



LEGENDA	
	Palo su pinto tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbarraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Palo staffato tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbarraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >450 N Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >450 N
	Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >750 N Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >750 N
	Passerelle in Fe - Zn a vista. - dim 200x75 mm
	Tubazione in acciaio spiraleato con guaina in pvc da esterno - diametro 50 mm
	Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista. - diametro 32 mm
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x60 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 64 cm; - spessore pareti 4 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x60 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 86 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x94 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 100 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 80x80x97 cm; - impronta Ø50 cm - altezza esterna 105 cm - spessore pareti 8 cm;
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66 - dimensioni mm 129x104x85 mm
	C.n.I circuito R/S/T-N tipo di collegamento Pn n° palo
	Cassetta di derivazione stagna IP65
	Cassetta di derivazione in vetroresina contenente apparecchiature di comando: - Tensione d'alimentazione 230 V 50 Hz Cassetta di derivazione con progressiva: - n 1, 2, 3, ...
	Sai / scendi Palo H=12,80 m con sbarraccio di 3 m Palo H=12,80 m con sbarraccio di 1 m
	Corpo illuminante SAP250 W per illuminazione sottopasso
	Segnalatore antinebbia con lampada LED passo 15 m
	Segnale lampeggiante LED

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 **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
A.T.I.: **idroresse** **ROCKSOUL** **VIA** 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: **PIZZAROTTI** **MAZZOLI** Progettista Responsabile: **PIZZAROTTI** **MAZZOLI** Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Impresa Mazzoli & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato: **Asse principale Impianti elettromeccanici - Interconnessione A1-A15 Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78) Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav 5/7** Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LITTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROG.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	IM	01	T	PL	014	D	

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
D	20/05/2015	REVISIONE ISTRUTTORIA A-15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
C	13/01/2015	REMISSIONE MODIFICHE ATTRAV. A1 PER ISTRUTTORIA ASI	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Modifica per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/03/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	M. ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI