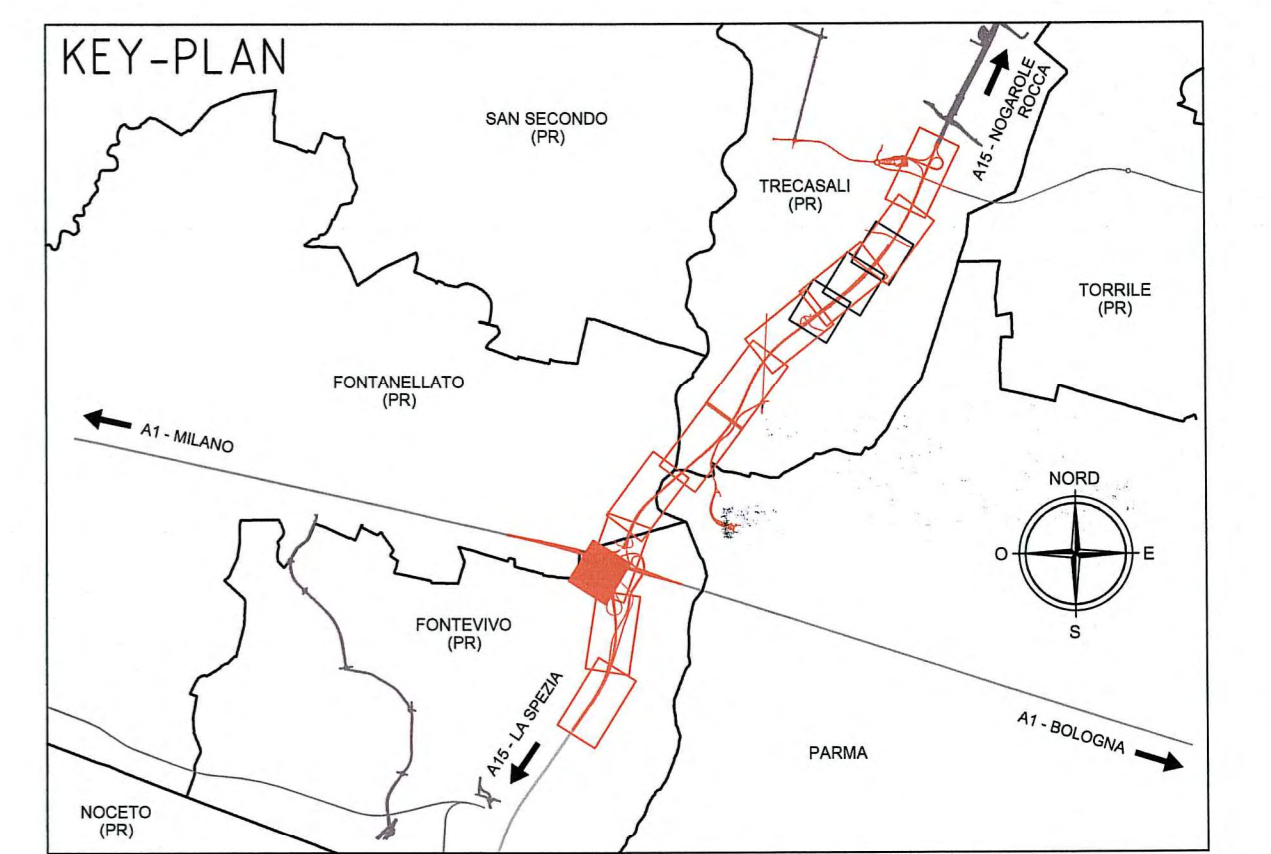


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA/RIFERIMENTI E LABORATI DI PRODOTTO
 TAVOLA RAAA1E1APV101S2001A
 TAVOLA RAAA1E1APV101S2002A



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 c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	60	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 68 cm
60	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	80	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura 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 mezzeria per segnaletica stradale - N°2 corrugati PEAD Ø83 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 Ø83 mm			
Tubazione in Fe-Zn, posa a vista nei cavalcavia - N°1 Ø83 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 Ø83 mm - per alimentazione segnaletica luminosa			
Torre monotubolare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP68 - dimensioni mm 129x104x65 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			

PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE PMV ASP1

PREDISPOSIZIONE PMV ASP1
 RIF. TAVOLA RAAA1E1APV101TP1007

Comitatente:

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 TIREBE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

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.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL** **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:
 Progettista Responsabile Interventi Progettazione e Direzione Lavori:
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 INGEGNERI PARMA 0721

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 connessione A1-A15 predisposizione alimentazione PMV ASP1**

Data Emissione Progetto:
 18/03/2014

Scala:
 1:1000

Identif. Elaborato:	N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	I	AP	VI	01	T	PL	008	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	20/05/2015	REVISIONE PER ISTRUZIONE A15- SPOSTAMENTO PMV ASP1	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Modifica per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI