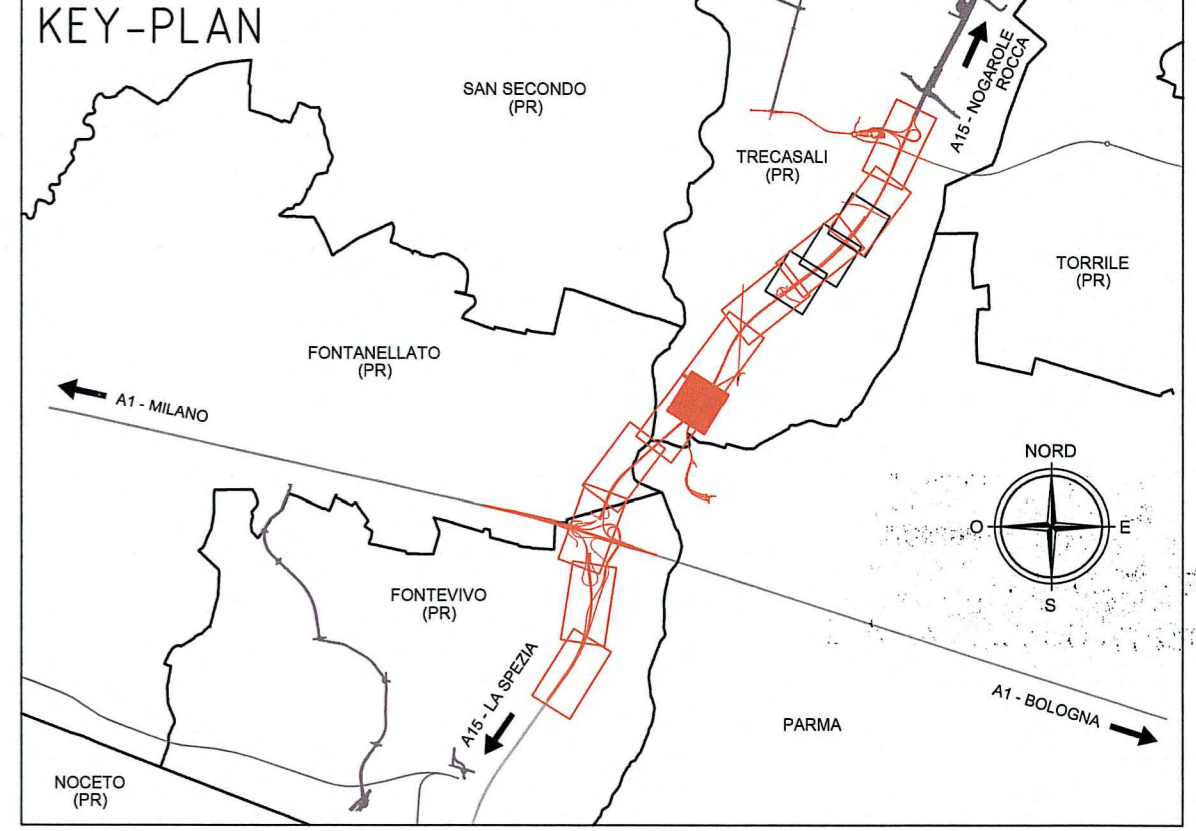
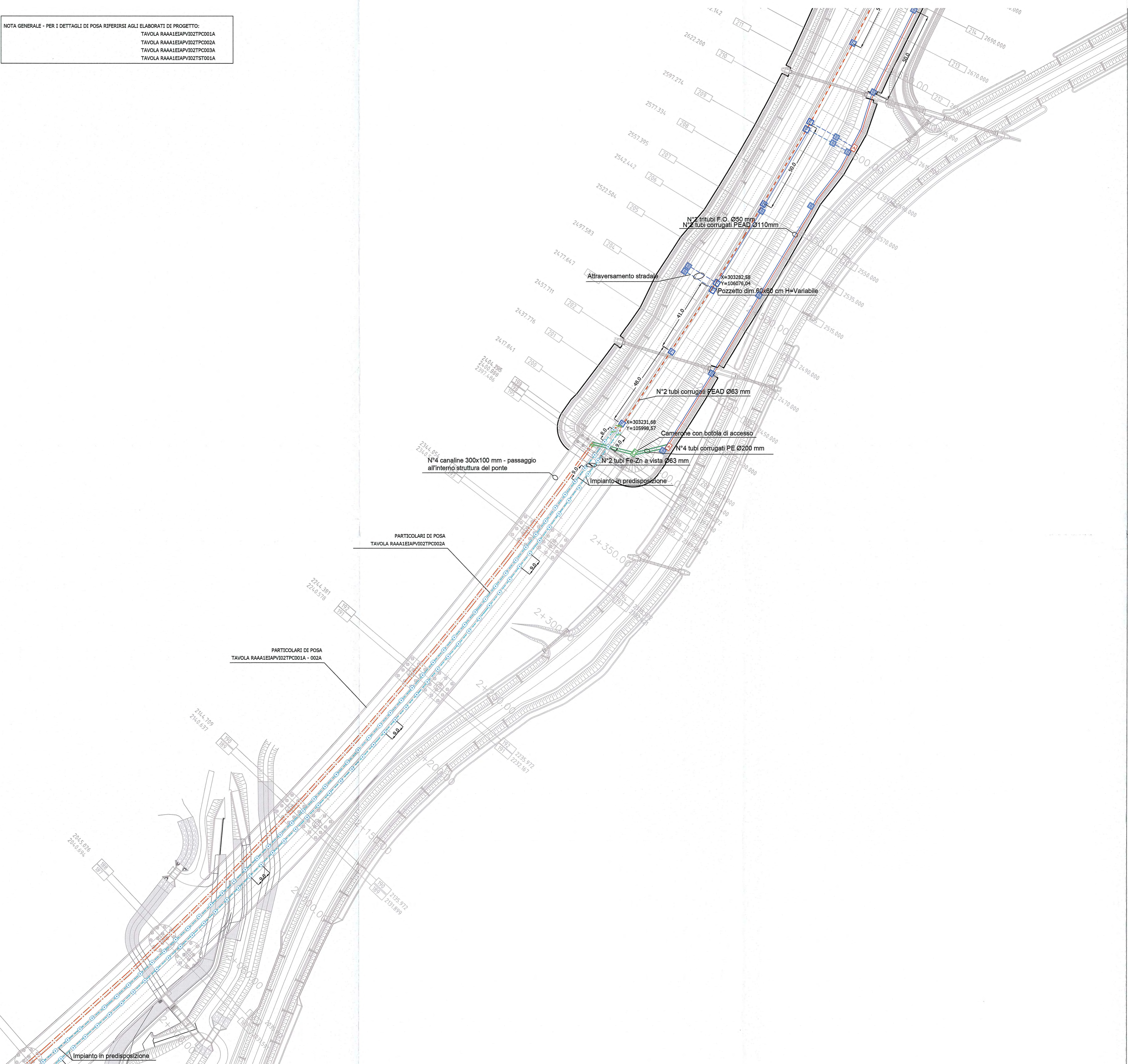


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
 TAVOLA RAAA1E1APV1027PC001A
 TAVOLA RAAA1E1APV1027PC002A
 TAVOLA RAAA1E1APV1027PC003A
 TAVOLA RAAA1E1APV1027ST001A



LEGENDA

A	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusura classe B125	B	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x80 cm - chiusura classe B125
C	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusura classe B125	D	Camerone con botola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusura classe B125
E	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x80 cm - chiusura classe C250	F	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=variabile - chiusura classe C250
40	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	60	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 86 cm
60	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	80	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 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 itinere 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 nel cavalcavia: - N°1 Ø63 mm			
Cavidotto in canalina Fe-Zn, posa interna al viadotto Tarò:			
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. 128x104x85 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			

PARTICOLARI DI POSA
TAVOLA RAAA1E1APV1027PC002A

PARTICOLARI DI POSA
TAVOLA RAAA1E1APV1027PC001A - 002A

Committente:

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Via Camboaro 26/A - Frazione Ponte Tarò - 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 T.I.B.C.: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **Ing. Luca Bondanelli**
 Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910
 A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOUL S.p.A.** **VIA S.p.A.**

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 delle specialistiche:
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

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. 4/4** Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	02	T	PL	004	B

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