



LEGENDA	
	Centrale alimentazione linea 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 attrav. stradale Res. Schiacc. >750N

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA IMBOSCHI GALLERIA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO;  
TAVOLA RAAA1E1APV1011PL005A  
TAVOLA RAAA1E1APV1011PL006A

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 TIBRE: \_\_\_\_\_ Il Responsabile del Procedimento: \_\_\_\_\_ Il Pissidente: \_\_\_\_\_

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile di Progetto  
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.: **idroesse engineering** **ROCK SOIL S.p.A.** **VIA**  
Il Progettista: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **ING. PIETRO MAZZOLI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
Ing. Pietro Mazzoli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 321

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 2/3**

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

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	COOICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	01	U	PL	002	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