



LEGENDA	
	Valvola di intercettazione
	Elettrovalvola per irrigatori con raggio di copertura 2.5 m
	Elettrovalvola per irrigatori con raggio di copertura 5.00 m
	Irrigatori a turbina da 3/4" aventi le seguenti caratteristiche: - angolo di lavoro parzializzabile da 35 a 360 gradi - raggio di copertura 5.0 m - frizione antirottura - ugelli intercambiabili - attacco filettato 3/4"
	Irrigatori a turbina da 1/2" aventi le seguenti caratteristiche: - angolo di lavoro parzializzabile da 35 a 360 gradi - raggio di copertura 2.5 m - frizione antirottura - ugelli intercambiabili - attacco filettato 1/2"
	Linea gocciolante premontata diametro 20mm con gocciolatori ogni 40cm da posizionare su siepi e alberature
	Tubazione in polietilene in rotoli HDPE norma UNI 7611/76 - tipo 312 IIP, completo di raccorderie in polipropilene.
	Cavo di collegamento dalle elettrovalvole al programmatore completo di raccordi stagni
	Programmatore elettronico per il comando a distanza delle elettrovalvole aventi le seguenti caratteristiche: - configurazione standard 8 stazioni, espandibile a 24 stazioni - programmazione guidata sul display - gestione automatica dell'irrigazione in funzione della temperatura - porte seriali per programmazione a distanza - porta uscita sensore pioggia - gestione automatica allarmi - cicli irrigui indipendenti

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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIRRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore TIRRE: _____ Il Responsabile del 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:
A.T.I.: idroesse engineering MANDATARIA, ROCKSOUL S.p.A. MANDANTE, VIA ASSICURAZIONI S.L. MANDANTE	Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392
Consulenza specialistica a cura di:	Progettista Responsabile: Ing. PIETRO MAZZOLI Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli EGENRI PARMA n.821 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: Svincoli ed Autostazioni (o aree di servizio)
Impianti elettromeccanici - Impianti autostazione - Aree esterne
Svincolo autostazione Treccasali - Terre Verdiane
Schema funzionale impianto di irrigazione

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: -

Identif. Elaborato:											
NRO IDENTIFICATIVO	COEVE COMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	SA	IM	04	Z	SC	001	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	20/05/2015	MODIFICHE PER ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI