



NOTE

QUOTA ESTRADOSSO FINITO: +99.99
 QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO: +99.99
 ASSE STRUTTURALE: (A), (B), (C), (D)
 DETTAGLI: (XX), (XXX), (XXXX)
 PLUVIALI: (L)
 FINESTRE E PORTE FINESTRE: (SX), (PX)
 PORTE: (P)
 MURATURE: (Mi1a)

IDENTIFICAZIONE DISEGNO: XX/XXXX numero elaborato
 IDENTIFICAZIONE DISEGNO: XX/XXXX numero elaborato
 PROSPETTI: (A), (B), (C), (D)
 SEZIONI: (A), (B), (C), (D)
 ABACO FINITURE: Numero locale: 1
 Destinazione d'uso: SPOGLIATOIO
 Area locale: 0,00 mq
 Altezza soffitto o controsoffitto: Hs/c 0,00
 Pavimento: Controsoffitto/Soffitto
 Zoccolino: Z
 Rivestimenti: R

N.B. Le quote riportate nei disegni fanno riferimento ad una quota ± 0,00 corrispondente alla quota altimetrica assoluta +33,58m s.l.m.
 N.B. Per le aree esterne si vedano le tavole RAAA1EVSAAE01APL013 e successive
 N.B. Tipologia muri e infissi si veda le tavole con tipologia documento MC
 N.B. per maggiori informazioni sullo smaltimento acque si vedano le tavole degli impianti

LEGENDA

- Struttura in CLS armato
- Elementi strutturali prefabbricati
- Pannello isolante in polistirene
- Muratura REI 120
- Pavimento IN CLS industriale finitura al quarzo
- Pavimento in gres 30x30 sp. 8mm
- Pavimento in asfalto
- Pavimento in autobloccanti

TABELLA FINITURE

PAVIMENTO		ZOCOLO	
1	Pavimentazione industriale con finitura superficiale in quarzo a 6kg/mq colore grigio	2	Gres fine porcellanato 10 x 20 spessore 8 mm bordo superiore a becco di civetta
3	Gres fine porcellanato 30 x 30 cm spessore 8mm		
RIVESTIMENTI		SOFFITTO/CONTROSOFFITTO	
1	Rivestimento h.160cm in monocottura 20 x 20 cm spessore 6 mm, colori chiari	3	Controsoffitto in doghe di acciaio verniciato spessore 6/10 mm da 20 cm di larghezza posate accostate a giunto chiuso
5	Ciclo di pittura acrilica su intonaco rustico tirato fino, calcestruzzo, blocchi di cemento faccia vista		

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
 inseriti giunti di costruzione di contrazione e di isolamento;corrette alcune indicazioni; corrette le codifiche sulla tavola dei particolari MC006

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. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **Dot. Ing. Luca Bondanelli**
 Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910
 A.T.I.: **idrosse** engineering, **ROCKSOIL** s.p.a., **VIA** s.r.l.
 Il Progettista:
 Ing. Giovanni Piazza
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-272
 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:
 NA
 Progettista Responsabile Impianti e Prestazioni Specialistiche:
Ing. PIERO MAZZOLI
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio Autostazione Treccasali -Terre Verdiane Edificio B1: "area operativa pronto intervento": Pianta piano terra**
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:50

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	SA	EA	01	A	PL	005	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	17/03/2015	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A15 Novembre 2014	M.ROVAGNA	G.PIAZZA	MAZZOLI
A	20/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	M.ROVAGNA	G.PIAZZA	MAZZOLI