



**LEGENDA**

	Cavidotti per alimentazione elettrica
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x80 cm; - impronta Ø25 cm; - altezza esterna 64 cm; - spessore pareti 4 cm;
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x80 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 66 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in c/c completo di chiavino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x84 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 100 cm; - spessore pareti 6 cm;
	QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
	CONTATORE

Planimetria di inquadramento  
scala 1:2000



1 Impianto trattamento acque di prima pioggia TA-P03  
scala 1:500

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  
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 Tecnico: *[Signature]* Il Responsabile di Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: <b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> Il Responsabile di Progetto <b>Dott. Ing. Luca Bondanelli</b>	Il Geologo: NA
PROGETTAZIONE DI: <b>PIZZAROTTI</b> 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.: <b>idroesse engineering</b> <b>ROCK SOIL</b> <b>VIA</b>	Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 352
Consulenza specialistica a cura di:	Progettista Responsabile Integratore <b>PIZZAROTTI</b> Impresa Pizzarotti Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 821

Titolo Elaborato:  
**Asse principale  
Impianti elettromeccanici - Trattamento e Sollevamento acque  
Impianti elettromeccanici da sp. nord ponte fiume Taro (km 2+371,62) al casello Trecasali (km 7+150)  
Planimetria Impianti di sollevamento - Alimentazione elettrica TA-P03**

Data Emissione Progetto:  
18/03/2014

Scala:  
Varie

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	IM	03	Q	PL	001	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	02/10/2014	letr. A15 prot. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI