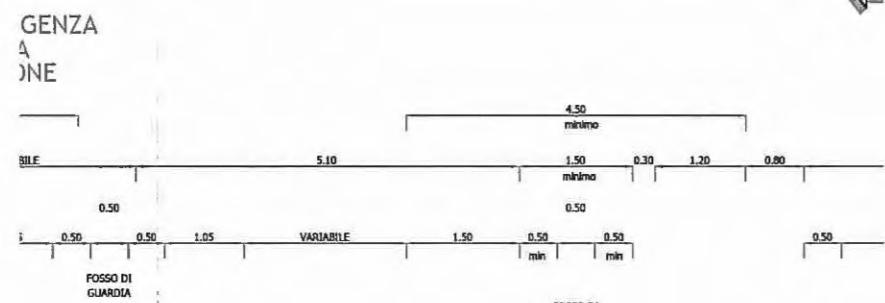


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:  
 TAVOLA RAAAEIAPV103TSZ001A  
 TAVOLA RAAAEIAPV103TSZ002A  
 TAVOLA RAAAEIAPV103TSZ003A  
 TAVOLA RAAAEIAPV103TSZ004A

**Autostazione Trecasali  
 Terre Verdiane**

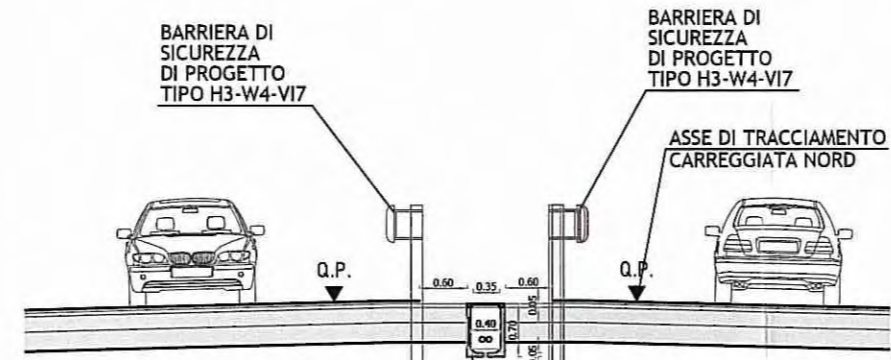


CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - BRENNERO

A SUD DI PROGETTO SPARTITRAFFICO CARREGGIATA NC

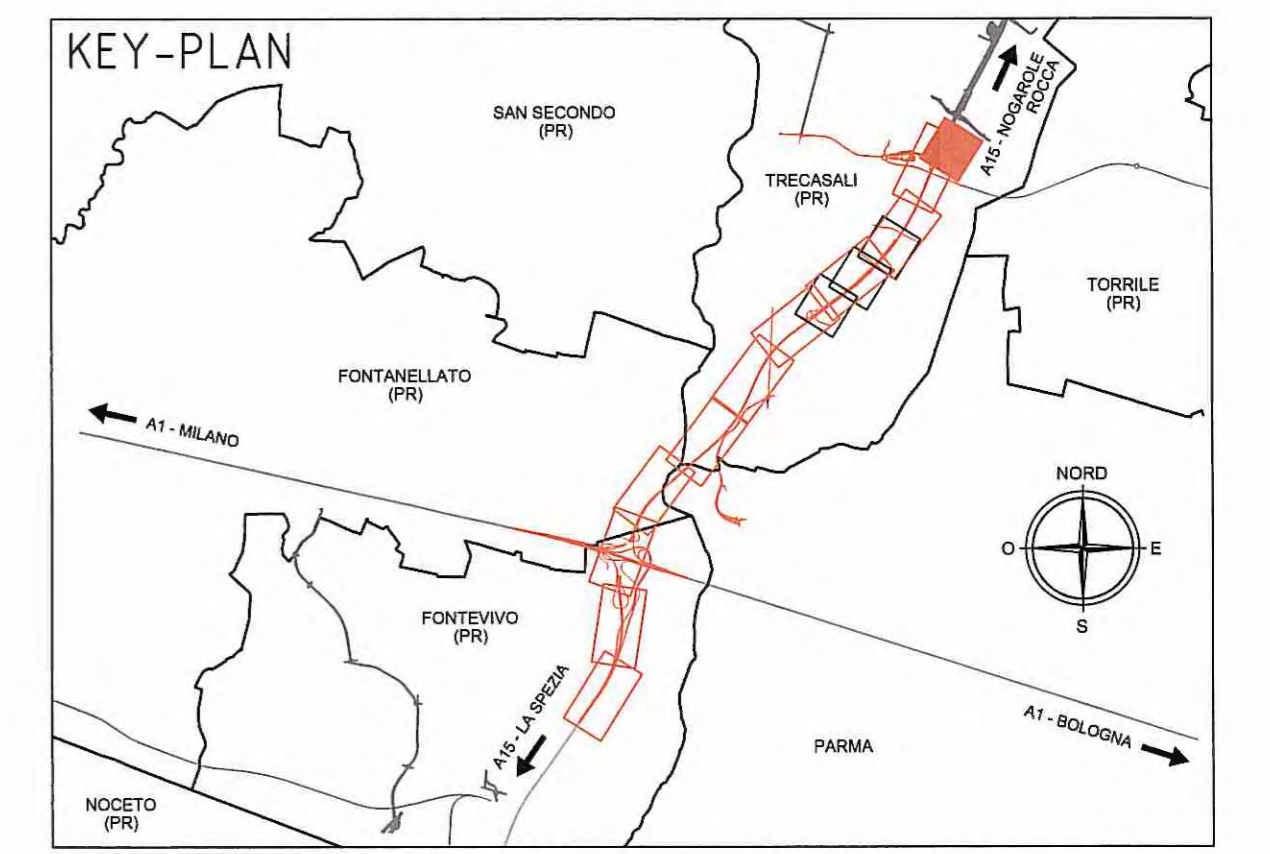
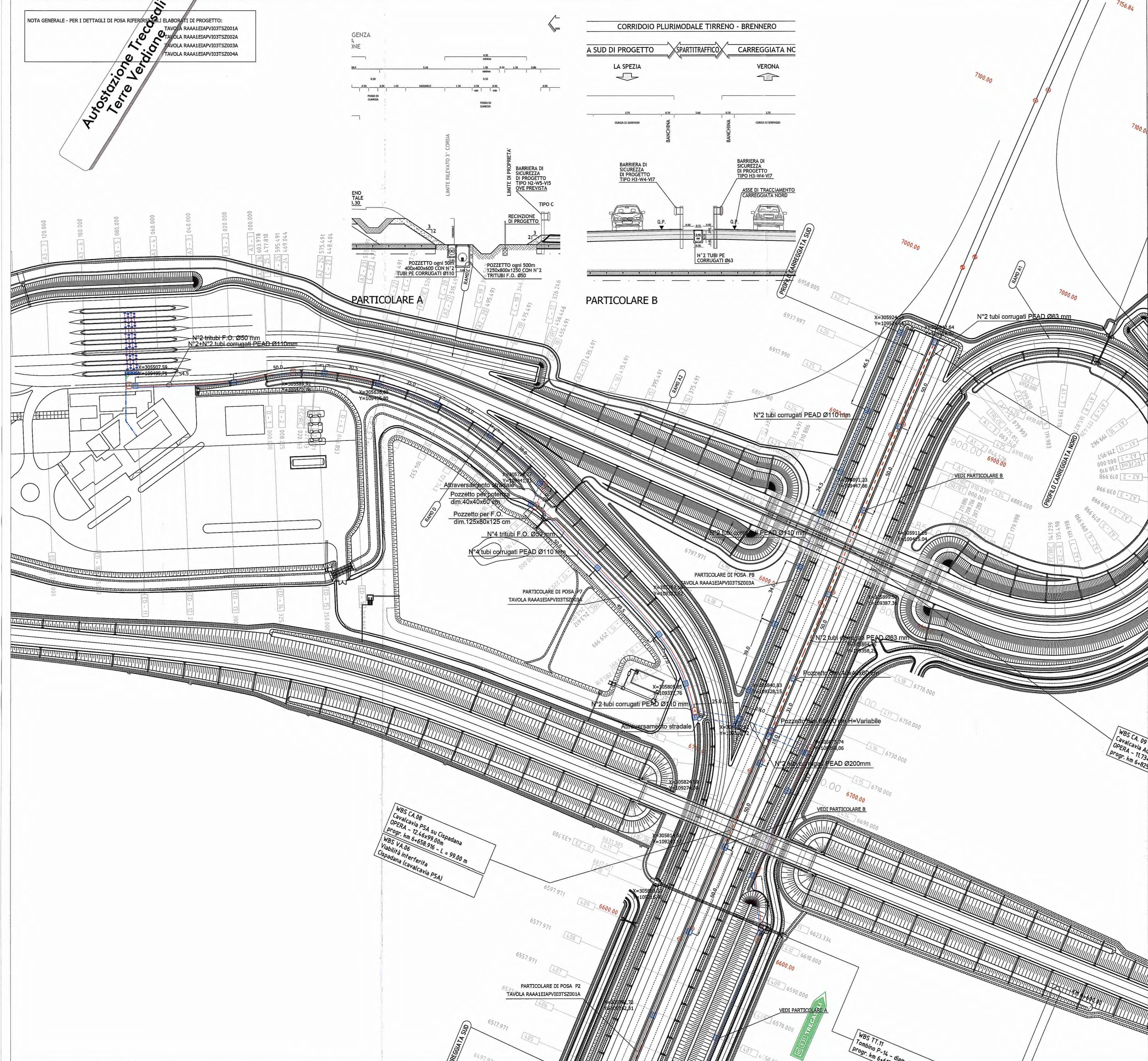
LA SPEZIA VERONA

CORRADO DI SUPERVIZIO BANCHINA BANCHINA CORRADO DI SUPERVIZIO



PARTICOLARE A

PARTICOLARE B



**LEGENDA**

<b>A</b>	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusino classe B125	<b>B</b>	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusino classe B125
<b>C</b>	Pozzetto di raccordo dimens.200x200cm H=200 cm - chiusino classe B125	<b>D</b>	Camioncino con bottola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusino classe B125
<b>E</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusino classe C250	<b>F</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=Variable - chiusino classe C250
<b>40</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusino classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusino classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 86 cm
<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusino classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	<b>80</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusino classe B125 - dimensioni interne 80x80 cm - altezza esterna 105 cm
Cavidotti in linere 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 Ø160 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 mezzaria 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 linere cavidotto in mezzaria - 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 IP66 - dimensioni mm 129x104x65 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			

Comitente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
 Via Combara 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 TIBRE: [Signature] Il Responsabile del Progetto: [Signature] Il Presidente: [Signature]

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile di Progetto  
 Dott. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

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: **Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.**  
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
 Ing. Pietro Mazzoli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

TITOLO ELABORATO: **Asse principale  
 Impianti vie cavi - Vie cavo Autostrada  
 Impianti vie cavi da sp. nord ponte fiume Taro (km 2+371,62) al casello Trecasali (km 7+150)  
 Planimetria vie cavi - Tav. 9/9**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
 Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:	N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	N.RO OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG.	DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	I	AP	VI	03	T	PL	009	C	
C	22/01/2015	REVISIONE ISTRUTTORIA A15								ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI	
B	02/10/2014	Lettera A15 prot. 739 del 19/09/2014								ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI	
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO								A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI	
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE								Redatto	Controllato	Approvato	