



PROVINCIA DI CHIETI

Settore 2 – Funzioni Fondamentali:
Viabilità, Edilizia Scolastica e Pianificazione Territoriale

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P. 119 "SANGRITANA"

Accordo di Programma Quadro "rafforzato" – 1° atto integrativo

CUP D87H14000730003

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Elaborato

M.4

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

FASCICOLO

I Progettisti

Ing. Paola CAMPITELLI
Geom. Piero COCCIA
Gem. Angelo BOCCHI

Il Coordinatore della Sicurezza

Geom. Giuseppe DI MARINO.....

Il Dirigente del Settore Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Carlo CRISTINI

Data: ottobre 2015

PROVINCIA DI CHIETI

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: Intervento di adeguamento funzionale e messa in sicurezza della S.P. n. 119 "SANGRITANA"

COMMITTENTE: PROVINCIA DI CHIETI

CANTIERE: S.P. 119 "SANGRITANA" , \$Empty_LAV_07\$ (\$Empty_LAV_08\$)

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
(GEOMETRA DI MARINO GIUSEPPE)

per presa visione
IL COMMITTENTE
(ING. CRISTINI CARLO)

GEOMETRA DI MARINO GIUSEPPE
VIA DELLE PIANE , 32
66019 TORRICELLA PELIGNA (CHIETI)
0872661341 - \$Empty_CSP_10\$
mgdm@tiscali.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

L'opera, comprende cinque interventi ricompresi lungo la strada provinciale S.P. 119 "Sangritana" dal comune di Villa Santa Maria fino al comune di Atesa.

Il primo intervento viene eseguito nel comune di Villa Santa Maria e comprende i seguenti lavori:

- messa in sicurezza del ponticello sul torrente Turcano con demolizione e rifacimento degli aggetti in c.a. su entrambi i lati e l'installazione di nuove barriere di protezione;

I lavori che si eseguono sulla seconda area dell'intervento 1 riguardano il consolidamento lato valle del corpo stradale con l'esecuzione di muro su pali in c.a., cordolo in c.a., installazione di barriere di protezione e rifacimento della pavimentazione stradale;

Il secondo intervento, da eseguire nel comune di Pietraferrazzana riguarda la sistemazione dello smottamento del corpo stradale con l'esecuzione dei seguenti lavori:

- realizzazione di serie di pali a valle con sovrastante trave di collegamento con aggettante soletta per i marciapiedi;
- ripavimentazione stradale.

Il terzo intervento da eseguirsi nel comune di Bomba prevede la stabilizzazione del versante di monte con l'esecuzione dei seguenti lavori:

- apposizione di rete corticale chiodata e realizzazione di gabbionate alla base del versante.

A valle della strada si prevede la realizzazione di una palificata con sovrastante muro in c.a. e l'installazione della barriera di protezione.

Il quarto intervento da eseguirsi nel comune di Bomba in località Valle Cupa prevede la realizzazione di palificata a valle, sovrastante trave di collegamento in c.a. e realizzazione di muro in c.a. con la installazione della barriera di protezione.

L'ultimo e quinto intervento da realizzarsi nel comune di Atesa in località Piana la Fara prevede di scarificare la pavimentazione esistente, la risagomatura della sede stradale e rifacimenti della pavimentazione in conglomerato bituminoso (binder e tappetino).

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:	14/01/2016	Fine lavori:	14/10/2017
----------------	------------	--------------	------------

Indirizzo del cantiere

Indirizzo:	S.P. 119 "SANGRITANA"		
CAP:		Città:	
		Provincia:	

Soggetti interessati

Committente	PROVINCIA DI CHIETI		
Indirizzo:	VIA DISCESA DELLE CARCERI, 1 - 66100 CHIETI (CH)	Tel.	
Progettista	PAOLA CAMPITELLI		

Indirizzo:	VIA DISCESA DELLE CARCERI, 1 - 66100 CHIETI (CH)	Tel.	
Direttore dei Lavori			
Indirizzo:		Tel.	
Responsabile dei Lavori		CARLO CRISTINI	
Indirizzo:	VIA DISCESA DELLE CARCERI,1 - 66100 CHIETI (CH)	Tel.	08714083315
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione		GIUSEPPE DI MARINO	
Indirizzo:	VIA DELLE PIANE , 32 - 66019 TORRICELLA PELIGNA (CHIETI)	Tel.	0872661341
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione		GIUSEPPE DI MARINO	
Indirizzo:	VIA DELLE PIANE , 32 - 66019 TORRICELLA PELIGNA (CHIETI)	Tel.	0872661341

CAPITOLO II

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

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
Dispositivi di aggancio di parapetti provvisori	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.	Durante il montaggio dei parapetti i lavoratori devono indossare un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) quando occorre	1) Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	1) quando occorre 2) 2 anni
Ganci di sicurezza per sistemi anticaduta	I ganci 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 di sicurezza.	L'utilizzo dei dispositivi di ancoraggio deve essere abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).	1) quando occorre	1) Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	1) quando occorre 2) 2 anni
Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico.	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) Verifica e stato di conservazione delle prese	1) 1 anni	1) Sostituzione delle prese.	1) a guasto
Dispositivi di ancoraggio per sistemi	I dispositivi di ancoraggio devono	L'utilizzo dei dispositivi di	1) Verifica dello stato di	1) 1 anni	1) Ripristino strati di protezione o	1) quando occorre

anticaduta	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 dispositivi di ancoraggio.	ancoraggio deve essere abbinato a un sistema anticaduta conforme alle norme tecniche armonizzate.	conservazione (ancoraggi strutturali).		sostituzione degli elementi danneggiati. 2) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.	2) 2 anni
------------	---	---	--	--	--	-----------

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

CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati	pag.	2
CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie	pag.	4
Scheda II-3 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	pag.	4
CAPITOLO III: Collocazione elaborati tecnici	pag.	6

Firma
