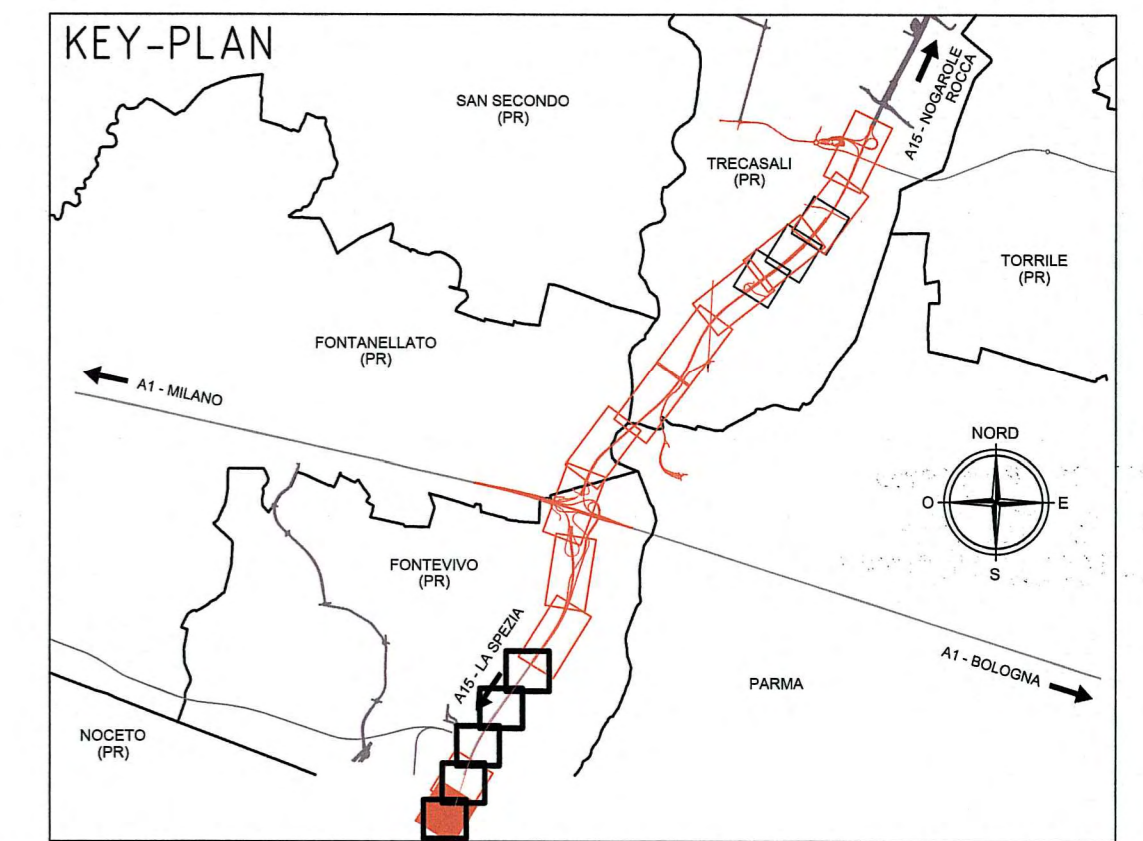
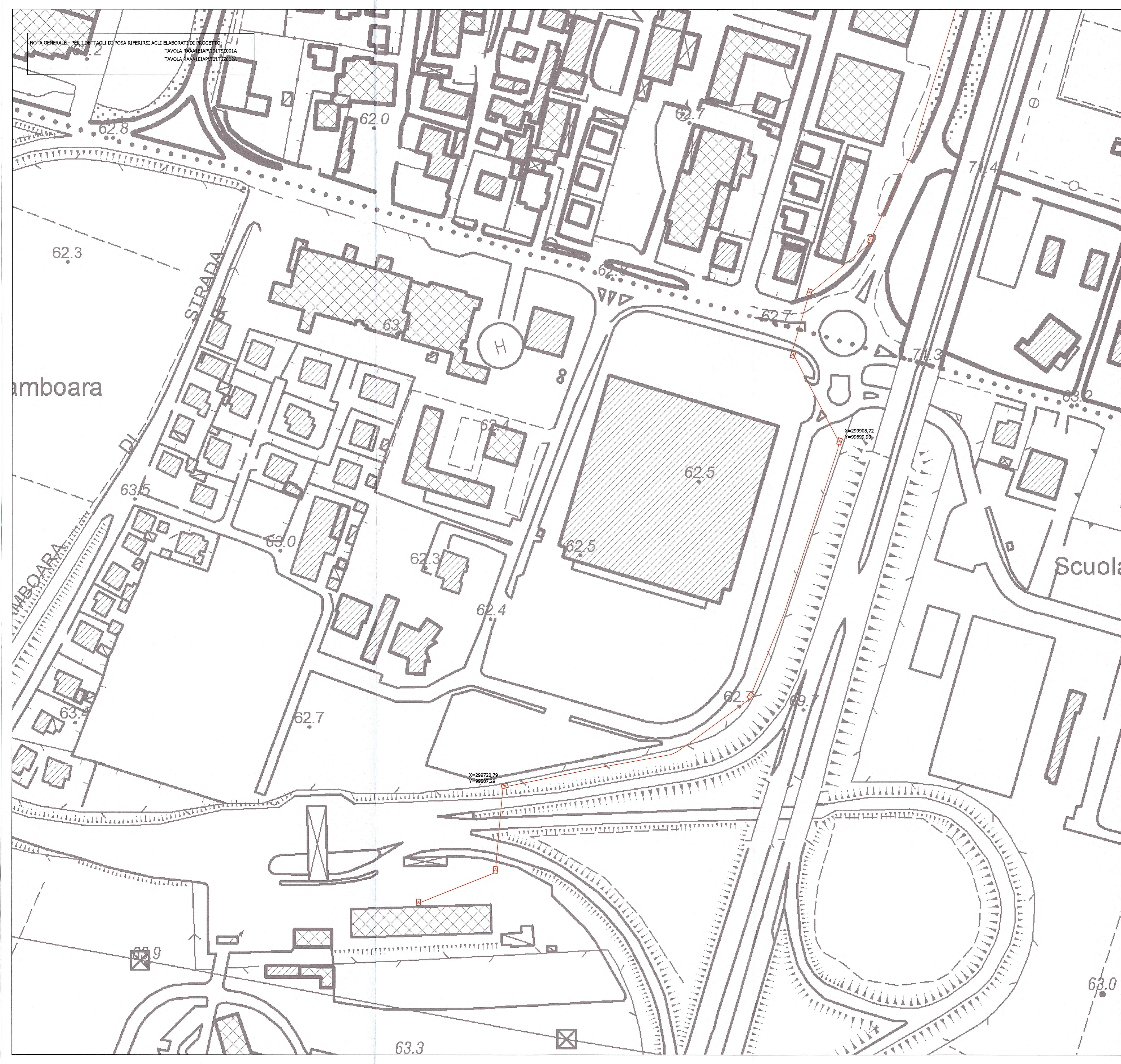


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO.  
TAVOLA RA.AA.EI.AP.01.TS.2001A  
TAVOLA RA.AA.EI.AP.01.TS.2002A



**LEGENDA**

<b>A</b>	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiuso classe B125	<b>B</b>	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiuso classe B125
<b>C</b>	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiuso classe B125	<b>D</b>	Camerone con bottola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiuso classe B125
<b>E</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiuso classe C250	<b>F</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=Variable - chiuso classe C250
<b>40</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiuso classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiuso classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 66 cm
<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiuso classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	<b>80</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiuso classe B125 - dimensioni interne 60x60 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 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 segnalatica stradale - N°2 corrugati PEAD Ø63 mm Res. Schiacci. >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. Schiacci. >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 monobulbare 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			

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**

Il Direttore TIRE: *[Firma]* Il Responsabile del Procedimento: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

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 Palermo n. 3581  
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:  
Ing. Giovanni Maria Cepparotti  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL** s.p.a. **VIA** s.p.a.  
Consulenza specialistica a cura di:  
Progettista Responsabile: **Ing. Pietro MAZZOLI** specialistiche:  
Impresa PIZZAROTTI & C. s.p.a.  
Ing. Pietro MAZZOLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 521

Titolo Elaborato:  
**Asse principale  
Impianti vie cavi - Vie cavi Autostrada  
Collegamento cavidotto per fibra ottica con Casello di Parma Ovest  
Planimetria vie cavi - Tav. 5/5** 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	01	T	PL	013	A

Rev. 13/06/2014 RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO A. MUZI NIGRELLI MAZZOLI  
Data Redatto Controllo Approvato  
DESCRIZIONE REVISIONE