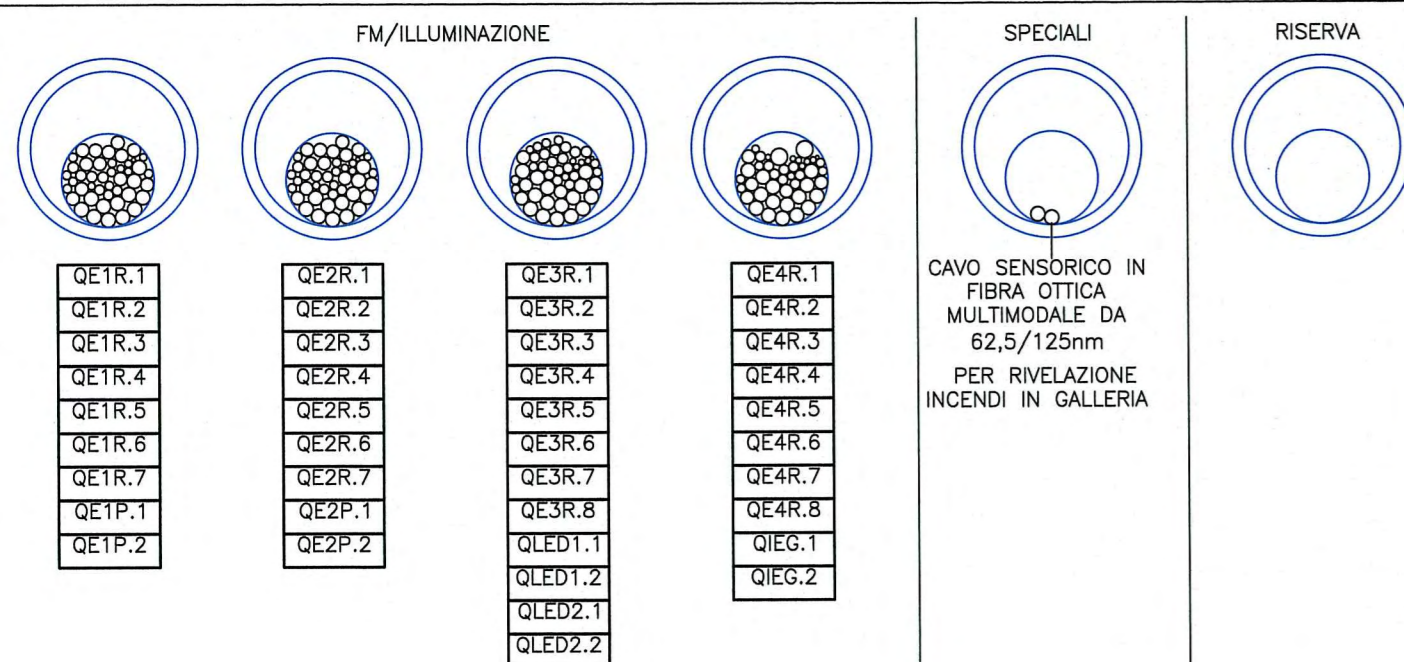


RIEMPIMENTO TUBI Ø160mm DA CABINA A1 A GALLERIA ARTIFICIALE A1



NOTA. PER LA SEZIONE DEI CAVI VEDERE GLI ELABORATI SPECIFICI.

tubi corrugati PEAD Ø160mm per attraversamento stradale

Attraversamento stradale

Nuova cabina di consegna ENEL

2 tubi corrugati PEAD Ø200mm

N°6 tubi corrugati PEAD Ø160mm

Cabina Elettrica

Passerella portacavi 300x100 mm

Passerella portacavi 300x100

PASSERELLA IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: dim 300x100 mm PER ILLUMINAZIONE GALLERIA STAFFATA IN VOLTA

CASSETTA DI DERIVAZIONE DIM. mm 500x600x300 PER ALIMENTAZIONE CANALINE

PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

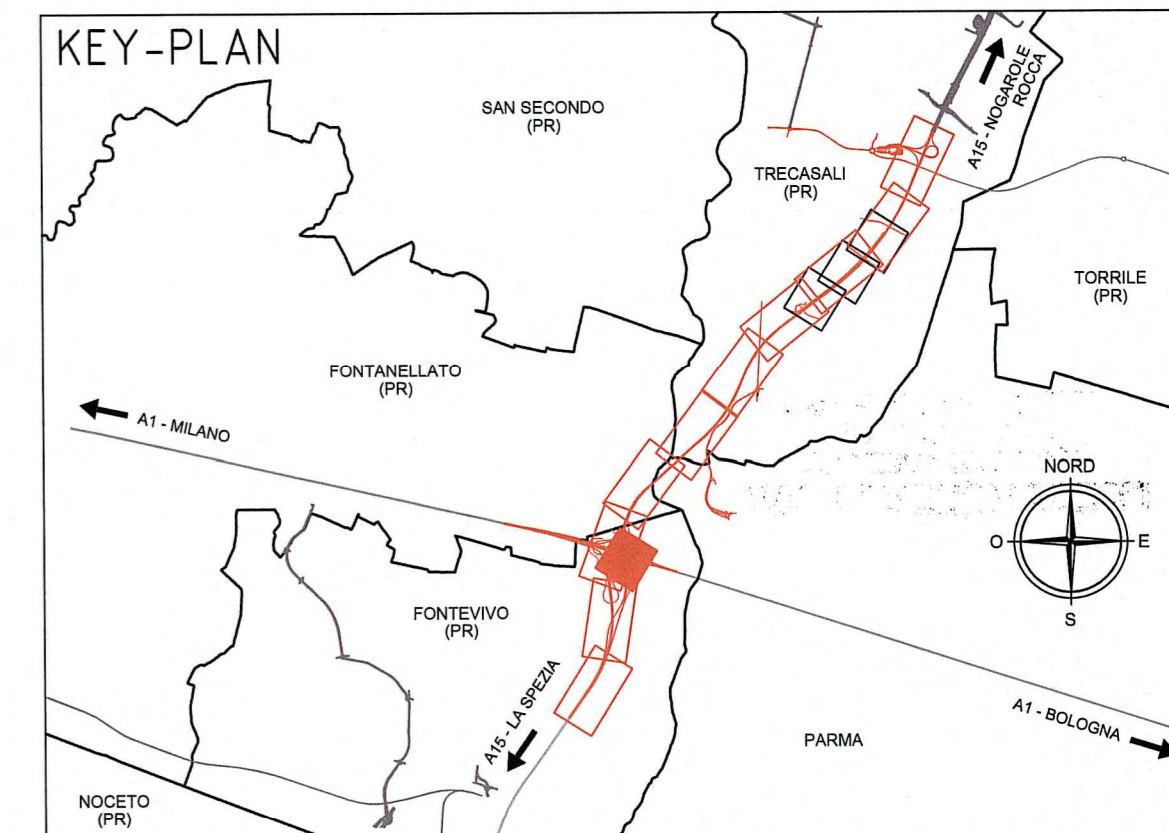
PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

PASSERELLE IN ACCIAIO AISI 316L A VISTA: - N°2 dim 300x100 mm

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA IMBocchi GALLERIA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO: TAVOLA RAAA1E1APV011PL005A TAVOLA RAAA1E1APV011PL006A



LEGENDA	
	Centralina alimentazione linee LED illuminazione vie d'esodo
	Cassetta di derivazione metallica dim. 129x104x65 mm
	Cassetta di derivazione metallica dim. 89x89x65 mm
	Lampada LED a 4W
	Pozzetto prefabbricato in cls 60x60x66 cm
	Pozzetto prefabbricato in cls 60x60x100 cm
	Pozzetto prefabbricato in cls 60x60x105 cm
	Camera con botola di accesso 300x200x300 cm
	Corrugato in PEAD Ø110 mm - Res. Schiacc. > 750N
	Tubazione in FeZn Ø32 mm
	Tubazione in FeZn Ø40 mm
	N°2 Passerelle in acciaio AISI 316L a vista 300x100 mm
	Tubazione in Fe-Zn
	Corrugato in PEAD Ø160 mm - Res. Schiacc. > 450N
	Corrugato in PEAD Ø160 mm - per attravers. stradale Res. Schiacc. > 750N

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 TIBRE: \_\_\_\_\_ 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  
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOUL S.p.A.** **VIA**  
Consulenza specialistica a cura di: **Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.**  
Progettista Responsabile Integrazione: **Ing. Pietro Mazzone**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
Ing. Pietro Mazzone  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Impianti vie cavi - Vie cavo Galleria artificiale A1 Impianti vie cavi dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78) Planimetria impianti in galleria - Tav 3/3**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:400

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	NRO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	01	U	PL	003	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI