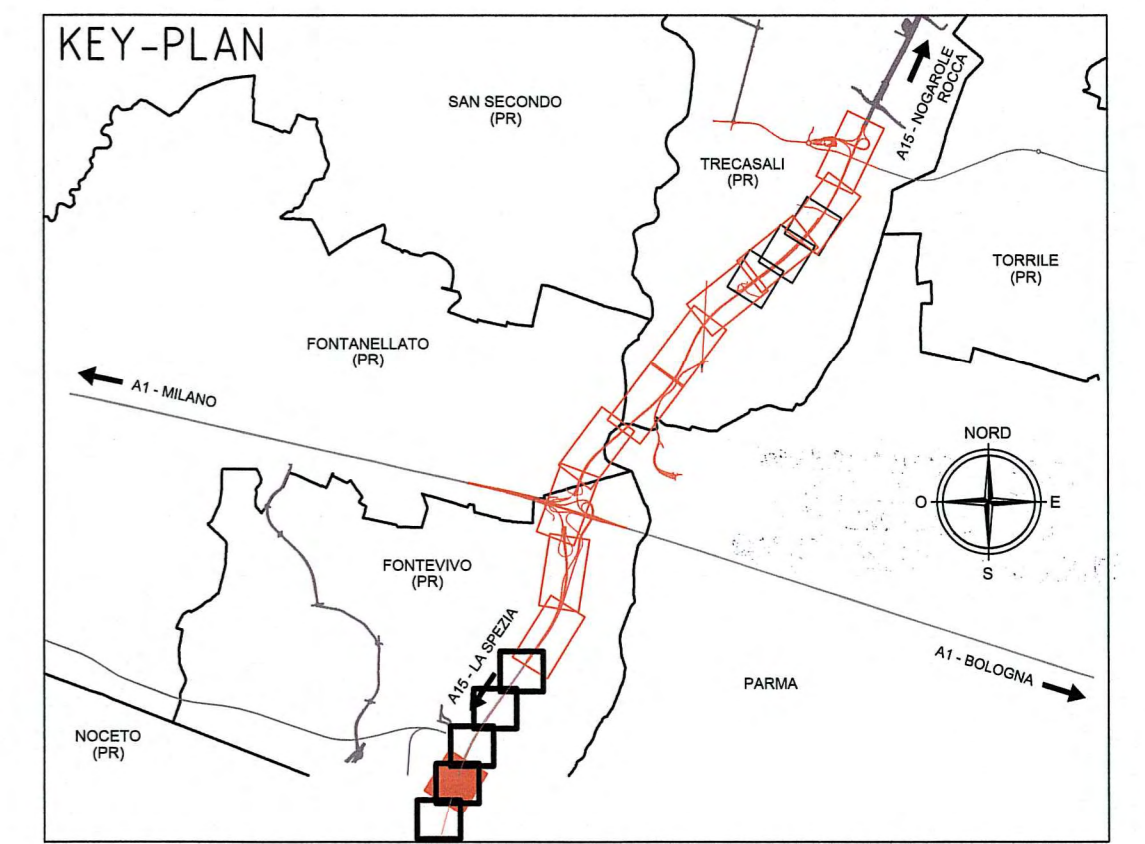


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:  
TAVOLA RAAAEIAPV101TSZ001A  
TAVOLA RAAAEIAPV101TSZ002A



### LEGENDA

<b>A</b>	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusino classe B125	<b>B</b>	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusino classe B125
<b>C</b>	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusino classe B125	<b>D</b>	Camere con bottola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusino classe B125
<b>E</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusino classe C250	<b>F</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=Variable - chiusino classe C250
<b>40</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 86 cm
<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 105 cm	<b>80</b>	Pozzetto prefabbricato in cls - chiusino classe B125 - dimensioni interne 80x80 cm - altezza esterna 105 cm
Cavidotti in itinere dorsale: N°2 intubi F.O. Ø90 mm P18 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >450N		Cavidotti per attraversamento stradale: N°2 intubi F.O. Ø90 mm P18 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 mezzoria per segnaletica 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 mezzoria - 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 nel 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 monobulbare a corona mobile con 12 protettori SAP 400V			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP68 - dimensioni mm 129x104x85 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. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
Il Direttore TIGRE: \_\_\_\_\_ Il Responsabile del Procedimento: \_\_\_\_\_ Il Presidente: \_\_\_\_\_

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile di Progetto  
Dott. 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

A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**  
MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA

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: **PIETRO MAZZOLI**  
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 cavi Autostrada  
Collegamento cavidotto per fibra ottica con Casello di Parma Ovest  
Planimetria vie cavi - Tav. 4/5**

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

Identif. Elaborato:

NUM IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	NUM PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	01	T	PL	012	A

A 13/08/2014 RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO A. MUZI NIGRELLI MAZZOLI  
Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllato Approvato