ELENCO DELLE DENUNCE ART. 93 DPR 380/2001 ASSOGGETTATE A CONTROLLO – ANNO 2022

	Numero protocollo	Data Protocollo	Committente	Oggetto	Comune	UTR
1	8599	28/02/2022	Comune di Cervasca	Miglioramento strutturale sismico della Scuola Primaria di San Defendente	CERVASCA	A1806B – Sismico
2	19744	10/05/2022	Comune di Villar Perosa	Adeguamento sismico della scuola media "Istituto comprensivo F.Marro" – Comparto D2	VILLAR PEROSA	A1806B – Sismico
3	28217	05/07/2022	Comune di Meana di Susa	Lavori di adeguamento sismico dell'edificio scolastico (scuola dell'infanzia e primaria)	MEANA DI SUSA	A1806B – Sismico
4	38643	15/09/2022	Città Metropolitana di Torino	S.P n.197 del Colle del Lys. consolidamento dei muri di sostegno della strada e del versante	VIÙ	A1806B – Sismico
5	4441	03/02/2022	Comune di None	Lavori di realizzazione di nuova scuola elementare "Rodari"	NONE	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
6	13530	28/03/2022	Comune di Moncalieri	Rifacimento copertura palestra scuola "De Amicis"	MONCALIERI	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
7	15933	13/04/2022	Comune di Bruino	Miglioramento funzionale struttura deniminata "Palainsieme"	BRUINO	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
8	18219	01/05/2022	Consiglio Regionale del Piemonte	Realizzazione nuova biblioteca del Consiglio Regionale	TORINO	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
9	26484	23/06/2022	Città Metropolitana di Torino	Sostituzione dell'esistente scala esterna in cemento armato presso il Liceo Juvarra	VENARIA REALE	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
10	31088	19/07/2022	Città Metropolitana di Torino	Adeguamento sismico di una porzione del complesso scolastico Istituto Superiore G.Dalmasso	PIANEZZA	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
11	44876	23/10/2022	Comune di San Gillio	Ristrutturazione della ex scuola elementare "Gianni Rodari" da adibire a nuovo palazzo municipale	SAN GILLIO	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
12	47385	08/11/2022	Urbe Sana S.r.l.	Realizzazione di nuova RSA	MONCALIERI	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
13	56191	29/12/2022	Pellerina SSD A RL	Interventi di restauro e risanamebnto conservativo di piscina esistente	TORINO	A1813C – Tecnico Regionale – Città metropolitana di Torino
14	41485	30/09/2022	Comune di Ovada	Interventi di adeguamento sismico scuola Giovanni Paolo II via Andrea Dania 26- Ovada	OVADA	A1814B – Tecnico Regionale – Alessandria e Asti
15	47139	07/11/2022	Provincia di Alessandria	Interventi di adeguamento / miglioramento antisismico e risanamento conservativo della sede del liceo "Peano" di Tortona	TORTONA	A1814B – Tecnico Regionale – Alessandria e Asti
16	18618	03/05/2022	Comune di Lagnasco	Riqualificazione degli impianti sportivi comunali in Via Luigi Dalmazzo, mediante ristrutturazione del bocciodromo comunale, con trasformazione in palestra polifunzionale.	LAGNASCO	A1816B – Tecnico Regionale – Cuneo
17	24785	13/06/2022	Comune di Bra	Costruzione di un nuovo setto ascensore esterno, da realizzare in adiacenza ad un edificio ad uso scolastico esistente	BRA	A1816B – Tecnico Regionale – Cuneo
18	5403	08/02/2022	Comune di Novara	Adeguamento sismico della scuola primaria Galvani Lotto 2 – sita in Via Galvani 20, in Comune di Novara (NO) – interventi di edilizia scolastica DM 47/18.	NOVARA	A1817B – Tecnico Regionale – Novara e Verbania
19	32678	28/07/2022	Comune di Trecate	Intervento di adeguamento sismico della scuola dell'infanzia "G. Garzoli" sita in via Dante 38, in Comune di Trecate (NO).	TRECATE	A1817B – Tecnico Regionale – Novara e Verbania
20	45165	24/10/2022	Provincia del Verbano Cusio Ossola	Adeguamento sismico del ponte sul torrente Erno lungo la SP 39 Strada delle Due Riviere in Comune di Gignese (VB).	GIGNESE	A1817B – Tecnico Regionale – Novara e Verbania
21	53424	16/12/2022	Comune di Pray	Lavori di adeguamento delle strutture dell'edificio scolastico ospitante la scuola secondaria di I grado di Pray (BI)	PRAY	A1820C – Tecnico Regionale – Biella e Vercelli