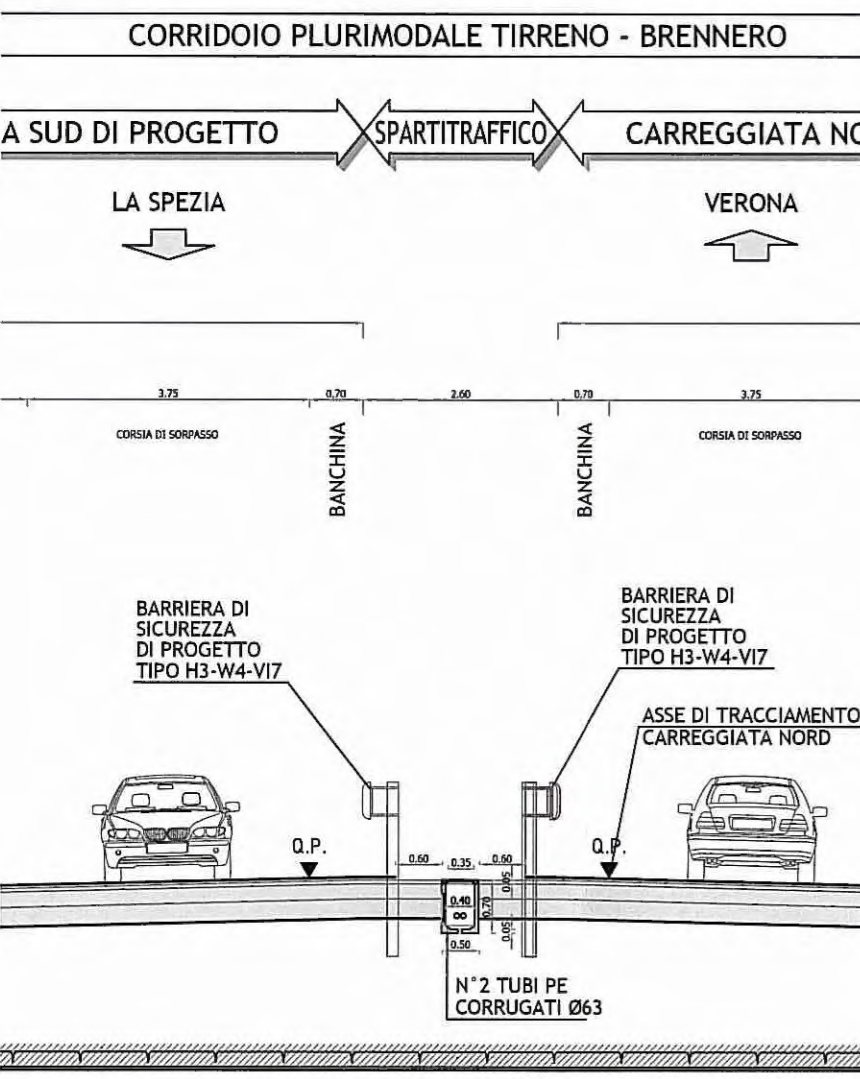
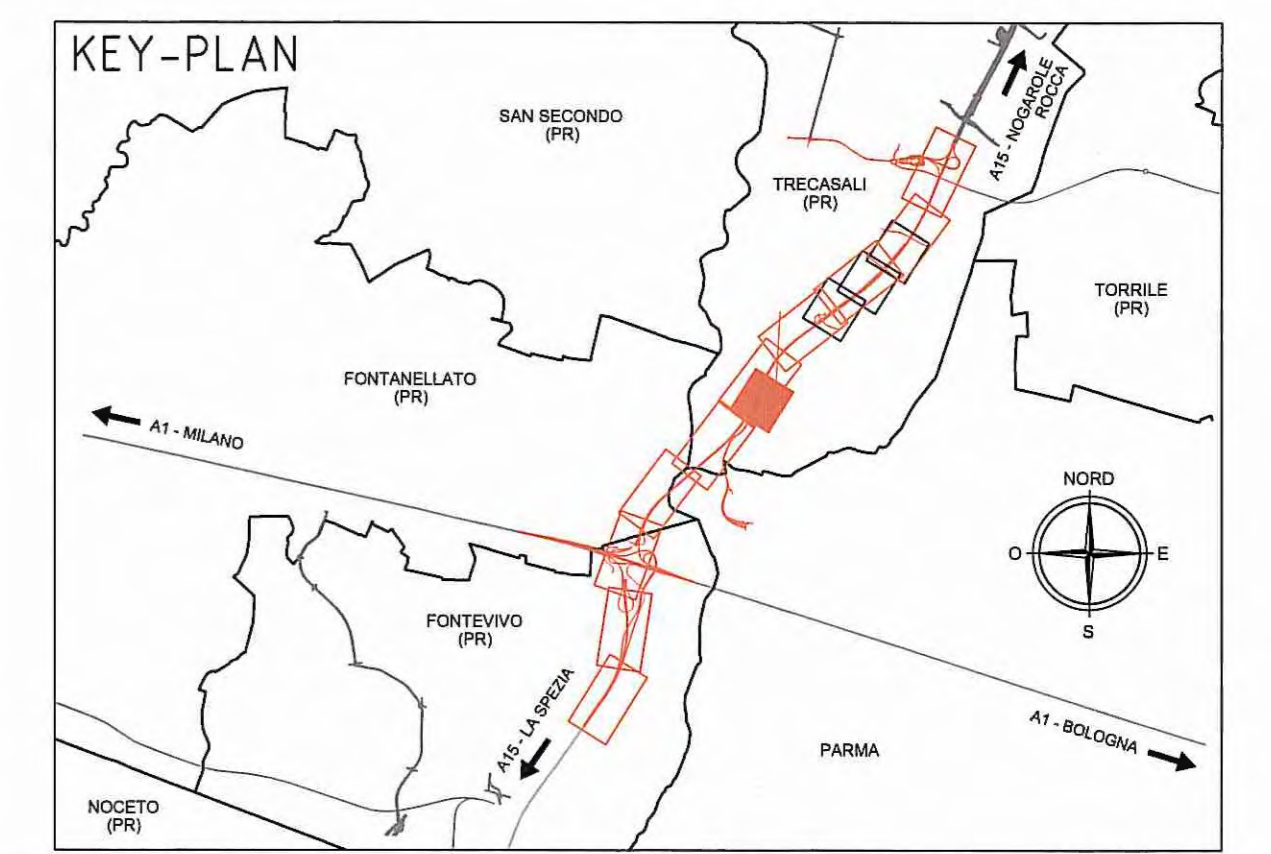
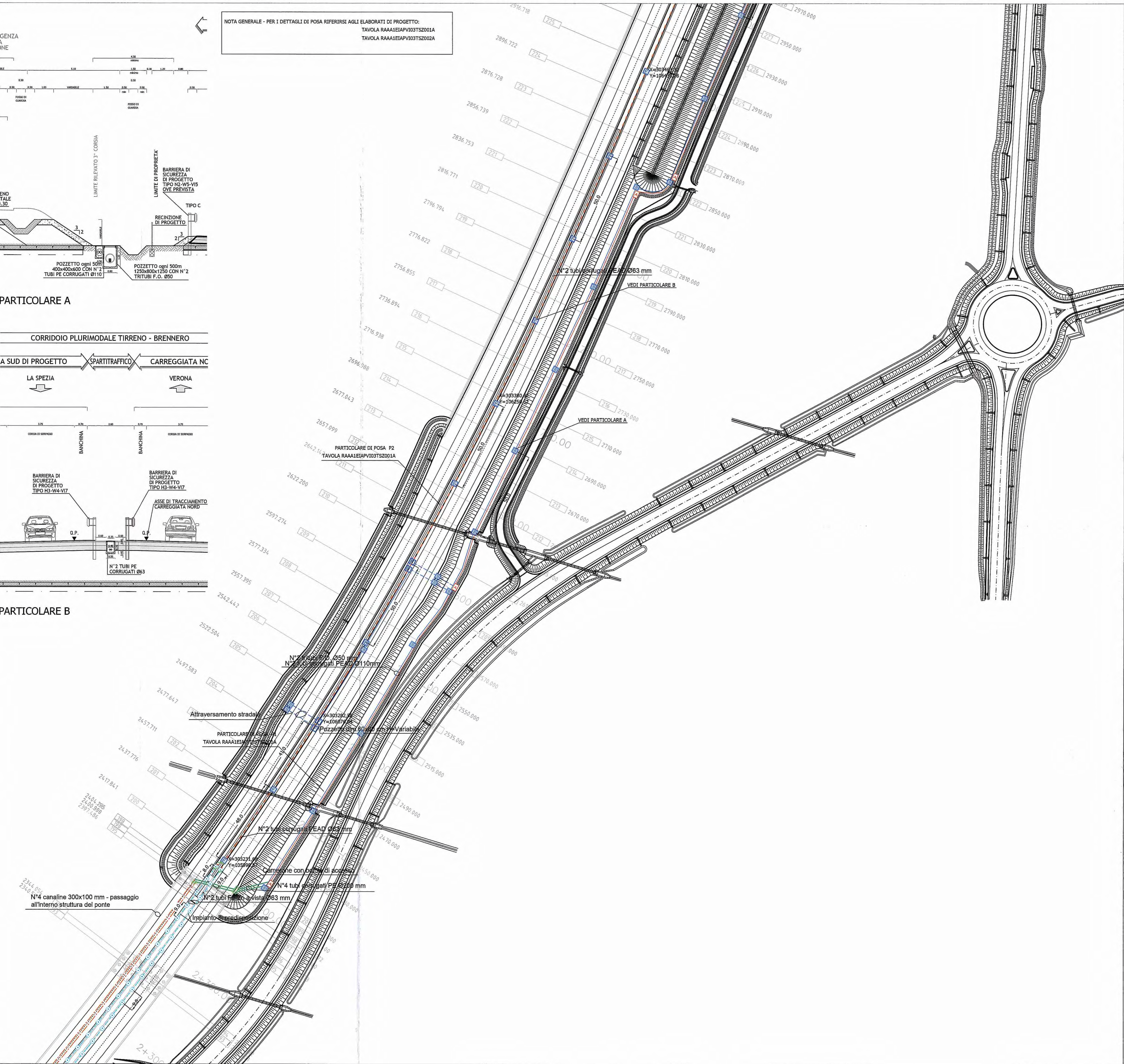


PARTICOLARE A



PARTICOLARE B

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



KEY-PLAN

LEGENDA

A	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusura classe B125	B	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 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 40x40x60 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 68 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 litere 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 Ø180 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N		
	Cavidotto in mezzera 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 litere cavidotto in mezzera: - 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 segnalatica luminosa		
	Torre monolobulare 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		

Comittente:
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 TIRE: [Signature] Il Responsabile del Procedimento: [Signature] Il Presidente: [Signature]

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

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910 Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
idrosse engineering **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**
MANDATARIA MANIFATTURA MANIFATTURA
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
Progettista Responsabile Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **Ing. PIETRO MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIETRO MAZZOLI**
Ing. Pietro Mazzoli **PIETRO MAZZOLI**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

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 Treccasali (km 7+150)
Planimetria vie cavi - Tav. 1/9** Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	03	T	PL	001	C	

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	29/05/2015	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