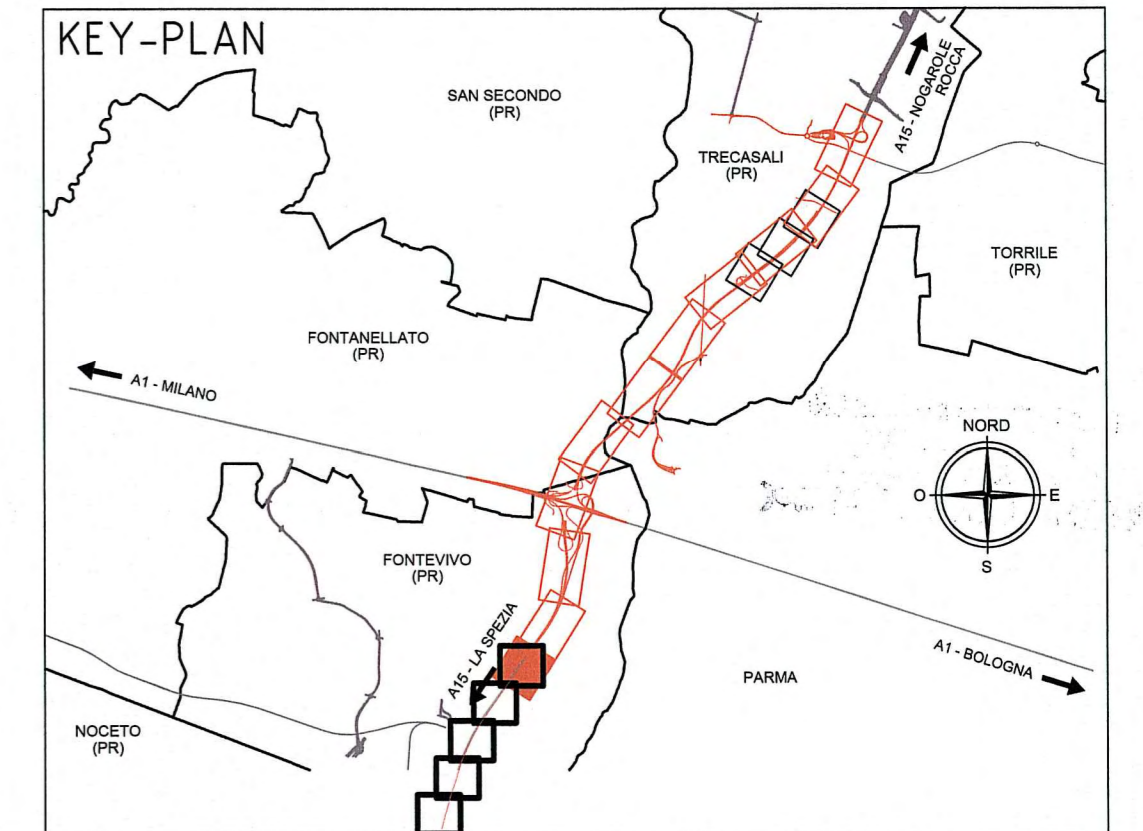


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV101TS2001A
TAVOLA RAAA1E1APV101TS2002A

Bianconese



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	Camere 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 105 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 125 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 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 monobulbare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66: - 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

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore: *[Firma]* Il Responsabile del Procedimento: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. <i>Il Responsabile di Progetto</i> 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:
A.T.I.: idrosse engineering ROCKSOIL S.p.A. VIA	Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392
Consulenza specialistica a cura di: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dot. Ing. BIEURO MAZZOLI Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 321	Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dot. Ing. BIEURO MAZZOLI Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 321

Titolo Elaborato: **Asse principale
Impianti vie cavi - Vie cavi Autostrada
Collegamento cavidotto per fibra ottica con Casello di Parma Ovest
Planimetria vie cavi - Tav. 1/5**

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

Identif. Elaborato:	NRO IDENTIFICATIVO	COICE COMESSA	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	009	A

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