



LEGENDA

	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 160 mm
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 110 mm
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 63 mm
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 63 mm
	Passerelle in Fe - Zn a vista - dim 200x75 mm
	Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista - diametro 32 mm
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavito in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x40 cm - impronta Ø25 cm - altezza esterna 54 cm - spessore pareti 4 cm
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavito in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x40 cm - impronta Ø30 cm - altezza esterna 54 cm - spessore pareti 5 cm
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavito in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x40 cm - impronta Ø38 cm - altezza esterna 66 cm - spessore pareti 6 cm
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavito in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x40 cm - impronta Ø38 cm - altezza esterna 100 cm - spessore pareti 6 cm
	Cassetta di derivazione stagna IP65
	Piafoniera stagna IP65 con corpo illuminante da 1x18W
	Apparecchio ad ioduri metallici con corpo illuminante da 1x70W
	Apparecchio d'emergenza IP40 con corpo illuminante da 1x8W
	Sali / sabbia

Comittente: **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 TIRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.** Il Responsabile di Progetto: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **Dot. Ing. Luca Bondanelli** 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

Consulenza specialistica a cura di: **Ing. Pietro MAZZOLI**
Impresa PIZZAROTTI
Ing. Pietro MAZZOLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 221

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni (o aree di servizio)
Impianti elettromeccanici - Generale
Svincolo autostazione Treccani - Terre Verdiane
Planimetria Generale illuminazione esterna** Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:200

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMESSA	LOTTO	PROG.	INTE.	ANNO	CAF. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROJ.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	SA	IM	04	G	PL	001	C	

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	20/03/2014	MODIFICA PER ISTRUZIONE A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Inv. A15 prov. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	18/03/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI