

Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**

C.U.P. G61B04000060008

C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.

Il Direttore Tecnico:
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:

PROGETTAZIONE DI:



A.T.I.: **idroesse**
engineering
MANDATARIA

ROXSOIL S.p.A.
MANDANTE

VIA
INGEGNERIA S.r.l.
MANDANTE

Il Progettista:

Ing. Fabio Nigrelli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.

Ing. Pietro Mazzoli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:

**Generale
Generale
Programma lavori
Attraversamento linea AV MI-BO SLE3**

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Scala:

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	N.RO Progr. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	GE	XX	01	P	CR	002	A
A	30/01/2015	Emissione per riscontro nota RFI del 24/10/2014				C.OLIVETTI	F. NIGRELLI	MAZZOLI			
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE				Redatto	Controllato	Approvato			

PROGRAMMA LAVORI ATTIVITA' SLE3

ID	Nome attività	Durata	Anno 1										Anno 2										
			M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20
			1																				
2	Attività previste nel sottopasso SLE3 (SO.03 - Rami H e G)	402 g		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	Adeguamento della recinzione ferroviaria	15 g		■																			
4	Rimozione dei materiali di tombamento presenti all'interno del sottopasso	70 g			■	■	■	■	■	■	■												
5	Ricarica con materiale da rilevato per la messa in quota della piattaforma	200 g								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
6	Posa collettore DN1200 per il recapito delle acque all'impianto TA-P02	40 g		■	■																		
7	Posa n.1 tubo corrugato in PE fi110 per risoluzione interferenza Telecom Italia	25 g		■																			
8	Posa n.4 tubi corrugati in PE per impianto di illuminazione rami G e H	30 g																			■	■	■
9	Posa n.6 tubi corrugati in PEAD fi160 per impianti lungo linea	30 g																			■	■	■
10	Posa canalina grigliata 300x200 per raccolta acque di piattaforma	30 g			■	■																	
11	Realizzazione sovrastruttura stradale	30 g																			■	■	■
12	Posa guard rail	20 g																			■	■	■
13	Posa corpi illuminanti e segnalatori antinebbia	20 g																			■	■	■
14	Finiture	60 g																			■	■	■