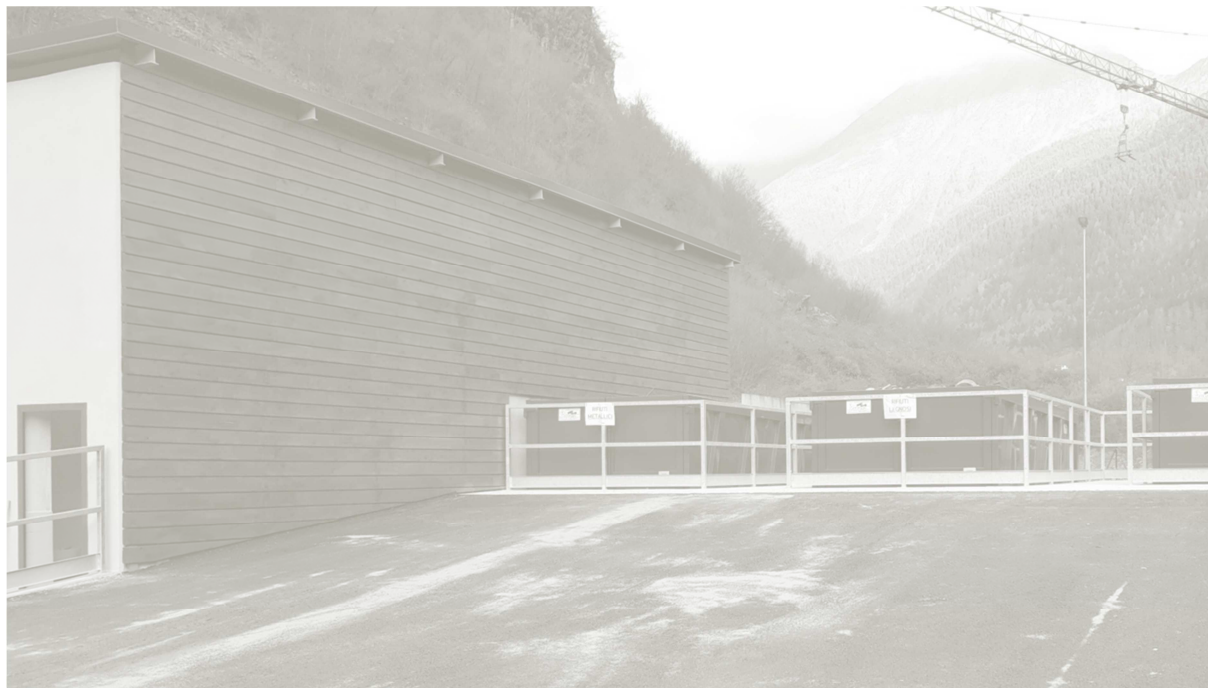




# COMUNE DI VALBONDIONE

## PROVINCIA DI BERGAMO



**PROGETTO:** PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE  
COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI IN LOCALITA' DOSSI

**OGGETTO:** FASCICOLO DELL'OPERA

**COMMITTENTE:** COMUNE DI VALBONDIONE

Grassobbio, Dicembre 2017

Revisione	A.00	A.01	A.02	A.03	A6
Data	Dicembre2017				
Redatto da	Ing. Manuel Corti				
Verificato da	Ing. Duilio Albricci				
Approvato	Ing. Duilio Albricci				



## INDICE

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>2. CAPITOLO 1.....</b>	<b>3</b>
2.1 ANAGRAFICA DEL CANTIERE .....	3
2.2 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA.....	4
2.3 INDIRIZZI E NUMERI TELEFONICI UTILI.....	5
<b>3. CAPITOLO II:INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE .....</b>	<b>6</b>
3.1 SCHEDE II-1:MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE .....	7
3.2 SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE...	11
3.3 SCHEDE 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.....	13
<b>4. CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE .....</b>	<b>14</b>
4.1 SCHEDE III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO .....	15
4.2 SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA.....	15
4.3 SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA.....	16
<b>ALLEGATI: .....</b>	<b>17</b>



## 1. PREMESSA

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D.Lgs.81/2008, 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. Il Fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'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 capitoli:

### CAPITOLO I

In cui si individua:

- Anagrafica del cantiere (Soggetti coinvolti, loro responsabilità e competenze);
- Caratteristiche generali dell'opera
- Indirizzi e numeri telefonici utili

**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 l'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.



## 2. CAPITOLO 1

### 2.1 ANAGRAFICA DEL CANTIERE

Committente	Nome:	Comune di Valbondione
	Sede:	Via Beltrame, 34 Valbondione (BG)
	Telefono:	0346 44004
	Email:	sindaco@comune.valbondione.bg.it
Progettista architettonico	Nome:	Dott. Ing. Albricci Duilio
	Ragione Sociale	PROTEC studio associato
	Sede:	Via Vespucci n. 47 – Grassobbio (Bg)
	Telefono:	335-7357219
	Email:	duilio.albricci@studioprotec.it
Progettista strutturale	Nome:	Dott. Ing. Albricci Duilio
	Ragione Sociale	PROTEC studio associato
	Sede:	Via Vespucci n. 47 – Grassobbio (Bg)
	Telefono:	335-7357219
	Email:	duilio.albricci@studioprotec.it
Direttore dei Lavori Architettonici	Nome:	Dott. Ing. Albricci Duilio
	Ragione Sociale	PROTEC studio associato
	Sede:	Via Vespucci n. 47 – Grassobbio (Bg)
	Telefono:	335-7357219
	Email:	duilio.albricci@studioprotec.it
Direttore dei Lavori Strutturali	Nome:	Dott. Ing. Albricci Duilio
	Ragione Sociale	PROTEC studio associato
	Sede:	Via Vespucci n. 47 – Grassobbio (Bg)
	Telefono:	335-7357219
	Email:	duilio.albricci@studioprotec.it
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione dei lavori	Nome:	Dott. Ing. Albricci Duilio
	Ragione Sociale	PROTEC studio associato
	Sede:	Via Vespucci n. 47 – Grassobbio (Bg)
	Telefono:	335-7357219
	Email:	duilio.albricci@studioprotec.it
Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori	Nome:	Dott. Ing. Albricci Duilio
	Ragione Sociale	PROTEC studio associato
	Sede:	Via Vespucci n. 47 – Grassobbio (Bg)
	Telefono:	335-7357219
	Email:	duilio.albricci@studioprotec.it
Impresa esecutrice dei lavori	Ragione Sociale	Da definire in fase di appalto
	Sede:	-
	Telefono:	-
	E-mail:	-



## **2.2 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA**

Il progetto prevede l'integrazione delle opere previste per il Centro Raccolta Rifiuti sito in Località Dossi nel comune di Valbondione realizzate nel 2017 al fine di garantire una migliore gestione dell'attività di raccolta differenziata attraverso delle piccole accortezze atte a garantire la fruibilità dell'area e una riorganizzazione degli spazi a disposizione.

L'attuale progetto integra le opere in essere con la realizzazione di tettoie a protezione dei cassoni esistenti, di una pensilina a protezione dell'ingresso dell'attuale ufficio e dei servizi igienici e la formazione di un pozzo perdente nell'area eterna alla recinzione esistente. Le tettoie saranno realizzate in carpenteria metallica secondo 3 differenti tipologie:

- una tettoia in carpenteria metallica zincata a caldo e lamiera grecata a protezione dei cassoni adibiti alla raccolta del legno, del ferro e dell'erba;
- una tettoia a sbalzo in carpenteria metallica a caldo e lamiera grecata a protezione del cassone di raccolta degli inerti;
- una pensilina in carpenteria metallica e lamiera grecata a protezione dell'ingresso della zona uffici e servizi igienici.

Al fine di mantenere la continuità e l'omogeneità con i manufatti presenti, il progetto propone la medesima colorazione della copertura esistente.

Si ricorda alle imprese di osservare le informazioni e prescrizioni contenute nel presente piano di sicurezza e coordinamento e successivi aggiornamenti, oltre alle prescrizioni che verranno fornite dal Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.



## 2.3 INDIRIZZI E NUMERI TELEFONICI UTILI

NUMERO UNICO DI EMERGENZA	112
CARABINIERI PRONTO INTERVENTO	112
CARABINIERI – Comando stazione Vilminore di Scalve	0346 51076
POLIZIA PRONTO INTERVENTO	112
POLIZIA MUNICIPALE - Commissariato Bondione	0346 44004

SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO	112
AZIENDA OSPEDALIERA – Castione della Presolana	035 269255
GUARDIA MEDICA – Vilminore di Scalve	0346 51990
AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE	0342 483424

VIGILI DEL FUOCO - Soccorso	112
VIGILI DEL FUOCO – Comando di Vilminore di Scalve	0346 51375

ACQUEDOTTO – UNIACQUE	0363 944311
RETE GAS – 2i RETE GAS	02 938991
TELECOM – Pericoli e manutenzioni	800 41 50 42
ENEL ENERGIA	800 900 860



### 3. 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 per esempio 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 uguale 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.



## 3.1 SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

Oggetto della manutenzione:	Tipologia dei lavori:	Codice scheda:
MANUTENZIONE COPERTURE: SCOSSALINE E PLUVIALI	MANUTENZIONE SECONDO NECESSITA' MANUTENZIONE STRAORDINARIA	<b>SCHEDA II-1/1</b>

Tipo di intervento	Rischi individuati
<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllo visivo dello stato delle scossaline: se si creano colate nere in facciata verificare il corretto ancoraggio delle stesse</li> <li>Controllo visivo dell'integrità dei pluviali; se compaiono macchie derivanti da perdite in prossimità delle giunzioni intervenire tempestivamente;</li> <li>Pulizia dei pluviali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischi di tagli e abrasioni</li> <li>Rischi di scivolamento</li> <li>Movimentazione manuale dei carichi</li> <li>Caduta dall'alto di persone e materiali</li> <li>Rischio schiacciamento</li> </ul>

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:
Valbondione – Centro raccolta rifiuti

Punti critici:	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:	Misure preventive e protettive Ausiliarie:
Accessi al luogo di lavoro	I luoghi dei lavori sono accessibili tramite la strada statale SP 49	Utilizzo di trabattello, ponteggio e/o PLE
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non previsto	<p>Per i lavori che dovranno essere svolti a ridosso della strada si richiede che vengano delimitate le aree al fine di non interferire con il traffico sulla strada pubblica, se necessario si provvederà all'utilizzo di una porzione di spazio pubblico. L'area oltre ad esse delimitata con recinzione di cantiere sarà anche individuata con opportuna segnaletica.</p> <p>Gli addetti ai lavori dovranno dotarsi dei DPI necessari durante le lavorazioni, in particolare: guanti, scarpe antinfortunistiche e ove necessario anche otoprotettori e mascherina.</p>
Impianti di alimentazione e di scarico	Non previsto	Per l'utilizzo delle linee elettriche, al fine di alimentare le attrezzature, si provvederà al collegamento all'utenza, previa autorizzazione.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non previsto	<p>Portati a mano o con piccoli mezzi.</p> <p>Le aree in cui si stoccherà del materiale necessario ai lavori di manutenzione ordinaria o straordinaria prevista dovranno essere opportunamente delimitate e dovrà essere interdetto il passaggio alle persone esterne alla ditta manuttrice.</p>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non previsto	<p>Portati a mano o con piccoli mezzi.</p> <p>Le aree in cui si stoccheranno le attrezzature necessarie ai lavori di manutenzione ordinaria o straordinaria prevista dovranno essere opportunamente delimitate e dovrà essere interdetto il passaggio alle persone esterne alla ditta manuttrice.</p>
Igiene sul lavoro	Non previsto	I luoghi di lavoro dovranno rimanere ordinati e puliti. Alla fine





		dei lavori in oggetto l'impresa e esecutrice dovrà provvedere alla pulizia generale.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	Non previsto	Chiudere l'area di lavoro con recinzione provvisoria. Posizionamento di segnaletica nelle aree di lavoro con indicazione di " non accesso ai non addetti ai lavori".
<i>Tavole allegate:</i>	Vedasi progetto esecutivo	



Oggetto della manutenzione:	Tipologia dei lavori:	Codice scheda:
MANUTENZIONE POZZO PERDENTE	MANUTENZIONE SECONDO NECESSITA' MANUTENZIONE ORDINARIA	SCHEDA II-1/2

Tipo di intervento	Rischi individuati
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzi mediante asportazione del materiale di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni anno]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scivolamenti</li> <li>Caduta dall'alto di persone e materiali</li> <li>Urti, colpi, impatti, compressioni</li> </ul>

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:
Valbondione – Centro raccolta rifiuti

Punti critici:	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:	Misure preventive e protettive Ausiliarie:
Accessi al luogo di lavoro	I luoghi dei lavori sono accessibili tramite la strada statale SP 49	Scale, imbragatura, verricello, altri strumenti ritenuti e di recupero operatori.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non previsto	Per i lavori che dovranno essere svolti a ridosso della strada si richiede che vengano delimitate le aree al fine di non interferire con il traffico sulla strada pubblica, se necessario si provvederà all'utilizzo di una porzione di spazio pubblico. L'area oltre ad esse delimitata con recinzione di cantiere sarà anche individuata con opportuna segnaletica.  Gli addetti ai lavori dovranno dotarsi dei DPI necessari durante le lavorazioni, in particolare: guanti, scarpe antinfortunistiche e ove necessario anche otoprotettori e mascherina.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non previsto	Per l'utilizzo delle linee elettriche, al fine di alimentare le attrezzature, si provvederà al collegamento all'utenza, previa autorizzazione.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non previsto	Portati a mano o con piccoli mezzi.  Le aree in cui si stoccherà del materiale necessario ai lavori di manutenzione ordinaria o straordinaria prevista dovranno essere opportunamente delimitate e dovrà essere interdetto il passaggio alle persone esterne alla ditta manutentrice.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non previsto	Portati a mano o con piccoli mezzi.  Le aree in cui si stoccheranno le attrezzature necessarie ai lavori di manutenzione ordinaria o straordinaria prevista dovranno essere opportunamente delimitate e dovrà essere interdetto il passaggio alle persone esterne alla ditta manutentrice.
Igiene sul lavoro	Non previsto	I luoghi di lavoro dovranno rimanere ordinati e puliti. Alla fine dei lavori in oggetto l'impresa e esecutrice dovrà provvedere alla pulizia generale.
Interferenze e protezione	Non previsto	Chiudere l'area di lavoro con recinzione provvisoria.



<i>di terzi</i>		Posizionamento di segnaletica nelle aree di lavoro con indicazione di “ non accesso ai non addetti ai lavori”.
<i>Tavole allegate:</i>	Vedasi progetto esecutivo	



### 3.2 SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

Di seguito si ripropone la scheda II-2 vuota al fine di essere completata ogni qualvolta vi sia una necessità di adeguamento delle misure preventive e protettiva in fase di esecuzione dell'opera.

Codice scheda:	Oggetto della manutenzione:	Tipologia dei lavori:
SCHEDA II-2/....		

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		



<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		
---	--	--

<i>Tavole allegate:</i>	
-------------------------	--



### 3.3 SCHEDE 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:	Oggetto della manutenzione:	Tipologia dei lavori:
SCHEDA II-3	Vedi elenco	Manutenzione ordinaria e straordinaria

Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza
Manutenzione copertura: scossaline e pluviali	Quando necessario. Se si rilevano colate nere in facciata verificare il corretto ancoraggio delle scossaline. Se compaiono macchie derivanti da perdite in prossimità delle giunzioni intervenire tempestivamente.	Si precisa che durante questo tipo di lavori sarà necessario delimitare le aree di intervento. Ogni addetto dovrà indossare i Dpi indicati nel relativo Pos.	Non sono previste misure protettive in dotazione dell'opera per questo tipo di intervento.	Controllo visivo delle scossaline e dell'integrità dei pluviali	1 VOLTA ANNO	Gli addetti ai lavori dovranno effettuare i lavori in sicurezza, si provvederà alla posa di recinzioni per delimitare area lavori.
Manutenzione pozzo perdente	Quando si rilevano problemi di deflusso delle acque e almeno una volta l'anno.	Si precisa che durante questo tipo di lavori sarà necessario delimitare le aree di intervento. Ogni addetto dovrà indossare i Dpi indicati nel relativo Pos.	Non sono previste misure protettive in dotazione dell'opera per questo tipo di intervento.	Controllo visivo della quantità di materiale accumulato.	1 VOLTA ANNO	Gli addetti ai lavori dovranno effettuare i lavori in sicurezza, si provvederà alla posa di recinzioni per delimitare area lavori.



## 4. 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*



#### 4.1 SCHEDE III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO

Codice scheda:	SCHEDA III-1
----------------	--------------

**Elaborati tecnici per i lavori di:**  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>
Progetto definitivo esecutivo ARCHITETTONICO	PROTEC SAS DI DUILIO ALBRICCI & C. via A. Vespucci, civ. 47 Grassobbio (BG) TEL: 035.533585 ING. DUILIO ALBRICCI	DICEMBRE 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNE DI VALBONDIONE</li> <li>• STUDIO TECNICO – PROTEC SAS DI DUILIO ALBRICCI &amp; C. via A. Vespucci, civ. 47 Grassobbio (BG)</li> </ul>	

#### 4.2 SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA

Codice scheda:	SCHEDA III-2
----------------	--------------

**Elaborati tecnici per i lavori di:**  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>
Progetto definitivo esecutivo ARCHITETTONICO	PROTEC SAS DI DUILIO ALBRICCI & C. via A. Vespucci, civ. 47 Grassobbio (BG) TEL: 035.533585 ING. DUILIO ALBRICCI	DICEMBRE 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNE DI VALBONDIONE</li> <li>• STUDIO TECNICO – PROTEC SAS DI DUILIO ALBRICCI &amp; C. via A. Vespucci, civ. 47 Grassobbio (BG)</li> </ul>	





#### 4.3 SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA

Codice scheda:

SCHEDA III-3

Elaborati tecnici per i lavori di:

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>
NON PREVISTO	-	-	-	-



## ALLEGATI:

La sezione Allegati è relativa a ogni documentazione utile disponibile anche durante l'esecuzione dell'opera, quale: foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc. Essa sarà completata in particolare dal coordinatore per l'esecuzione

**Si specifica che ogni elemento necessario è reperibile nel progetto esecutivo depositato.**

Grassobbio, Dicembre 2017

Il CSP

Dott. Ing. Duilio Albricci