - data dello svolgimento dell'eventuale riunione in modalità sincrona ex art. 14-ter, Legge n. 241/1990 e s.m.i. qualora richiesta nei termini perentori indicati;

di convocare, quali Amministrazioni interessate dal procedimento in corso:

- *Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino*;
- *Comune di Torino*;
- *IRETI s.p.a.*;
- *SMAT s.p.a.*;
- *Arpa Piemonte*;
- *ASL Città di Torino*;

di approvare la lettera di convocazione allegata alla presente, contenente le modalità e le istruzioni per la partecipazione dei soggetti invitati;

di dare atto che dell'esito del procedimento verrà data notizia sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, tramite pubblicazione del provvedimento finale, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al TAR entro 30 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto - secondo quanto previsto all'art. 120 del D.Lgs. n. 104 del 2 luglio 2010 (Codice del processo amministrativo) - ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla suddetta data, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010, nonché nel sito istituzionale www.regione.piemonte.it, sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

La pubblicazione della presente determinazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte equivale ad atto di notifica dell'avvio del procedimento in oggetto.

IL DIRIGENTE (A1821A - Protezione civile)
Firmato digitalmente da Daniele Caffarengo

Allegato

Classificazione: 2.90/benacq14/777/2026c

- (*) metadati riportati nella segnatura informatica di protocollo

Alla Città di Torino

Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
Arch. Emanuela Canevaro

Divisione Urbanistica e Qualità dell'Ambiente Costruito
Arch. Teresa Pochettino
urbanistica@cert.comune.torino.it

Divisione Edilizia Privata – Servizio Permessi di Costruire
edilizia.privata@cert.comune.torino.it

All'ARPA Piemonte

Direttore Generale – Ing. Secondo Barbero
protocollo@pec.arpa.piemonte.it

All'ASL Città di Torino

Direzione Generale – Dott. Carlo Picco
protocollo@pec.aslcittaditorino.it

Alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino

Soprintendente – Arch. Corrado Azzolini
sabap-to@pec.cultura.gov.it

A IRETI S.p.A.

Responsabile distribuzione energia elettrica,
manutenzione e lavori Torino –
Direttore Operativo - Ing. Davide Carena
ireti@pec.ireti.it

A SMAT S.p.A.

info@smatorino.postecert.it

E p.c.

PROGECO ENGINEERING s.r.l. uninomiale

P.zza S.Francesco d'Assisi n. 2 – 12051 Alba (CN)
progeco.engineering@pec.it

OGGETTO: “Realizzazione della Sala Operativa della Protezione Civile della Regione Piemonte” - CUP J15B26000180001. Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica ai sensi del D.Lgs. 36/2023.
Indizione della Conferenza di Servizi decisoria (ex art. 14, c. 2 e art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i. e art. 38 del D.Lgs. 36/2023) in forma semplificata e modalità asincrona.

Amministrazione Procedente: Regione Piemonte – Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Protezione Civile

Responsabile Unico di Progetto (RUP): Ing. Daniele Caffarengo – Dirigente del Settore Protezione Civile

Premesso che:

- la Sala Operativa Regionale di Protezione Civile (SOR), parte del più generale complesso che ospita il personale e consente lo svolgimento delle attività di protezione civile (previsione, prevenzione, soccorso/assistenza e ripristino), opera ordinariamente in assetto H12, in alternanza con il servizio di pronta reperibilità notturna e festiva;
- in presenza di eventi calamitosi, la SOR opera in modalità H24 con personale regionale, tecnici di enti esterni e volontari di protezione civile, distribuiti su tre turni, in modo da seguire con continuità l'evoluzione dei fenomeni caratterizzanti l'evento emergenziale e, in forza del principio di sussidiarietà, in modo da fornire il necessario supporto alle eventuali richieste da parte dei Comuni del territorio, interessati dalle criticità;
- a seguito della conclusione del contratto di locazione dell'attuale Sede di Corso Marche n. 79, in Torino, al 31/12/2025, la Regione Piemonte ha avviato le opportune interlocuzioni, interne ed esterne all'Ente, al fine di individuare le più opportune alternative al trasferimento della struttura attuale;
- in particolare è stata considerata la proposta di ospitalità di Arpa Piemonte all'interno del complesso di edifici di via Pio VII n. 9 in Torino, posti sotto la sua disponibilità (a seguito di convenzione con la Città di Torino, in qualità di Ente proprietario). La Regione Piemonte ha avviato, quindi, una serie di interlocuzioni con l'Amministrazione Comunale, funzionali alla ricerca della più celere procedura urbanistica per la realizzazione di una struttura leggera che potesse ospitare le Sale Operative, la cui piena funzionalità è condizione indispensabile per poter dar corso al trasferimento dall'attuale sede;
- in data 30/12/2025 con Determinazione Dirigenziale n. 2796 del Settore Protezione Civile è stato approvato il Documento di indirizzo alla Progettazione - D.I.P. (ai sensi dell'art. 41, c. 3, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. e dell'art. 3 dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023) per i lavori di realizzazione della nuova Sala Operativa regionale (SOR) di Protezione Civile della Regione Piemonte, e contestualmente è stato aggiudicato il servizio di progettazione di fattibilità tecnico economica a PROGECO ENGINEERING SRL uninominale, con sede legale in Piazza San Francesco d'Assisi n. 2 - 12051 Alba (CN) - CF/P.I. 01219250055;
- con nota prot. n. 20738 in data 04.05.2026 è pervenuto il Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (ai sensi dell'art. 41, c. 3 del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 6 dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023) redatto dalla PROGECO ENGINEERING S.r.l.;

- con nota prot. n. 26558 in data 11.06.2026 sono pervenute integrazioni al Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica da parte della PROGECO ENGINEERING S.r.l., a seguito del contraddittorio con il gruppo di verifica della progettazione (ai sensi dell'art. 42 e dell'allegato I.7 – Sezione IV del D.Lgs. n. 36/2023), nominato con D.D. n. 929/A1821A/2026 del 15.05.2026;
- con nota prot. 28299 in data 19.06.2026 è stato ricevuto il rapporto conclusivo della Verifica del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica;
- con D.D. n. 1190/A1800A/2026 del 18.06.2026 è stato approvato lo schema di Convenzione tra Regione Piemonte ed Arpa Piemonte, ex art. 15 L. 241/1990, per il conferimento della titolarità del procedimento di approvazione del progetto relativo alla “Realizzazione della nuova Sala Operativa Regionale (SOR) di Protezione civile della Regione Piemonte c/o sede di ARPA Piemonte in via Pio VII n. 9 a Torino”, del successivo appalto e della realizzazione dei lavori, successivamente sottoscritta fra le parti ed attualmente in fase di repertoriazione;

Visto che:

- il D.Lgs. n. 36/2023, ed in particolare l'art. 38, stabilisce che l'approvazione dei progetti da parte delle amministrazioni sia effettuata in conformità alla Legge n. 241/1990;
- la conclusione positiva del procedimento è subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi dalle Amministrazioni in indirizzo;

con la presente comunicazione il Dirigente del Settore Protezione Civile, Responsabile Unico del Progetto,

INDICE

ai sensi dell'art. 14, c. 2 e dell'art. 14-bis della Legge n. 241/1990 e dell'art. 38 del D.Lgs. n. 36/2023, la **Conferenza di Servizi Decisoria in forma semplificata e modalità asincrona**, finalizzata ad acquisire le necessarie autorizzazioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, necessari per l'approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica dell'intervento in oggetto.

A tal fine

COMUNICA

a) che la documentazione progettuale è depositata e consultabile presso questo Ente ed è acquisibile e scaricabile dal seguente link:

<https://collabora.regione.piemonte.it/index.php/s/Qfz5rgQrq7eGXsf>

che sarà attivo per tutta la durata della conferenza;

b) **la data del 10.07.2026 come termine perentorio** entro il quale le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, c. 7 della L. n. 241/1990 e s.m.i., **integrazioni documentali o chiarimenti** relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'Amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche Amministrazioni;

c) **la data del 10/08/2026 come termine perentorio** entro il quale le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla **decisione oggetto della conferenza**;

d) **la data del 19/08/2026 per l'eventuale riunione** in modalità sincrona ex art. 14-ter della L. n. 241/1990 e s.m.i.

Si precisa quanto segue.

Ai sensi dell'art. 14-bis c.3 della L. n. 241/1990 e s.m.i. le determinazioni, congruamente motivate, sono formulate in termini di assenso o dissenso e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale, ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

La mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro il termine perentorio indicato, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni - fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione Europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi. Restano ferme le responsabilità dell'Amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'Amministrazione, per l'assenso reso, allorché implicito.

Dell'esito del procedimento sarà data notizia sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte tramite pubblicazione del provvedimento finale ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22 del 12/10/2010.

Tutti gli atti/comunicazioni devono pervenire via PEC al seguente indirizzo:

protezione.civile@cert.regione.piemonte.it

Distinti saluti.

**Il Responsabile del Settore
Responsabile Unico del Progetto**

Ing. Daniele CAFFARENGO

*(Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art. 20, c. 1-bis, del D.Lgs. 82/2005)*

ELENCO ELABORATI PROGETTUALI

Elaborati documentali

- D 00 – Elenco elaborati del progetto di fattibilità tecnica ed economica
- D 01 – Relazione generale e tecnica del progetto di fattibilità tecnica ed economica
- D 02 – Relazione di sintesi urbanistica edilizia ambientale
- D 03 – Relazione C.A.M. e Piano di demolizione selettiva
- D 04 – Relazione Paesaggistica
- D 05 – Relazione Tecnico Agronomica
- D 06 - Relazione Tecnica e Attestazione di Conformità L. 13/89
- D 07 – Piano di gestione delle materie
- D 08 – Relazione geologica – geotecnica
- D 09 – Relazione tecnico-specialistica idraulica
- D 10 – Relazione tecnico-specialistica strutturale
- D 11 – Relazione verifiche geotecniche e fondazioni
- D 12 – Fascicolo dei calcoli strutturali
- D 13 – Relazione sui materiali strutturali
- D 14 – Validazione dei Software strutturali
- D 15 – Relazione tecnico-specialistica impianti fluidomeccanici
- D 16 – Relazione di calcolo impianti fluidomeccanici
- D 17 – Relazione secondo ex Legge 10/91 e s.m.i. – D.M. 26/06/2015
- D 18 – Relazione tecnica - specialistica degli impianti elettrici
- D 19 – Relazione di calcolo e verifica degli impianti elettrici
- D 20 – Valutazione Previsionale dei Requisiti Acustici Passivi ed Impatto acustico
- D 21 – Relazione tecnica prevenzione incendi
- D 22 – Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti
- D 23 – Piano di Sicurezza e di Coordinamento
- D 24 – Elenco prezzi unitari
- D 25 – Analisi prezzi
- D 26 – Computo metrico estimativo
- D 27 – Stima dell'incidenza della manodopera
- D 28 – Quadro Economico
- D 29 – Cronoprogramma
- D 30 – Schema di Contratto e Capitolato Speciale d'Appalto (C.S.A.) – parte amministrativa
- D 31 – C.S.A. – norme tecniche opere edili
- D 32 – C.S.A. – norme tecniche opere strutturali
- D 33 – C.S.A. – norme tecniche impianti elettrici
- D 34 – C.S.A. – norme tecniche impianti fluidomeccanici

Elaborati grafici architettonici

- A 01 – Inquadramento territoriale scala varie
- A 02 – Planimetria generale di rilievo scala 1:100
- A 03 – Planimetria generale di rilievo – gestione interferenze scala 1:100
- A 04 – Planimetria di rilievo dei sottoservizi scala 1:100
- A 05 – Planimetria esplicativa dei movimenti terra scala 1:100
- A 06 – Planimetria generale di progetto scala 1:100
- A 07 – Planimetria superamento barriere architettoniche scala 1:100
- A 08 – Planimetria di progetto – sistemazione area esterna scala 1:200
- A 09 – Planimetria di progetto – conteggi piano volumetrici scala 1:250
- A 10 – Planimetria di progetto dei sottoservizi scala 1:100
- A 11 – Planimetria di progetto delle reti fognarie scala 1:100
- A 12 – Pianta piano terra di progetto e di confronto scala 1:100
- A 13 – Pianta piano primo/copertura di progetto e di confronto scala 1:100
- A 14 – Pianta piano interrato di progetto e di confronto scala 1:100, 1:1000
- A 15 – Pianta di progetto con destinazioni scala 1:50
- A 16 – Pianta in progetto della copertura scala 1:50
- A 17 – Elaborato tecnico della copertura (ETC) scala 1:50
- A 18 – Sezioni in progetto scala 1:50
- A 19 – Prospetti in progetto scala 1:50

- A 20 – Rendering di progetto /
- A 21a – Abaco delle stratigrafie verticali scala 1:50
- A 21b – Abaco delle stratigrafie verticali scala 1:50
- A 22a – Abaco delle stratigrafie orizzontali scala 1:50
- A 22b – Abaco delle stratigrafie orizzontali scala 1:50
- A 23 – Abaco dei controsoffitti scala 1:50
- A 24 – Abaco delle pavimentazioni scala 1:50
- A 25 – Abaco dei rivestimenti delle facciate scala 1:50
- A 26 – Abaco delle porte /
- A 27 – Abaco dei serramenti esterni /
- A 28 – Abaco dei frangisole /
- A 29 – Particolari costruttivi scala 1:20, 1:10
- A 30 – Palazzina D2 – Prospetti stato di rilievo scala 1:100
- A A 31 – Palazzina D2 – Prospetti stato di progetto scala 1:100

Elaborati grafici strutturali

- S 01 - Pianta piano interrato e piano terra scala 1:50
- S 02 - Pianta pilastri e travi copertura inferiore scala 1:50
- S 03 - Pianta travi copertura superiore e solai scala 1:50
- S 04 - Sezioni scala 1:50
- S 05 - Individuazione aree di carico scala 1:50
- S 06 - Assonometrie

Elaborati grafici impianti fluidomeccanici

- IF01 – Impianti climatizzazione
- IF02 – Impianti climatizzazione – particolari
- IF03 – Impianti ventilazione meccanica
- IF04 – Impianto idrico-sanitario e reti di scarico

Elaborati grafici impianti elettrici e speciali

- IE01 – Schemi unifilari
- IE02 – Impianto di terra e cavidotti esterni
- IE03 - Impianto elettrico – distribuzione copertura
- IE04 – Impianto elettrico – distribuzione a pavimento piano terra
- IE05 – Impianto elettrico – distribuzione a soffitto piano terra
- IE06 – Impianto illuminazione e forza motrice piano terra
- IE07 – Impianti speciali piano terra
- IE08 – Impianto rivelazione incendio dentro controsoffitto
- IE09 – Impianto rivelazione incendio in ambiente
- IE10 – Impianto rivelazione incendio sotto pavimento
- IE11 – Impianto rivelazione incendio copertura
- IE12 – Impianto elettrico – alimentazione impianti meccanici piano terra
- IE13 – Impianto elettrico – alimentazione impianti meccanici copertura
- IE14 – Schema collegamento bus VRF
- IE15 – Impianto protezione scariche atmosferiche
- IE16 – Impianto di spegnimento a gas inerte