



# AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ASOLO

Provincia di Treviso

## PROGETTO ESECUTIVO

Disegno:

FASCICOLO DELL'OPERA

## COMPLETAMENTO NUOVO PLESSO SCOLASTICO IN VIA DEI TARTARI SCUOLA ELEMENTARE - 2° STRALCIO

Tavola:

# CS02

Località:

CASELLA D'ASOLO

Via dei Tartari

Il coordinatore per la sicurezza:

Cavallin ing. Eros

Collaboratori:

Timbro e firma:

Scala:

12.02.2015

a

prima emissione

ing. F. Rizzato

st

ec

fr

ec

Commessa:

DATA

REV.

DESCRIZIONE

CAPO COMMESSA

OPERATORE

RIESAME

VERIFICA

VALIDAZIONE

# 7230



## TECNOHABITAT ingegneria

Via Cavour 23 - 31044 Montebelluna (TV)  
tel. 0423.601888 fax 0423.601880  
email: [studio@tecnohabitatingegneria.it](mailto:studio@tecnohabitatingegneria.it)  
[www.tecnohabitatingegneria.it](http://www.tecnohabitatingegneria.it)



## **FASCICOLO DELL'OPERA**

### **INTRODUZIONE**

Secondo quanto prescritto dall'art. 91 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., il Fascicolo dell'opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa e contiene le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori durante i lavori di manutenzione dell'opera. Il Fascicolo è utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità d'intervento ai fini della sicurezza. Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo. Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita. Deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione) e durante il periodo di esercizio dell'opera, in base alle eventuali modifiche apportate sulla stessa (a cura del Committente). Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs. 81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

**CAPITOLO I** Descrizione sintetica dell'opera e indicazione dei soggetti coinvolti (scheda I)

**CAPITOLO II** 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 **misure preventive e protettive in dotazione dell'opera** sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le **misure preventive e protettive ausiliarie** sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i seguenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;
- c) impianti di alimentazione e di scarico;
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
- f) igiene sul lavoro;
- g) interferenze e protezione dei terzi.

Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

**CAPITOLO III** Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, ecc.

## CAPITOLO I

Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

### Scheda I

Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

#### Descrizione sintetica dell'opera

I lavori relativi al secondo stralcio prevedono la realizzazione di una mensa con i relativi locali accessori, la sala di psicomotricità con i relativi spogliatoi, una sala polivalente, 5 aule da 25 alunni ciascuna, due laboratori, la sala insegnanti, la biblioteca, il locale bidelli, gli uffici amministrativi, un nuovo studiolo e tutti i servizi igienici necessari sia agli studenti, sia al personale docente e amministrativo.

All'esterno viene realizzato un parcheggio di pertinenza scolastico dotato di 95 posti auto di cui 4 riservati a portatori di handicap e 6 per la sosta dei motocicli. Tale parcheggio è collegato a via dei Tartari con una strada di penetrazione a doppio senso di marcia, dotata di un cul-de-sac all'estremità. Quest'ultimo è inoltre collegato a via Galileo Galilei mediante una strada a senso unico che serve anche da accesso al blocco mensa per il servizio ristorazione e alla sala psicomotricità. Vengono inoltre realizzati dei percorsi ciclo-pedonali che collegano l'ingresso della scuola ed il parcheggio al percorso ciclo-pedonale esistente lungo via dei Tartari. L'area di pertinenza viene recintata in parte con l'impiego della sola rete metallica plastificata e in parte mediante rete metallica plastificata su di un zoccolo in calcestruzzo. L'area destinata a verde viene infine sistemata con semina a prato e con la piantumazione di essenze arboree autoctone.

Per maggior dettaglio si rimanda ai documenti di progetto che si intendono integralmente richiamate.

L'intervento prevede delle fasi lavorative da espletarsi in 18 mesi, suddivise e numerate come descritto nel programma dei lavori.

#### Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:	Fine lavori:
----------------	--------------

#### Indirizzo del cantiere

Via:	Via dei Tartari				
Località:	Asolo	Città:	Treviso	Provincia:	TV

#### Soggetti interessati

Committente:	Comune di Asolo				
Indirizzo:	Piazza G. D'Annunzio, 1	31011 Asolo (TV)	tel. 0423 5245		
Responsabile dei lavori:	Bedin geom. Andrea				
Indirizzo:	Piazza G. D'Annunzio, 1	31011 Asolo (TV)	tel. 0423 524621		

Progettista:	Rizzato ing. Francesco	
Indirizzo:	via Cavour, 23 – Montebelluna (TV)	Tel. 0423 601888

Coord. per progettazione:	Cavallin ing. Eros	
Indirizzo:	via Cavour, 23 – Montebelluna (TV)	tel. 0423 601888

Coord. per l'esecuzione:		
Indirizzo:		

Impresa affidataria:		
Legale rappresentante:		
Indirizzo:		tel.
Lavori appaltati:		

Impresa esecutrice:		
Legale rappresentante:		
Indirizzo:		tel.
Lavori appaltati:		

Impresa esecutrice:		
Legale rappresentante:		
Indirizzo:		tel.
Lavori appaltati:		

il responsabile della compilazione	data	firma
.....	.....	.....
.....	.....	.....

## CAPITOLO II

Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie

La Scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. La scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

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.

La Scheda II-3 indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

### Scheda II-1

#### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-1- 01</b>
INTERVENTI SULLA COPERTURA		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Ispezione e pulizia manto di copertura, riallineamento coppi, controllo tenuta impermeabilizzazione, manutenzione e pulizia grondaie, manutenzione antenne, manutenzione lucernari (pulizia vetro e verifica impermeabilità).	Caduta dall'alto di persone, caduta dall'alto di materiale, scivolamento in piano.

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Sulla copertura è installata linea vita certificata secondo la normativa UNI EN 795.	L'impresa manuttrice dovrà accedere ai posti di lavoro in quota utilizzando una scala portatile fissata ad idoneo sistema di ancoraggio della stessa all'edificio posto nei pressi della centrale termica.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Sulla copertura è installata linea vita certificata secondo la normativa UNI EN 795.	L'impresa manuttrice dovrà prima di iniziare i lavori delimitarne l'area limitrofa alla zona di accesso alla copertura.
Impianti di alimentazione e scarico	Sono previsti punti per l'attacco dell'energia elettrica collocati all'interno dell'edificio.	
Approvv. e movimentazione materiali		L'impresa manuttrice per approvvigionare il materiale nella zona di lavoro dovrà utilizzare una carrucola manuale o in alternativa un argano a bandiera.
Approvv. e movimentazione attrezzature		L'impresa manuttrice per approvvigionare le attrezzature nella zona di lavoro dovrà utilizzare una carrucola manuale o in alternativa un argano a bandiera.
Igiene sul lavoro		Gli addetti dovranno proteggersi rimanendo imbracati ed ancorati a parti stabili.
Interferenze e protezione terzi		L'impresa manuttrice dovrà interdire il passaggio delle persone nei pressi dell'area di lavoro o installare un'adeguata protezione dei camminamenti sottostanti l'area stessa. I lavori in copertura dovranno comunque essere programmati durante il periodo non scolastico.
Tavole allegate	A10 – A15 – D11	

**Scheda II-1**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-1-02</b>
MANUTENZIONE CENTRALE TERMICA		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Verifica del rendimento di combustione, ispezione con controllo funzionalità e pulizia singole parti, riparazione per difetti di funzionamento o sostituzione caldaia.	Contatti e/o inalazioni prodotti pericolosi, abrasioni e tagli, elettrocuzione, scottature e bruciature.

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Assicurarsi che il locale sia sufficientemente illuminato e dotato di aereazione naturale e/o forzata adeguata.
Impianti di alimentazione e scarico	Sono previsti punti per l'allaccio energia elettrica collocati all'interno del locale.	Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione.
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate	T07 – T08	

**Scheda II-1**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-1-03</b>
MANUTENZIONE IMPIANTO DI MESSA A TERRA		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Manutenzione impianto di messa a terra (collettore di terra e dispersori collegati): misurazione continuità elettrica, valore resistenza di terra e collegamenti equipotenziali.	Elettrocuzioni, abrasioni e tagli.

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Confinare la zona di lavoro con transenne o con nastro impedendo l'accesso a personale non autorizzato.
Impianti di alimentazione e scarico		Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione.
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Concordare sempre con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente interferenze con altre lavorazioni presenti.
Tavole allegate	E01 – E02 – E03 – E04 – E05	



**Scheda II-1**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-1-04</b>
MANUTENZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E DI SICUREZZA E RIVELAZIONE INCENDIO		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Verifica tramite test del buon funzionamento delle plafoniere, controllo funzionalità della centrale di allarme, rivelatori di fumo e di temperatura, riparazione per difetti di funzionamento.	Elettrocuzioni, abrasioni e tagli, caduta dall'alto.

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Confinare la zona di lavoro con transenne o con nastro impedendo il transito sottostante alle persone.
Impianti di alimentazione e scarico		Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione.
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Concordare sempre con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente interferenze con altre lavorazioni presenti.
Tavole allegate	T06	

### Scheda II-1

#### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-1-05</b>
MANUTENZIONE SERRAMENTI ESTERNI E INFISSI INTERNI		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Pulizia gocciolatoi, verifica guarnizioni, ingrassaggio e regolazione ferramenta.	Urti e colpi, tagli, caduta dall'alto di persone, caduta dall'alto di materiale.

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Per le operazioni in quota, l'operatore dovrà dotarsi di idonee opere provvisorie.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Per i lavori in quota l'operatore dovrà fare uso di ponti su ruote allestiti in modo conforme alle norme di prevenzione.
Impianti di alimentazione e scarico	Previsti all'interno dell'edificio in prossimità degli infissi.	Usare utensili elettrici portatili evitando di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o passaggio.
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Prima di ogni operazione recintare e confinare la zona di lavoro apponendo idonea segnaletica di sicurezza.
Tavole allegate	A19	

**Scheda II-1**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-1-06</b>
MANUTENZIONE FOGNATURE		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Pulizia pozzetti e caditoie.	Urti e colpi, tagli.

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Delimitare la zona di lavoro con transenne.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Delimitare la zona di lavoro con transenne.
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Concordare sempre con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente interferenze con altre lavorazioni presenti.
Tavole allegate	A22 – A23	

**Scheda II-2**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-2- 01</b>
INTERVENTI SULLA COPERTURA		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
<b>Punti critici</b>	<b>Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misura preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

### Scheda II-2

#### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-2-02</b>
MANUTENZIONE CENTRALE TERMICA		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

**Scheda II-2**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-2-03</b>
MANUTENZIONE IMPIANTO DI MESSA A TERRA		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

**Scheda II-2**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-2-04</b>
MANUTENZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E DI SICUREZZA E RIVELAZIONE		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

**Scheda II-2**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-2-05</b>
MANUTENZIONE SERRAMENTI ESTERNI E INFISSI INTERNI		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		



**Scheda II-2**

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>codice scheda</b>	<b>II-2-06</b>
MANUTENZIONE FOGNATURE		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

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

Punti critici	Misura preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misura preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvv. e movimentazione materiali		
Approvv. e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

### Scheda II-3

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

CODICE SCHEDA			II-3-01			
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
Linee vita su copertura	L'accesso alla copertura deve avvenire tramite accesso esterno con scala portatile agganciata al dispositivo di sicurezza.	La linea vita si colloca in prossimità dell'accesso esterno in copertura. Arrivati in copertura agganciare il cordino dell'imbragatura alla linea vita.	Verifica dello stato di conservazione della linea vita, degli ancoraggi e di tutti gli elementi costitutivi.	1 anno	Sostituzione degli elementi danneggiati e/o usurati e/o soggetti a sostituzione periodica.	Definita dal costruttore e/o, nel caso, alla manifestazione della rottura.

### **CAPITOLO III**

#### *Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente*

All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni. Tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

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

### Scheda III-1

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

Elaborati tecnici per i lavori di: <b>COMPLETAMENTO PLESSO SCOLASTICO IN VIA DEI TARTARI SCUOLA ELEMENTARE - 2° STRALCIO</b>			CODICE SCHEDA	III-1-01		
<b>Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>						
<b>Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>		<b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b>		<b>Data del documento</b>	<b>Collocazione degli elaborati tecnici</b>	<b>Note</b>
Elaborati contraddistinti con la lettera A (elaborati architettonici)		Nominativo: indirizzo: telefono:	Rizzato ing. Francesco Via Cavour, 23 Montebelluna (TV) 0423 601888	18/12/2014	presso lo studio in formato cartaceo e file	copia presso l'ufficio tecnico del comune di Asolo
		Nominativo: indirizzo: telefono:				
		Nominativo: indirizzo: telefono:				
		Nominativo: indirizzo: telefono:				
		Nominativo: indirizzo: telefono:				
		Nominativo: indirizzo: telefono:				
		Nominativo: indirizzo: telefono:				

### Scheda III-2

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

Elaborati tecnici per i lavori di:		CODICE SCHEDA		III-2-01	
Elenco 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
Elaborati contraddistinti con la lettera S (elaborati strutturali)	Nominativo: indirizzo: telefono:	Rizzato ing. Francesco via Cavour, 23 Montebelluna (TV) 0423 601888	18/12/2014	presso lo studio in formato cartaceo e file	copia presso l'ufficio tecnico del comune di Asolo
	Nominativo: indirizzo: telefono:				
	Nominativo: indirizzo: telefono:				
	Nominativo: indirizzo: telefono:				
	Nominativo: indirizzo: telefono:				
	Nominativo: indirizzo: telefono:				
	Nominativo: indirizzo: telefono:				

### Scheda III-3

#### Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di:		CODICE SCHEDA		III-3-01	
Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera					
Elaborati contraddistinti con la lettera E e T (elaborati impianti elettrici e termotecnici)		Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici
		Rizzato ing. Francesco via Cavour, 23 Montebelluna (TV) 0423 601888		18/12/2014	presso lo studio in formato cartaceo e file
		Nominativo: indirizzo: telefono:			
		Nominativo: indirizzo: telefono:			
		Nominativo: indirizzo: telefono:			
		Nominativo: indirizzo: telefono:			
		Nominativo: indirizzo: telefono:			
		Nominativo: indirizzo: telefono:			
		Nominativo: indirizzo: telefono:			

Montebelluna, 12 febbraio 2015

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE

Cavallin ing. Eros