



NOTA
Revisione a seguito osservazioni aggiuntive istruttoria RFI n° 015/0000856 del 03/04/2015

LEGENDA

A	POZZETTO PER F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusura classe B125	---	LINEA TELECOM ESISTENTE
B	POZZETTO PER LINEE DI POTENZA dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe B125	---	LINEA TELECOM DA DEMOLIRE
C	POZZETTO DI RACCORDO dimens.200x200cm H=200 cm - chiusura classe B125	---	CAVIDOTTO IMPIANTO LINEA ALIMENTAZIONE GALLERIA Ø100
E	POZZETTO PER POTENZA dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe C250	---	LINEA PREDISPOSIZIONE IMPIANTI AUTOSTRADALI SPARTIFRATTO Ø80
40	POZZETTO PREFABBRICATO CLS chiusura classe B125 dimensioni interne 40x40 cm	---	PASSERELLA PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE
60	POZZETTO PREFABBRICATO CLS chiusura classe B125 dimensioni interne 60x60 cm altezza esterna 100 cm	---	LINEA ALIMENTAZIONE LED
80	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS chiusura classe B125 dimensioni interne 80x80 cm altezza esterna 105 cm	---	LIMITE COMPETENZA 30mt DA BINARI LINEA A.V.
100	POZZETTO PREFABBRICATO CLS chiusura classe B125 dimensioni interne 100x100 cm	---	LIMITE COMPETENZA 6mt DA BINARI LINEA A.V.
▲	CAMERETTA dim. int. 1.80x1.80x1.80 h	---	
■	CAMERETTA dim. int. 80x80x1.80 h	---	
◼	CAMERETTA dim. int. 2.00x2.00x1.80 h	---	
◻	CAMERETTA dim. int. 60x60x1.80 h	---	
◻	TUBI DI ATTRAVERSAMENTO E MANUFATTI DI LINEA	---	
⊕	PALO ILLUMINAZIONE CON LAMPADA SAP 250W	---	
---	COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA	---	
---	RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø80/100	---	
---	RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø100/120	---	
---	RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø1315	---	
---	RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø200	---	
---	TUBAZIONE IN ACCIAIO / PEAD H Ø 800	---	
---	FOSSE RIVESTITE IN CLS (100x75x100 - h=100)	---	
---	CANALETTA RIVESTITA IN CLS	---	
---	FOSSE DI GUARDIA 50x50x50	---	
---	FOSSE IN ARGILLA B (50x75x50)	---	
---	CAVO INTERRATO LINEA MT IN PROGETTO	---	
---	LINEA ELETTRICA MT IN CAVO INTERRATO ESISTENTE	---	
---	TUBO INTERRATO LINEA TELECOM 2 TUBI Ø125 IN PROGETTO	---	
---	TUBO INTERRATO LINEA TELECOM 4 TUBI Ø125 IN PROGETTO	---	

Comitatore: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
Via Combara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutiva: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

PROGETTO: **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-NOGARELE ROCCA (VR) 1 LOTTO.**
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307058161E

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Ing. Fabio Nigrelli
Dott. Luca Boninelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
ing. Giovanni Maria Cepparotti
ing. Pietro Mazzoli

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
ing. Pietro Mazzoli

Titolo Elaborato: **Asse principale Impianti vie cavi**
Implants vie cavi dal km -2+350 a sp. sud ponte Taro km 0+450,78 Sottopasso RFI SLE5 - Sezioni e piane taro

Data Elaborazione Progetto: 18/03/2014

Scale: VARIE

RAAA	E	U	AP	VI	01	T	SZ	0005	C
------	---	---	----	----	----	---	----	------	---