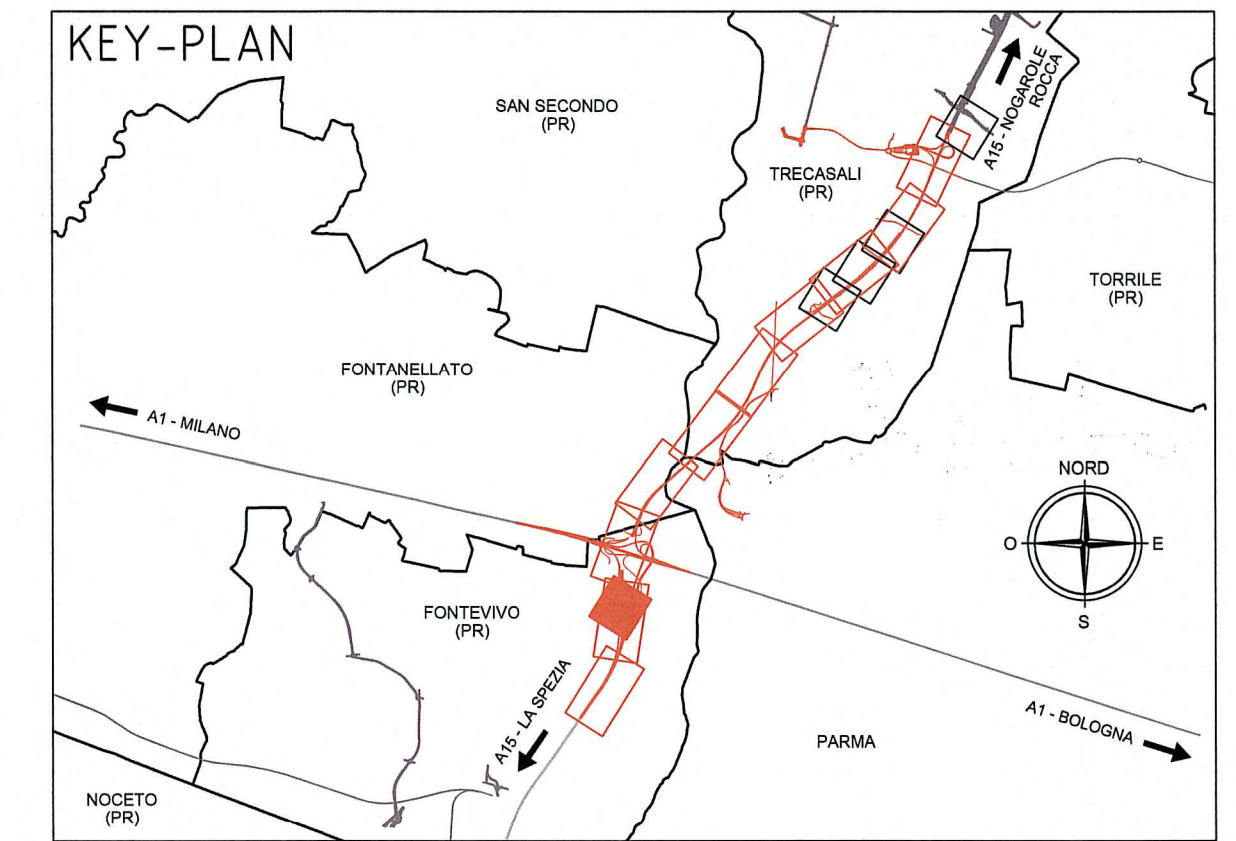
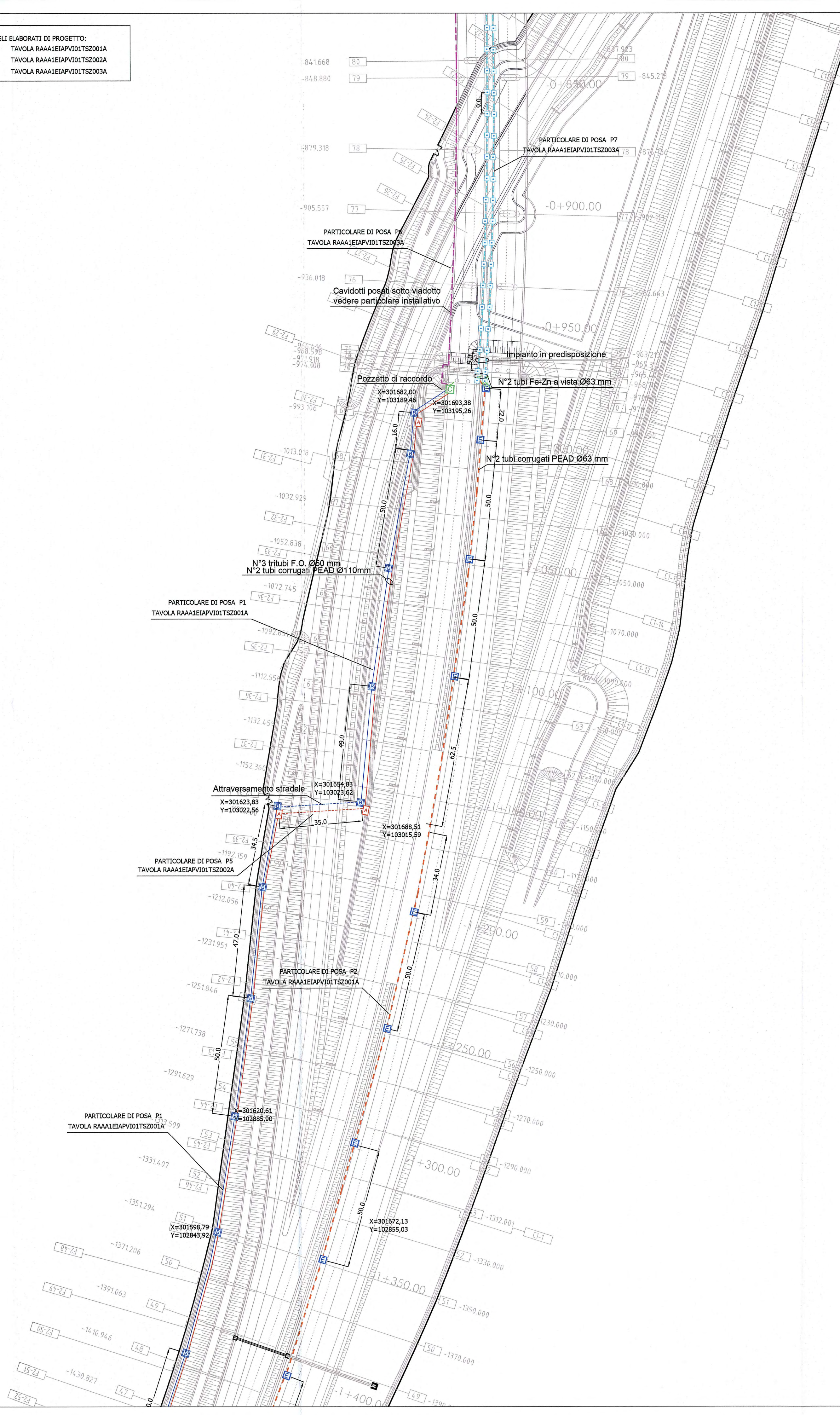


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
 TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ001A
 TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ002A
 TAVOLA RAAA1E1APV101TSZ003A



LEGENDA

A	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusino classe B125	B	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusino classe B125
C	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusino classe B125	D	Camerone con bottola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusino classe B125
E	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusino classe C250	F	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=Variable - chiusino classe C250
40	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	60	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 66 cm
60	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	80	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 80x80 cm - altezza esterna 100 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 Ø180 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 Ø180 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø180 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 veicolo IP66 - dimensioni mm 120x104x85 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
 Via Camboara 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 Progettamento: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

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

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA AUTOSTRADA S.p.A.**
 MANDATARIA MANDANTE AUTOSTRADA 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: **Ing. Pietro Mazzoli**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Progettista Responsabile Integrazione Progettazioni Specialistiche:
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 -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
 Planimetria vie cavi - Tav. 3/6**

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

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	01	T	PL	003	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	04/06/2015	Spostamento PMV ASP	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Modifica per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI