



# COMUNE DI FARA SAN MARTINO

## LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VALLONE SANTO SPIRITO. PRIMI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO - LOTTO 4

### PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO TAVOLA

### FASCICOLO DELL'OPERA

IL PROGETTISTA

Dott. Arch. FANTASIA Francesca



via Cavalieri di Vittorio Veneto, 49 - Atessa - CH  
tel./fax 0872 862196 cell. 3405 0503265  
E-mail: f.fantasia@hotmail.it  
PEC: francesca.fantasia@archiworldpec.it

Dott. Arch. FANTASIA Francesca

Spazio Riservato agli Uffici

DATE AGGIORNAMENTI	Archivio:	Disegnato da:	TAVOLA N.
			17
	DATA:	SCALA	
	Questo disegno é di proprietà dello STUDIO ed é protetto a termini di legge.		

**Comune di Fara San Martino**  
Provincia di Chieti

**FASCICOLO  
DELL'OPERA**

**MODELLO SEMPLIFICATO**

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

**OGGETTO:** \_LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VALLONE SANTO SPIRITO. PRIMI  
**COMMITTENTE:** INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO . LOTTO 4\_  
Amministrazione Comunale di Fara San Martino.  
**CANTIERE:** Vallone di Santo Spirito, Fara San Martino (Chieti)

Fara San Martino, 26/07/2024

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

\_\_\_\_\_  
(Architetto Fantasia Francesca)

**Architetto Fantasia Francesca**

Viale Rimembranza, 1  
66041 Atesa (CH)  
Tel.: 0872/862196 - Fax: 0872/862196  
E-Mail: francesca.fantasia@archiworldpec.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

## STORICO DELLE REVISIONI

0	01/12/2021	PRIMA EMISSIONE	CSP	
<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE REVISIONE</b>	<b>REDAZIONE</b>	<b>Firma</b>

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

## Descrizione sintetica dell'opera

L' intervento riguarda la messa in sicurezza del percorso pedonale San Martino in Valle, nel tratto finale che conduce al Monastero di San Martino in Valle.

## Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:

Fine lavori:

## Indirizzo del cantiere

Indirizzo: Vallone di Santo Spirito

CAP: 66015

Città:

Fara San Martino

Provincia:

Chieti

## Committente

ragione sociale:

Amministrazione Comunale di Fara San Martino

indirizzo:

Via Municipio, 1 66015 Fara San Martino [CH]

nella Persona di:

cognome e nome:

SALERNO CHIARA

indirizzo:

\_\_\_\_\_ [\_\_\_\_\_]

cod.fisc.:

\_\_\_\_\_

tel.:

\_\_\_\_\_

## Progettista

cognome e nome:

Fantasia Francesca

indirizzo:

Viale Rimembranza, 1 66041 Atesa [CH]

cod.fisc.:

FNTFNC87E45A485T

tel.:

3400503265

mail.:

francesca.fantasia@archiworldpec.it

## Direttore dei Lavori

cognome e nome:

Fantasia Francesca

indirizzo:

Viale Rimembranza, 1 66041 Atesa [CH]

cod.fisc.:

FNTFNC87E45A485T

tel.:

0872/862196

mail.:

francesca.fantasia@archiworldpec.it

## Responsabile dei Lavori

cognome e nome:

SALERNO CHIARA

indirizzo:

\_\_\_\_\_ [\_\_\_\_\_]

tel.:

\_\_\_\_\_

<b>Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione</b>	
cognome e nome:	Fantasia Francesca
indirizzo:	Viale Rimembranza, 1 66041 Atesa [CH]
cod.fisc.:	FNTFNC87E45A485T
tel.:	0872/862196
mail.:	francesca.fantasia@archiworldpec.it

<b>Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione</b>	
cognome e nome:	Fantasia Francesca
indirizzo:	Viale Rimembranza, 1 66041 Atesa [CH]
cod.fisc.:	FNTFNC87E45A485T
tel.:	0872/862196
mail.:	francesca.fantasia@archiworldpec.it

<b>IMPRESA</b>	
ragione sociale:	_____
rappr. legale:	_____
indirizzo:	[ _____ ] _____
tel.:	_____

## 01 LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VALLONE SANTO SPIRITO. PRIMI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

### 01.01 Coperture

Insieme degli elementi tecnici orizzontali o suborizzontali del sistema edilizio aventi funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio stesso dallo spazio esterno sovrastante. Esse si distinguono in base alla loro geometria e al tipo di struttura.

#### 01.01.01 Strutture in legno

E' in genere costituita da elementi in legno di grossa e piccola orditura disposti a secondo della geometria e struttura della copertura. Le travi piane in legno vengono usate come orditura primaria per coperture a falde e sono integrate da un orditura secondaria di irrigidimento e di supporto del manto. In genere coprono luci fino a 6 metri. Altri sistemi di strutture in legno sono quelli a capriate, costituite da puntoni, catene, monaci e saettoni, dove il peso della copertura può essere affidato alle strutture perimetrali. La struttura di copertura ha la funzione dominante di reggere o portare il manto e di resistere ai carichi esterni.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione strutture lignee: Sostituzione parziale o totale degli elementi di struttura degradati per infracidamento e/o riduzione della sezione. Ripristino degli elementi di copertura. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

#### 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.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; 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 magneto-termico	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.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza.

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

**Scheda II-3**

<b>Codice scheda</b>	MP001						
<b>Interventi di manutenzione da effettuare</b>	<b>Periodicità interventi</b>	<b>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</b>	<b>Verifiche e controlli da effettuare</b>	<b>Periodicità controlli</b>	<b>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</b>	<b>Rif. scheda II:</b>
1) Sostituzione delle prese.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico.	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetotermico	1) Verifica e stato di conservazione delle prese	1) 1 anni	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.	
1) Sostituzione delle saracinesche.	1) a guasto	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto idraulico.	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	1) Verifica e stato di conservazione dell'impianto	1) 1 anni	Autorizzazione del responsabile dell'edificio	
1) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano. 2) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi. 3) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche. 4) Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi.	1) quando occorre 2) quando occorre 3) 2 anni 4) quando occorre	Le scale fisse a pioli che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera, come locali tecnici, coperture, ecc., per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti).	Scale fisse a pioli con inclinazione < 75°	1) Verifica della stabilità e del corretto serraggio di balaustre e corrimano. 2) Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).	1) 1 anni 2) 1 anni	Il transito, sulle scale, dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.	
1) Ripristino strati di protezione o sostituzione	1) quando occorre	I dispositivi di ancoraggio devono essere montati	Dispositivi di ancoraggio per sistemi anticaduta	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi	1) 1 anni	L'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio deve essere	

degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	2) 2 anni	contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio.		strutturali).		abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	
1) Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	1) quando occorre 2) 2 anni	I dispositivi di aggancio dei parapetti di sicurezza devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei ganci.	Dispositivi di aggancio di parapetti provvisori	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) quando occorre	Durante il montaggio dei parapetti i lavoratori devono indossare un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	



Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

<b>Elaborati tecnici per i lavori di:</b>	"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VALLONE SANTO SPIRITO. PRIMI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO . LOTTO 4"	<b>Codice scheda</b>	DA001
---	---	----------------------	-------

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Relazione tecnica descrittiva	Nominativo: Studio Dott.Arch. Fantasia Francesca Indirizzo: Via Cav. Vittorio Veneto 49 66041 Atessa(CH) Telefono: 0872/862196		Nominativo: Studio Dott.Arch. Fantasia Francesca Indirizzo: Via Cav. Vittorio Veneto 49 66041 Atessa(CH) Telefono: 0872/862196	
Relazione Geologica	Nominativo: PELLICCIOTTA DOMENICO Indirizzo: 66041 (CH) Telefono:		Nominativo: Indirizzo: 66041 (CH) Telefono:	
Planimetria Generale degli interventi	Nominativo: Studio Dott.Arch. Fantasia Francesca Indirizzo: Via Cav. Vittorio Veneto 49 66041 Atessa(CH) Telefono: 0872/862196		Nominativo: Studio Dott.Arch. Fantasia Francesca Indirizzo: Via Cav. Vittorio Veneto 49 66041 Atessa(CH) Telefono: 0872/862196	

Scheda III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

<b>Elaborati tecnici per i lavori di:</b>	"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VALLONE SANTO SPIRITO. PRIMI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO . LOTTO 4"	<b>Codice scheda</b>	DA002
---	---	----------------------	-------

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Elaborati degli interventi - architettonico	Nominativo: Studio Dott.Arch. Fantasia Francesca Indirizzo: Via Cav. Vittorio Veneto 49 66041 Atessa(CH) Telefono: 0872/862196		Nominativo: Studio Dott.Arch. Fantasia Francesca Indirizzo: Via Cav. Vittorio Veneto 49 66041 Atessa(CH) Telefono: 0872/862196	

## ELENCO ALLEGATI

- Relazione tecnica descrittiva
- Relazione Geologica
- Planimetria Generale degli interventi
- Elaborati degli interventi - architettonico

## QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 9 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente \_\_\_\_\_ il presente FO 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** \_\_\_\_\_

# INDICE

<b>STORICO DELLE REVISIONI</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">2</a></b>
<b>Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">3</a></b>
<b>Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">5</a></b>
01       LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VALLONE SANTO SPIRITO. PRIMI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO	pag.	<a href="#">5</a>
01.01   Coperture	pag.	<a href="#">5</a>
01.01.01 Strutture in legno	pag.	<a href="#">5</a>
<b>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</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">6</a></b>
<b>Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">8</a></b>
<b>Scheda III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">8</a></b>
<b>ELENCO ALLEGATI</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">9</a></b>
<b>QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE</b>	<b>pag.</b>	<b><a href="#">9</a></b>

Fara San Martino, 26/07/2024

Firma

---