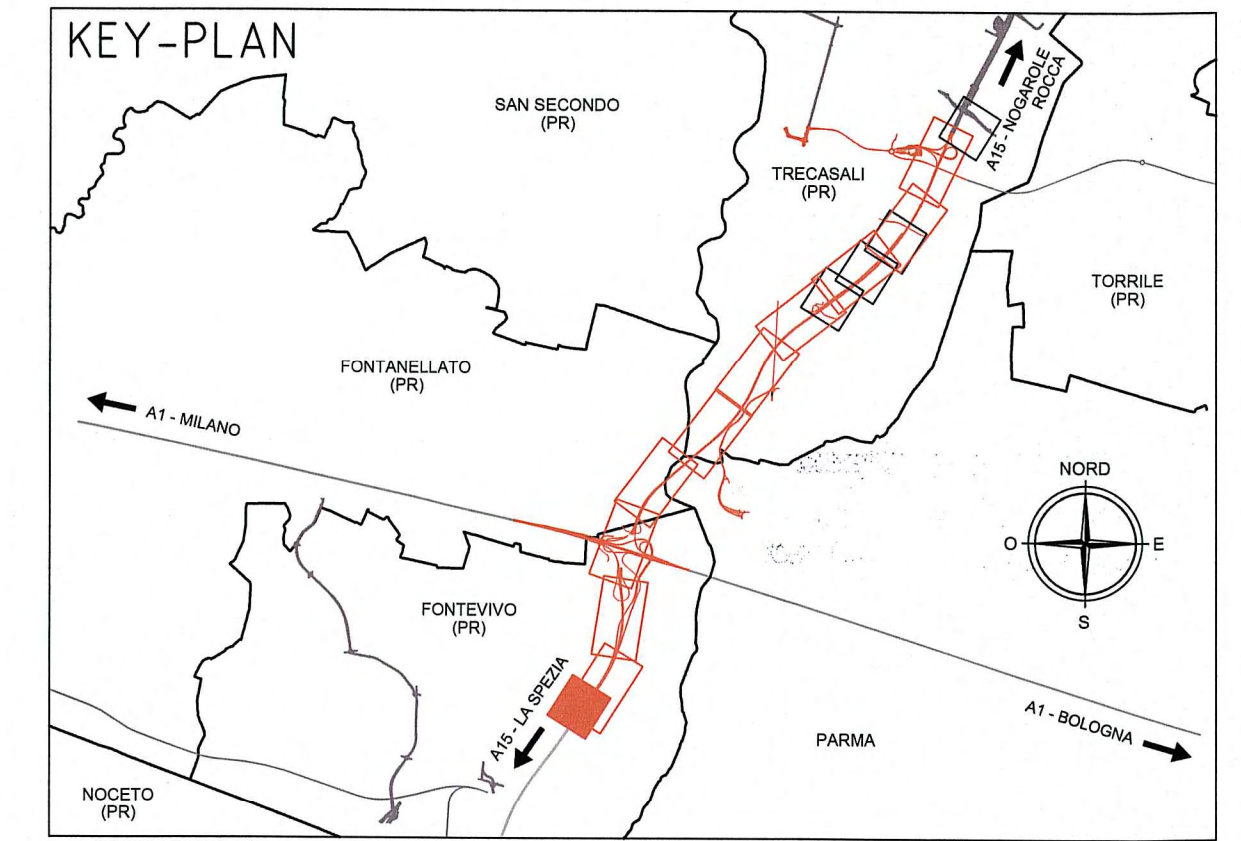
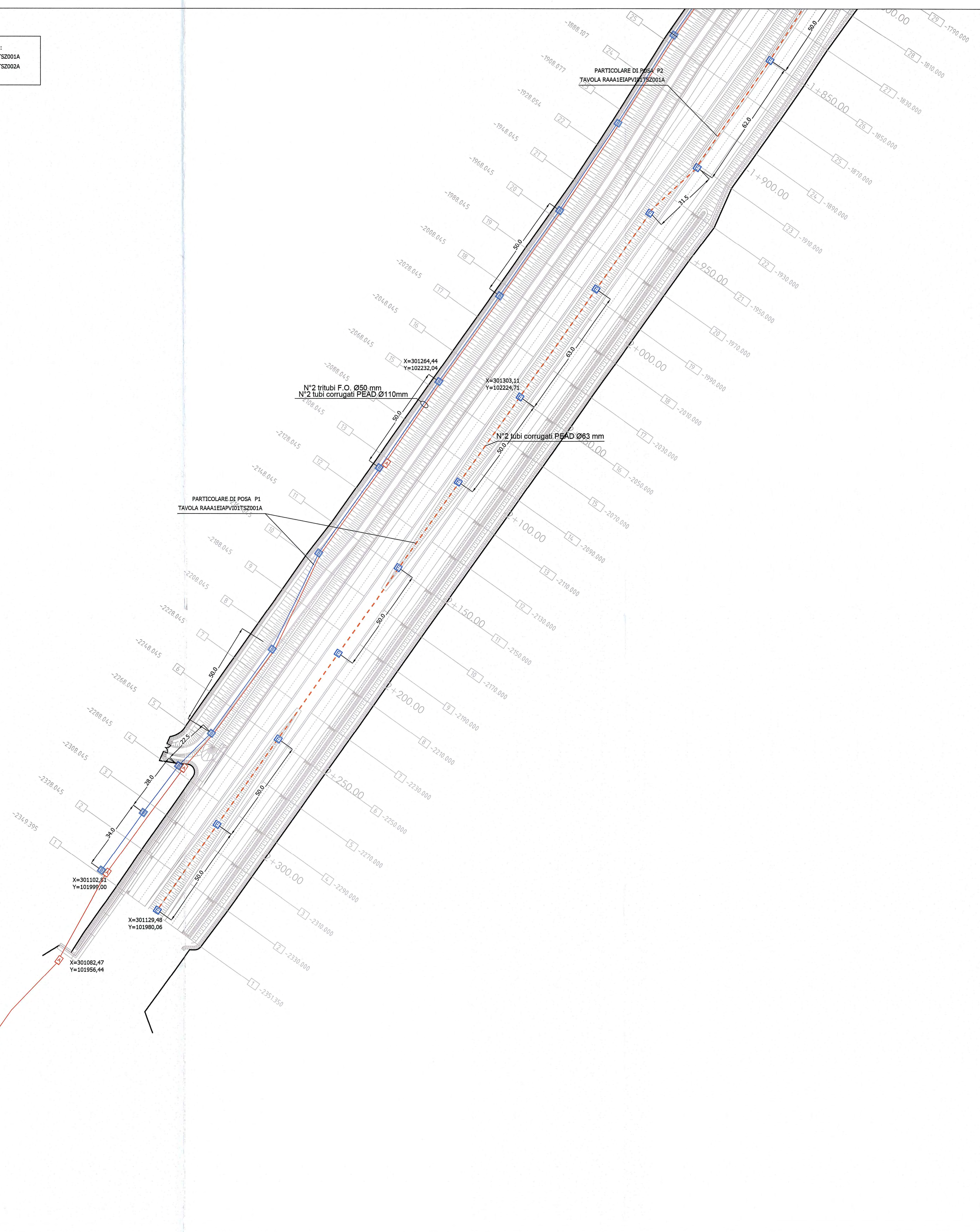


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV101TS2001A
TAVOLA RAAA1E1APV101TS2002A



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 bottola 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=Variable - 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 66 cm
60	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 105 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 mezzeria per segnalatica 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°1 Ø63 mm			
Tubazione in Fe-Zn, posa a vista nei 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 segnalatica luminosa			
Torre monobulbare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66 - dimensioni mm 128x104x65 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 TIBRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

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

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idroses** engineering MANDATARIA **ROKSOIL** s.p.a. MANDANTE **VIA** AUTOSTRADA S.p.A. 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.
Dot. Ing. PIETRO MAZZOLI
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
MILITTO CRISTINA
INGEGNERI PARMA n. 242

Titolo Elaborato: **Asse principale
Impianti vie cavi - Vie cavi Autostrada
Impianti vie cavi dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
Planimetria vie cavi - Tav. 1/6**

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

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMISSA	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	001	C	

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	04/06/2013	Spostamento PMV ASP	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI