

# FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

per la prevenzione e protezione dai rischi  
(Allegato XVI e art. 91 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** Muro di Contenimento al servizio della strada comunale in Via Gen.Vincenzo ROssi km 2+300 frazione Sasso di Bordighera - Realizzazione di muro di sostegno e rivestimento di un tratto di muro esistente a completamento dell'intervento di messa in sicurezza del tratto di strada

**COMMITTENTE:** Comune Bordighera

**CANTIERE:** Via Ge.Vincenzo Rossi, Bordighera (Imperia)

Bordighera, 23/06/2014

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

---

(Ingegnere Biancheri Paolo)

per presa visione

IL COMMITTENTE

---

(RUP Fallù Luigi)

Ingegnere Biancheri Paolo

Via Roseto 29/31

18012 Bordighera (Imperia)

Tel.: +39.0184.26.33.09 - Fax: +39.0184.26.33.09

E-Mail: [info@studiobiancheri.it](mailto:info@studiobiancheri.it)

# 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

Descrivere sinteticamente l'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche.  
[D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. a), punto 3]

L'opera consiste nella realizzazione di una porzione di muro in cemento armato in corrispondenza di un pre esistente muro crollato nei recenti eventi meteorici invernali.

L'opera avrà sviluppo complessivo indicativo di metri 16, altezza indicativa massima 4 metri fuori terra, sarà ubicato adiacente alla Via Generale Vincenzo Rossi in prossimità della frazione Sasso di Bordighera.

Infine, previsto placaggio in pietra a vista sia del muro di nuova realizzazione sia di muro in continuità realizzato nel 2006 circa e lasciato al grezzo strutturale.

### Durata effettiva dei lavori

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

### Indirizzo del cantiere

Indirizzo:	Via Ge.Vincenzo Rossi				
CAP:	18012	Città:	Bordighera	Provincia:	Imperia

### Soggetti interessati

Committente		Comune Bordighera			
Indirizzo:	Piazza del Popolo - 18012 Bordighera ()			Tel.	
Progettista		Luigi Fallù			
Indirizzo:	Piazza del Popolo - 18012 Bordighera (Imperia)			Tel.	0184261680
Direttore dei Lavori		Luigi Fallù			
Indirizzo:	Piazza del Popolo - 18012 Bordighera (Imperia)			Tel.	0184261680
Responsabile dei Lavori		Luigi Fallù			
Indirizzo:	Piazza del Popolo - 18012 Bordighera (Imperia)			Tel.	0184261680
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione		Paolo Biancheri			
Indirizzo:	Via Roseto 29/31 - 18012 Bordighera (Imperia)			Tel.	+39.0184.26.33.09
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione		Paolo Biancheri			
Indirizzo:	Via Roseto 29/31 - 18012 Bordighera (Imperia)			Tel.	+39.0184.26.33.09
Appaltatrice					
Legale rappresentante					
Indirizzo:				Tel.	
Legale rappresentante					
Indirizzo:				Tel.	

# CAPITOLO II

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

## 01 Muri di sostegno in cls armato

### 01.01 Muri sostegno in cls armato

#### 01.01.01 Muri di contenimento a sbalzo

Si tratta di opere di contenimento con o senza contrafforti caratterizzate da elementi strutturali con comportamento analogo a mensole incastrate a nodo dal quale emergono le due solette di fondazione e quella di elevazione. Essi consentono la realizzazione di opere notevoli con dimensioni contenute. Possono essere realizzati in:

- cls armato;
- cls debolmente armato e/o a "semigravità";
- in acciaio;
- elementi prefabbricati in c.a.;
- con blocchi cassero in c.a..

#### Scheda II-1

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

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi.

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 ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli; Scale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		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		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

Tavole Allegate

## Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

#### 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	MP001					
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità

## CAPITOLO III

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

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

# INDICE

<b>CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati</b>	<b>pag.</b>	<b><u>3</u></b>
<b>CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie</b>	<b>pag.</b>	<b><u>5</u></b>
01 Muri di sostegno in cls armato	pag.	<u>5</u>
01.01 Muri sostegno in cls armato	pag.	<u>5</u>
01.01.01 Muri di contenimento a sbalzo	pag.	<u>5</u>
Scheda II-3 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	pag.	<u>6</u>
<b>CAPITOLO III: Collocazione elaborati tecnici</b>	<b>pag.</b>	<b><u>7</u></b>

Firma

---