



## Comune di Roccaforte Mondovì (CN)

**G.A.L. Mongioie**  
PROGRAMMA DI SVILUPPO LOCALE  
"LE TERRE DEL MONGIOIE IMPRESE IN RETE"

FEASR – FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014 – 2020  
MISURA 19 SUPPORTO ALLO SVILUPPO LOCALE LEADER

AMBITO TEMATICO: "VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO E PAESAGGISTICO CULTURALE"

BANDO PUBBLICO PER IL RECUPERO DEGLI ELEMENTI TIPICI DEL PAESAGGIO E DEL PATRIMONIO  
ARCHITETTONICO RURALE, APPROVATO DAL CDA DEL G.A.L. MONGIOIE NELLA SEDUTA DEL  
23 NOVEMBRE 2022 - 3ª APERTURA

MISURA 7  
SOTTOMISURA 6  
OPERAZIONE 4

## RECUPERO FORNO COMUNITARIO IN BORGATA BARACCO

*progetto esecutivo*  
**FASCICOLO DELL'OPERA**

<b>OPERA</b>	Recupero forno comunitario in Borgata Baracco – C.U.P.: D67B23000020006	 <b>Comune di Roccaforte Mondovì</b>
<b>PROGETTISTA</b>	dott. Ing. Davide BOASSO – Studio di Ingegneria Civile e Strutturale Villanova M.vi, c.so Marconi 2a– <a href="mailto:info@ingboasso.com">info@ingboasso.com</a> – <a href="http://www.ingboasso.com">www.ingboasso.com</a> –338/8391865	
<b>R.U.P.</b>	Arch. Danilo COCCALOTTO Resp. Ufficio tecnico LL.PP. Comune di Roccaforte Mondovì 0174 .65139 - <a href="mailto:roccaforte.mondovi@cert.ruparpiemonte.it">roccaforte.mondovi@cert.ruparpiemonte.it</a>	
<b>SITO OPERA</b>	Comune di Roccaforte Mondovì – CN 12088 - Borgata Baracco snc Foglio 52 particella 45	<i>data:</i> Agosto 2024
<b>ELABORATO</b>	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>	<i>elaborato nr:</i>
		<b>13</b>



# FASCICOLO DELL'OPERA

(Modello semplificato)

Decreto interministeriale 9 Settembre 2014 - Allegato IV

**DENOMINAZIONE DEL CANTIERE:** RECUPERO FORNO COMUNITARIO BORGATA BARACCO  
**INDIRIZZO CANTIERE:** BORGATA BARACCO 12088 ROCCAFORTE MONDOVI' (CN)

Riquadro delle revisioni

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FIRMA
1	23/08/2024		ING BOASSO



<b>Descrizione sintetica dell'opera</b>	
<p>Il recupero del forno comunitario di Borgata Baracco avviene mediante la nuova costruzione di un'opera ad un piano fuori terra che occupa una superficie di circa 6.6x5.7m.</p> <p>Il nuovo forno presenterà pareti e colonne rivestite in pietra, con copertura in legno massiccio di castagno e manto in lose di pietra.</p> <p>Oltre alle opere edili ed alle opere impiantistiche per permettere illuminazione dell'opera ed uso della stessa in notturna, è prevista anche l'installazione di colonnine per ricarica biciclette elettriche.</p>	

<b>Durata effettiva dei lavori</b>	
Inizio lavori:	Fine lavori:

<b>Indirizzo del cantiere</b>	
Via/piazza: BORGATA BARACCO	
Città: ROCCAFORTE MONDOVI'	Provincia: CN

<b>Progettista</b>	
Cognome e nome:	<b>Ing. BOASSO Davide</b>
Indirizzo	C.SO MARCONI 2/A VILLANOVA MONDOVI' 12089
Cod.fisc.:	BSSDVD89D13F351C
Telefono	
Indirizzo e-mail	info@ingboasso.com

<b>Responsabile dei lavori</b>	
Cognome e nome:	<b>Arch COCCALOTTO Danilo</b>
Indirizzo	Via IV Novembre, 1 ROCCAFORTE MONDOVI' 12088
Cod.fisc.:	CCCDNL75P04D205X
Telefono	0174.65139
Indirizzo e-mail	ufficiotecnico@comune.roccafortemondovi.cn.it

<b>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione</b>	
Cognome e nome:	<b>Ing. BOASSO Davide</b>
Indirizzo	C.SO MARCONI 2/A VILLANOVA MONDOVI' 12089
Cod.fisc.:	BSSDVD89D13F351C
Telefono	
Indirizzo e-mail	info@ingboasso.com

<b>Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione</b>	
Cognome e nome:	<b>Ing. BOASSO Davide</b>
Indirizzo	C.SO MARCONI 2/A VILLANOVA MONDOVI' 12089
Cod.fisc.:	BSSDVD89D13F351C
Telefono	
Indirizzo e-mail	info@ingboasso.com

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
01.01.01.01 Platea	Manutenzione fondazioni	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
In caso di comparsa di lesioni, cedimenti, fessurazioni e distacchi murari è necessario far eseguire accertamenti per la diagnosi statica da un tecnico abilitato. Il professionista individuerà criteri e metodi dell'intervento che regolamenteranno il consolidamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seppellimento, sprofondamento</b></li> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> <li>• <b>Getti e schizzi</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Scivolamenti</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elmetti di protezione</li> <li>• Scarpa alta S3 P cantieri</li> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Gilet</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto elettrico di cantiere</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Gilet</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
02.01.01.01 Pilsatri	Controllo serraggio	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
<p>Essendo i bulloni progettati per lavorare a taglio e serrati con coppia pari al 70% della coppia di serraggio prevista dalla CNR UNI 10011 con tolleranza del <math>\pm 10\%</math>, si ritiene necessario un controllo dei principali giunti (flage e giunti travi e colonne con coprigiunti).</p> <p>La sostituzione invece dei singoli bulloni non comporta problemi particolari, perché i fori presentano un gioco sufficiente per eseguire l'operazione senza difficoltà.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seppellimento, sprofondamento</b></li> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> <li>• <b>Getti e schizzi</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Scivolamenti</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteggi</li> <li>• Trabattello</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elmetti di protezione</li> <li>• Scarpa alta S3 P cantieri</li> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Sistema con assorbitore di energia</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto elettrico di cantiere</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se necessario disporre servizi igienici per i lavoratori.</li> </ul>
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Gilet</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
03.01.01.01 Muratura portante	Manutenzione strutture	Consolidamento

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
In caso di comparsa di lesioni distacchi murari far eseguire verifiche da un tecnico abilitato. Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seppellimento, sprofondamento</b></li> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Scivolamenti</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteggi</li> <li>• Ponti su cavalletti</li> <li>• Scala a libro</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elmetti di protezione</li> <li>• Scarpa alta S3 P cantieri</li> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Gilet</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto elettrico di cantiere</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Gilet</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
04.01.01.01 Capriate	Interventi strutture in legno	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
In caso di comparsa di lesioni, ammaloramenti o qualunque altra manifestazione che possa presentare sintomo di situazione anomala. Il tecnico abilitato incaricato dovrà prontamente segnalare l'anomalia riscontrata e dettagliare la tipologia di intervento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caduta dall'alto</b></li> <li>• <b>Caduta di materiale dall'alto</b></li> <li>• <b>Proiezione di schegge</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> </ul>

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteggi</li> <li>• Ponti su cavalletti</li> <li>• Scala a libro</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Scarpa S3 P</li> <li>• Sistema con dispositivo di tipo retrattile</li> <li>• Elmetti di protezione</li> <li>• Occhiali monoculari</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se necessario disporre servizi igienici per i lavoratori.</li> </ul>
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Gilet</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
04.01.02.01 Arcarecci o terzere	Interventi strutture in legno	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
In caso di comparsa di lesioni, ammaloramenti o qualunque altra manifestazione che possa presentare sintomo di situazione anomala. Il tecnico abilitato incaricato dovrà prontamente segnalare l'anomalia riscontrata e dettagliare la tipologia di intervento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caduta dall'alto</b></li> <li>• <b>Caduta di materiale dall'alto</b></li> <li>• <b>Proiezione di schegge</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> </ul>

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteggi</li> <li>• Ponti su cavalletti</li> <li>• Scala a libro</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Scarpa S3 P</li> <li>• Sistema con dispositivo di tipo retrattile</li> <li>• Elmetti di protezione</li> <li>• Occhiali monoculari</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se necessario disporre servizi igienici per i lavoratori.</li> </ul>
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Gilet</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
04.02.01.01 Manto in lastre di ardesia	Pulizia e manutenzione	Pulizia

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
Pulizia con rimozione di fogliame e materiali che ostacolano il deflusso delle acque. L'intervento può essere integrato con sostituzione delle tegole di ardesia danneggiate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caduta dall'alto</b></li> <li>• <b>Caduta di materiale dall'alto</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> <li>• <b>Urti e compressioni</b></li> </ul>

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteggi</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elmetti di protezione</li> <li>• Scarpa alta S3 P cantieri</li> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Sistema con assorbitore di energia</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto elettrico di cantiere</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo locali igienici dell'opera.</li> </ul>
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Gilet</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
05.01.01.01 Pavimento esterno in pietra di Trani	Manutenzione pavimentazioni esterne	Manutenzione

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
In caso di distacco degli elementi. Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi previa rimozione e pulitura dei singoli elementi, ripristino del fondo e sigillatura con malta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> <li>• <b>Scivolamenti</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> <li>• <b>Investimento</b></li> <li>• <b>Getti e schizzi</b></li> <li>• <b>Postura</b></li> </ul>

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarpa alta S3 P cantieri</li> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Occhiali monoculari</li> <li>• Gilet ad alta visibilità</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto elettrico di cantiere</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Vietato l'accesso alle persone non autorizzate</li> </ul>

Tavole allegate

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
05.02.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo	Ripristino rivestimenti in pietra	Ripristino

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri equivalentii. Sostituzione e verifica dei relativi ancoraggi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MMC - Sollevamento e trasporto</b></li> <li>• <b>Scivolamenti</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> <li>• <b>Investimento</b></li> <li>• <b>Getti e schizzi</b></li> <li>• <b>Postura</b></li> <li>• <b>Caduta dall'alto</b></li> <li>• <b>Caduta di materiale dall'alto</b></li> </ul>

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteggi</li> <li>• Trabattello</li> <li>• Ponti su cavalletti</li> </ul>
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarpa alta S3 P cantieri</li> <li>• Guanti per rischi meccanici</li> <li>• Occhiali monoculari</li> <li>• Gilet ad alta visibilità</li> <li>• Sistema con assorbitore di energia</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto elettrico di cantiere</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione materiali		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali</li> </ul>
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature</li> </ul>
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare la segnaletica di sicurezza</li> <li>• Recinzione cantiere</li> <li>• Vietato l'accesso alle persone non autorizzate</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
06.01.01.01 Interruttori	Sostituzione interruttore	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
A seguito di guasto delle componenti o per adeguamento normativo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elettrocuzione</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarpa S1</li> <li>• Guanti per rischi elettrici e folgorazione</li> <li>• Occhiali monoculari</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• W012 - Pericolo elettricità</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
06.01.02.01 Prese di corrente	Sostituzione presa	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
A seguito di guasto delle componenti o per adeguamento normativo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elettrocuzione</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarpa S1</li> <li>• Guanti per rischi elettrici e folgorazione</li> <li>• Occhiali monoculari</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• W012 - Pericolo elettricità</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
06.01.03.01 Sezionatori	Sostituzione sezionatore	

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
A seguito di guasto delle componenti o per adeguamento normativo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elettrocuzione</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarpa S1</li> <li>• Guanti per rischi elettrici e folgorazione</li> <li>• Occhiali monoculari</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• W012 - Pericolo elettricità</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
06.01.04.01 Canalette in PVC	Ripristino grado di protezione	Manutenzione

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi rilevati</i>
Intervento che permette il ripristino del grado di protezione iniziale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elettrocuzione</b></li> <li>• <b>Punture</b></li> <li>• <b>Tagli</b></li> </ul>

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scarpa S1</li> <li>• Guanti per rischi elettrici e folgorazione</li> <li>• Occhiali monoculari</li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese alimentazione elettrica BT</li> </ul>	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• W012 - Pericolo elettricità</li> <li>• Posizionamento segnaletica di sicurezza per la durata dei lavori</li> </ul>

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

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

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>

Tipo di intervento	Rischi rilevati
	•
	•
	•
	•

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		
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		

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

<i>Codice Scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>

Tipo di intervento	Rischi rilevati
	•
	•
	•
	•

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		
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		

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

**Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse**

Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità (Manut.)	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità (Verifiche)	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:
<p><b>1)</b> Sostituzione degli elementi danneggiati</p> <p><b>2)</b> Serraggio bulloni piastra-paletto</p> <p><b>3)</b> Serraggio dei bulloni</p> <p><b>4)</b> Risanamento anticorrosivo componenti metalliche</p> <p><b>5)</b> Ripristino stabilità con interventi di saldatura</p> <p><b>6)</b> Intervento di riparazione/sostituzione</p> <p><b>7)</b> Ripristino serraggio dei parapetti, pioli e ingranaggi.</p> <p><b>8)</b> Intervento riparazione impianto e sostituzione valvole</p>	<p><b>1)</b> Quando necessario</p> <p><b>2)</b> 2 Anni</p> <p><b>3)</b> 3 Anni</p> <p><b>4)</b> Quando necessario</p> <p><b>5)</b> 0 Quando necessario</p> <p><b>6)</b> A seguito di guasto</p> <p><b>7)</b> Quando necessario</p> <p><b>8)</b> A seguito di guasto</p>	<p>Sono installate contestualmente alla realizzazione dell'impianto elettrico del fabbricato. L'impresa esecutrice osserverà tutte le disposizioni contenute nel piano di sicurezza e rilascerà la documentazione obbligatoria prevista per legge.</p>	<p>Prese alimentazione elettrica BT</p>	<p><b>1)</b> Verifica conservazione del punto di ancoraggio (Piastra-paletto)</p> <p><b>2)</b> Verifica serraggio componenti della scala</p> <p><b>3)</b> Controllo dei fenomeni di corrosione elementi metallici</p> <p><b>4)</b> Controllo stato dei serramenti e loro fissaggio</p> <p><b>5)</b> Verifica stabilità punti di fissaggio dei montanti, montanti, correnti, fascia parapiede</p> <p><b>6)</b> Controllo dei fenomeni di corrosione</p> <p><b>7)</b> Verifica stato funzionale</p> <p><b>8)</b> Verifica serraggio componenti della scala e controllo dei fenomeni di corrosione degli elementi metallici</p> <p><b>9)</b> Verifica efficienza impianto idrico</p>	<p><b>1)</b> 2 Anni</p> <p><b>2)</b> 2 Anni</p> <p><b>3)</b> 2 Anni</p> <p><b>4)</b> 1 Anni</p> <p><b>5)</b> 2 Anni</p> <p><b>6)</b> 2 Anni</p> <p><b>7)</b> 1 Anni</p> <p><b>8)</b> 1 Anni</p> <p><b>9)</b> 1 Anni</p>	<p>Le imprese esecutrici si approvvigioneranno dell'alimentazione elettrica solo a seguito di autorizzazione concessa dal responsabile e dovranno utilizzare attrezzature marcate CE.</p>	<p>03.01.01.01</p> <p>04.01.01.01</p> <p>04.01.02.01</p> <p>04.02.01.01</p> <p>05.02.01.01</p> <p>06.01.01.01</p> <p>06.01.02.01</p> <p>06.01.03.01</p> <p>06.01.04.01</p>



## QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composta da n.30 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente \_\_\_\_\_ il presente fascicolo dell'opera per la sua presa in considerazione.

Data \_\_\_\_\_ Firma del C.S.P. \_\_\_\_\_

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

Data \_\_\_\_\_ Firma del committente \_\_\_\_\_

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data \_\_\_\_\_ Firma del C.S.E. \_\_\_\_\_

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data \_\_\_\_\_ Firma del committente \_\_\_\_\_