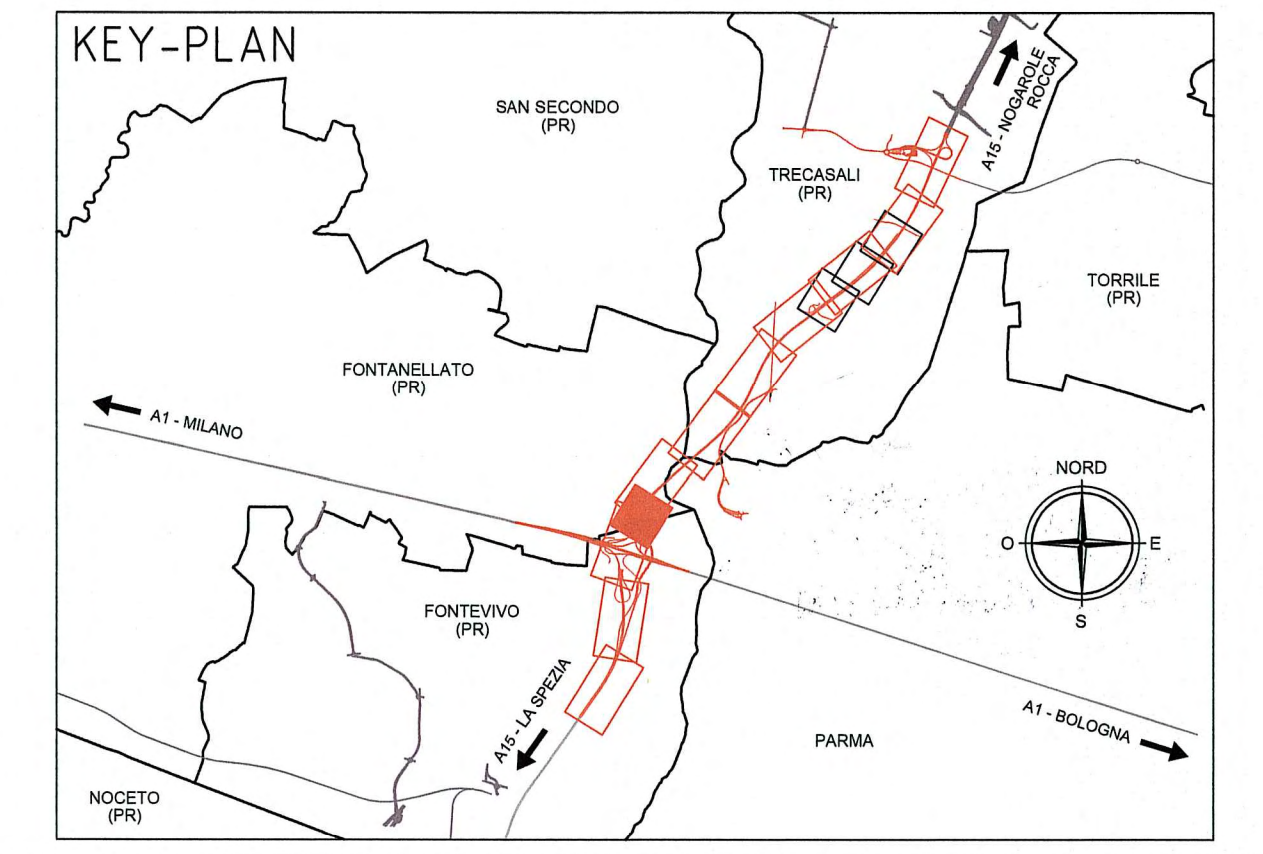


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:  
 TAVOLA RAAA1E1APV102TPC001A  
 TAVOLA RAAA1E1APV102TPC002A  
 TAVOLA RAAA1E1APV102TPC003A  
 TAVOLA RAAA1E1APV102TST001A



**LEGENDA**

<b>A</b>	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusura classe B125	<b>B</b>	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe B125
<b>C</b>	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusura classe B125	<b>D</b>	Camerone con botola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusura classe B125
<b>E</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe C250	<b>F</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=variabile - chiusura classe C250
<b>40</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 105 cm
<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 105 cm	<b>80</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 80x80 cm - altezza esterna 105 cm
Cavidotti in itinere dorsale: N°2 tritubi F.O. Ø50 mm PN8 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >450N		Cavidotti per attraversamento stradale: N°2 tritubi F.O. Ø50 mm PN8 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >750N	
Corrugati in PEAD Ø110 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugati in PEAD Ø110 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N			
Canalina sul viadotto - N°2 dim 300x100 mm			
2 Corrugati in PEAD Ø200 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø160 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø160 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N			
Cavidotto in mezzeria per segnaletica stradale - N°2 corrugati PEAD Ø63 mm Res. Schiacc. >450 N			
Cavidotto con passerelle in Fe-Zn, posa a vista - N°6 dimensioni 200x100 mm			
Raccordo cavidotto dorsale in itinere cavidotto in mezzeria - N°2 corrugati PEAD Ø200 mm Res. Schiacc. >750N			
Cavidotto in ponti e viadotti Tubazione in Fe-Zn, posa a vista - N°2 Ø63 mm			
Tubazione in Fe-Zn, posa a vista nei cavalcavia - N°1 Ø63 mm			
Cavidotto in canalina Fe-Zn, posa interna al viadotto Taro - N°4 canaline dimensioni 300x100 mm			
Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista - N°1 Ø32 mm			
Corrugato in PEAD Ø63 mm - per alimentazione segnaletica luminosa			
Torre monotubolare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP68 - dimensioni mm 128x104x65 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			

Committente:  
**AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
 Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:  
**PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

**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: *[Firma]* Il Responsabile del Procedimento: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico: *[Firma]*  
**Il Responsabile di Progetto  
 Dott. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo:  
 NA

PROGETTAZIONE DI:  
**PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idroesse engineering** **ROCK SOIL** **VIA**

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: *[Firma]*  
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
 Ing. Pietro Mazzoli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato:  
**Asse principale  
 Impianti vie cavi - Vie cavo Autostrada  
 Impianti vie cavi dal km 0+405,78 al km 2+371,62  
 Planimetria vie cavi Tav. 1/4**

Data Emissione Progetto:  
 18/03/2014

Scala:  
 1:1000

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	02	T	PL	001	B	

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI