



Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino
Comune di
SUSA

V



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 2, Componente 4,

Investimento 2.2 "Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni. Piccole e medie opere"

**MIGLIORAMENTO SISMICO
DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
DI VIA RE COZIO
CUPD89H18000110001**

Doc FCO

*PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO*

SCALA: -

DATA: **12/2023**

COM. AS2316

REV. _____

FILE: _____

**FASCICOLO CON LE
CARATTERISTICHE
DEL'OPERA**

Progetto:



Studio Tecnico Associato

Arch. Vergnano - Ing. Camelliti - Arch. Di Gregorio - Arch. Arena - Arch. Matera

Corso Peschiera 136, 10138 Torino

C.F./P. IVA 10678860015

Tel 011 0361986 Fax 011 0361987 PEC studio.as32@legalmail.it

Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Maria Grazia De Michele**

PREMESSA

Il presente documento rappresenta il Fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera redatto dal Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ai sensi dell'art. 91 comma 1 lettera b) del D.Lgs 81/2008 e contiene le prime informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi a cui saranno esposti i lavoratori che effettueranno interventi di manutenzione sulle opere realizzate nel presente progetto.

Il Fascicolo è aggiornato a cura del Committente a seguito delle modifiche intervenute sull'opera nel corso della sua esistenza.

Per interventi su opere esistenti già dotate di Fascicolo e che richiedono la designazione dei coordinatori, l'aggiornamento del fascicolo è predisposto a cura del coordinatore per la progettazione. Per le opere di cui al Codice degli appalti, il fascicolo tiene conto del Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti.

Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita.

Finalità del Fascicolo è quella di fornire un piano per la tutela della sicurezza e dell'igiene dei lavoratori incaricati di eseguire lavori di manutenzione e riparazione dell'opera, come previsto nell'introduzione all'allegato II del documento U.E. del 26/5/1993 "Fascicolo con le caratteristiche del cantiere".

Come riporta il Documento UE 26/5/93 infatti *"[...] vanno precisate la natura e le modalità di esecuzione di eventuali lavori successivi all'interno o in prossimità dell'area di cantiere si tratta quindi di un piano per la tutela della sicurezza e dell'igiene, specifica ai lavori di manutenzione e di riparazione dell'opera."*

Come previsto dall'Allegato XVI del Dlgs 81/2008, i contenuti del Fascicolo si articolano come segue:

1. **Scheda I:**

Riporta la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti.

2. **Scheda II:**

Contiene l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (schede II-1, II-2 e II-3).

Le schede forniscono, inoltre, le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per utilizzare le misure preventive e protettive in completa sicurezza e per mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

3. **Scheda III:**

Contiene i riferimenti alla documentazione di supporto esistente.

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Il fabbricato oggetto di intervento, di proprietà comunale, è sito nel Comune di Susa, nell'isolato delimitato dalle vie Re Cozio e Mazzini, in una zona edificata e completamente urbanizzata al limitare del centro storico di Susa.

Il complesso, di tipo isolato, risulta costituito da due unità strutturali realizzate in periodi differenti.

L'intervento di miglioramento sismico riguarda l'unità strutturale di più antica formazione, attualmente parzialmente inutilizzata. Si tratta di un edificio in muratura portante a due piani fuori terra ed uno interrato, con volte al piano interrato e solai in putrelle e voltini ai piani superiori, copertura a falde con struttura lignea. I responsi della verifica di vulnerabilità svolta nel 2017 avevano evidenziato alcune criticità dal punto di vista della risposta alle azioni sismiche. Pertanto, il presente progetto riguarda interventi finalizzati al miglioramento sismico dell'edificio. È prevista inoltre la sostituzione dei serramenti esterni.

Per tutti i dettagli e le specifiche dell'intervento si rimanda agli elaborati tecnici progettuali (Tavole grafiche, Capitolati e Relazioni).

Durata presunta dei lavori: 110 gg

Durata effettiva dei lavori (da compilarsi da parte del D.L./CSE):

Inizio lavori: Fine lavori:

Indirizzo del cantiere:

Via Mazzini n. 27

c/o scuola dell'Infanzia di via Re Cozio n. 1

CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO

Committente:

Città di Susa

Via Palazzo di Città n. 39

CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO

telefono: +39 0122 648301

E-mail: info@comune.susa.to.it

PEC: comune.susa.to@legalmail.it

nella Persona del **R.U.P.**:

Arch. Maria Grazia De Michele

Via Palazzo di Città n. 8

CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO

telefono: +39 0122 648332/336

E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it

Progetto strutture:

Studio Tecnico Associato AS32 (Ing. Alessio Camelliti)

C.so Peschiera n. 136

CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO

telefono: +39 011 0361986

E-mail: studio.as32@gmail.com

PEC: studio.as32@legalmail.it

Progetto architettonico:

Studio Tecnico Associato AS32 (Arch. Simona Arena)

C.so Peschiera n. 136

CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO

telefono: +39 011 0361986

E-mail: studio.as32@gmail.com

PEC: studio.as32@legalmail.it

Progetto impianti tecnologici:

Studio Tecnico Associato AS32 (Ing. Alessio Camelliti)

C.so Peschiera n. 136

CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO

telefono: +39 011 0361986

E-mail: studio.as32@gmail.com

PEC: studio.as32@legalmail.it

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:

Studio Tecnico Associato AS32 (Arch. Andrea Di Gregorio)

C.so Peschiera n. 136

CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO

telefono: +39 011 0361986

E-mail: studio.as32@gmail.com

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione:

Studio Tecnico Associato AS32 (Arch. Andrea Di Gregorio)

C.so Peschiera n. 136

CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO

telefono: +39 011 0361986

E-mail: studio.as32@gmail.com

Direttore dei lavori:

Studio Tecnico Associato AS32 (Ing. Alessio Camelliti)

C.so Peschiera n. 136

CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO

telefono: +39 011 0361986

E-mail: studio.as32@gmail.com

Impresa appaltatrice (da compilarsi da parte del D.L./CSE):

Ragione sociale

Legale rappresentante

Indirizzo

CAP: Città: Provincia:

telefono: +39

E-mail:

SCHEDA II-1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	ST.01
Manutenzione	Elementi strutturali di rinforzo	Carpenterie metalliche

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Controllo a vista, Pulizia, riparazione, sostituzione elementi	Urti, colpi, tagli, abrasioni, impatti, compressioni; Scivolamento, Movimentazione dei carichi; Lesioni agli arti, dorsali e lombari; Caduta materiale; Inalazione polveri

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>
Fabbricato scolastico esistente, in lotto recintato di pertinenza

<i>Punti critici</i>	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro	Area recintata pertinenziale con accesso da strada pubblica	Recinzioni; compartimentazione fissa area di lavoro
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tutti i locali risultano facilmente accessibili e con altezza > 3 m È necessario utilizzare trabattelli per raggiungere gli elementi a soffitto.	Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetotermico; Impianto di adduzione idrica	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali nell'area esterna di pertinenza
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi; Locale ristoro/mensa
Interferenze e protezione di terzi	Area pertinenziale recintata. Possibilità di accesso dalla via Re Cozio.	Delimitazione delle aree di lavoro
<i>Tavole allegate</i>	Tav ST01 – ST02 – ST03	

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	ED 01.01
Manutenzione	Infissi esterni	Infissi in legno

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia, regolazioni, ripristini, lubrificazioni, sostituzione	Caduta dall'alto; Urti, colpi, tagli, abrasioni, impatti, compressioni; Scivolamento, Movimentazione dei carichi; Lesioni agli arti, dorsali e lombari; Caduta materiale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Fabbricato indipendente, con accesso dalla viabilità pubblica

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro	Accesso da strada pubblica	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Locali interni con altezza libera > 3,00 m	Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetotermico; Impianto di adduzione idrica	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi; Locale ristoro/mensa
Interferenze e protezione di terzi	Area pertinenziale recintata	Delimitazione delle aree di lavoro
Tavole allegate	Tav ED07 – ED08 – ED12	

Tipologia dei lavori		CODICE SCHEDA	ED 01.02
Manutenzione		Infissi interni	Porte in PVC Porte antincendio

<i>Tipo di intervento</i> Pulizia, regolazioni, ripristini, lubrificazioni, sostituzione	<i>Rischi individuati</i> Caduta dall'alto; Urti, colpi, tagli, abrasioni, impatti, compressioni; Scivolamento, Movimentazione dei carichi; Lesioni agli arti, dorsali e lombari; Caduta materiale
---	---

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i> Fabbricato indipendente, con accesso dalla viabilità pubblica
--

<i>Punti critici</i>	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro	Accesso da strada pubblica	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Locali interni con altezza libera > 3,00 m	Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetotermico; Impianto di adduzione idrica	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi; Locale ristoro/mensa
Interferenze e protezione di terzi	Area pertinenziale recintata	Delimitazione delle aree di lavoro
<i>Tavole allegare</i>	Tav ED07 – ED08 – ED09 - ED12	

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	ED 01.03
Manutenzione	Controsoffitti	Controsoffitti in lana di roccia

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia, riparazione	Caduta dall'alto; Urti, colpi, tagli, abrasioni, impatti, compressioni; Scivolamento, Movimentazione dei carichi; Lesioni agli arti, dorsali e lombari; Caduta materiale; Inalazione polveri

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Fabbricato indipendente, con accesso dalla viabilità pubblica

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro	Accesso da strada pubblica	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Locali interni con altezza libera > 3,00 m	Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetotermico; Impianto di adduzione idrica	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi; Locale ristoro/mensa
Interferenze e protezione di terzi	Area pertinenziale recintata	Delimitazione delle aree di lavoro
Tavole allegate	Tav ED08	

Tipologia dei lavori		CODICE SCHEDA	ED 01.04
Manutenzione		Pavimenti interni	Pavimenti e rivestimenti in gres

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia, ripristini, reintegro elementi, sostituzione	Urti, colpi, tagli, abrasioni, impatti, compressioni; Scivolamento, Movimentazione dei carichi; Lesioni agli arti, dorsali e lombari; Caduta materiale; Inalazione polveri, vapori e gas

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Fabbricato indipendente, con accesso dalla viabilità pubblica

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro	Accesso da strada pubblica	Trabattelli e ponti su cavalletti
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Locali interni con altezza libera > 3,00 m	Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Vestiario catarifrangente
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico; Impianto di adduzione idrica	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi; Locale ristoro/mensa
Interferenze e protezione di terzi	Area pertinenziale recintata	Delimitazione delle aree di lavoro, Segnaletica
Tavole allegate	Tav ED07 – ED08	

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	ED 01.05
Manutenzione	Illuminazione a LED	Apparecchi a sospensione Apparecchi a incasso

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia, ripristini, reintegro elementi, sostituzione	Urti, colpi, tagli, abrasioni, impatti, compressioni; Scivolamento, Movimentazione dei carichi; Lesioni agli arti, dorsali e lombari; Caduta materiale; Inalazione polveri, vapori e gas; Investimento; Caduta dall'alto; Folgorazione

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Fabbricato indipendente, con accesso dalla viabilità pubblica

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro	Accesso da strada pubblica	Uso di trabattelli e ponti su cavalletti
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Rete elettrica fornita di quadri generale e di zona. Suddivisione rete illuminazione e rete FM.	Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti da elettricista
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico; Impianto di adduzione idrica	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi; Locale ristoro/mensa
Interferenze e protezione di terzi	Area pertinenziale recintata	Delimitazione delle aree di lavoro, Segnaletica
Tavole allegate	Tav IE01	

SCHEDA II-2

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

2.2 La scheda II-2 è identica alla scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza.
Tale scheda sostituisce la scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

Tipologia dei lavori		CODICE SCHEDA

Tipo di intervento		Rischi individuati

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi al luogo di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		
Tavole allegate		

SCHEDA II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

CODICE SCHEDA		Vedi schede II-1				
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Impianto esistente. Richiedere informazioni al responsabile dell'attività	Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio	Verifica stato di conservazione	Annuale	Riparazione/Sostituzione delle prese	Alla bisogna
Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Impianto esistente. Richiedere informazioni al responsabile dell'attività	Autorizzazione del responsabile dell'edificio	Verifica stato di conservazione	Annuale	Riparazione/Sostituzione delle saracinesche	Alla bisogna

SCHEDA III-1

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

SCHEDA III-2

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA RE COZIO		CODICE SCHEDA		ST - ED
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Relazione generale (RG)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Relazioni tecniche e specialistiche (RT ST - RT)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Calcoli Esecutivi (CE ST)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Computo metrico estimativo (CME) Analisi prezzi (ANP) Elenco Prezzi Unitari (EPU)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Piano di manutenzione (PMO)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	

Capitolato speciale d'appalto – parte tecnica (CSA T)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Tavole grafiche (ST – ED)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	

SCHEDA III-3
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA RE COZIO		CODICE SCHEDA		IT
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla natura impiantistica	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Relazioni tecniche e specialistiche (RT)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Computo metrico estimativo (CME) Analisi prezzi (ANP) Elenco Prezzi Unitari (EPU)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Piano di manutenzione (PMO)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Capitolato speciale d'appalto – parte tecnica (CSA T)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	
Tavole grafiche (IE)	Studio Tecnico Associato AS32 C.so Peschiera n. 136 CAP: 10138 Città: Torino Provincia: TO telefono: +39 011 0361986 E-mail: studio.as32@gmail.com	12/2023	Città di Susa Via Palazzo di Città n. 8 CAP: 10059 Città: Susa Provincia: TO telefono: +39 0122 648311 E-mail: ediliziapubblica@comune.susa.to.it	