



EDIFICIO D  
(VD Elaborati ad esso dedicati:  
da RAA1EVSAAE01APL010  
a RAA1EVSAAEAMC010

N.B. per il cunicolo impianti  
si vedano le tavole  
strutturali e impiantistiche  
ad esso dedicate.  
Le finiture indicate  
nell'abaco finiture si  
riferisce all'opera nel suo  
insieme.

16  
SCALA  
10,78mq PI3 -  
Hs 3,78 RIS Z4

19  
RIPOSTIGLIO  
9,08mq PI3 -  
Hs 3,05 - 1,15 RIS Z2

17  
CUNICOLO PED.  
60,8 mq PI3 S1  
Hs 2,70 RIS Z2

18  
CUNICOLO IMP.  
185,5 mq PI1 -  
Hs 3,78 RIS Z2

PORTA DI ESASIONE (VD  
Elaborati ad esso dedicati:  
da RAA1EVSAAE01APL020  
a RAA1EVSAAEAP0011)

NOTE

QUOTA ESTRADOSSO FINITO: +99,99  
 QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO: +99,99  
 ASSE STRUTTURALE: (A), (B), (C), (D), (E)  
 DETTAGLI: (XX), (XXX)  
 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), (E)  
 SEZIONI: (A), (B), (C), (D), (E)

ABACO FINITURE: Numero locale  
 Destinazione d'uso: SPOGLIATOIO  
 Area locale: 0,00 mq  
 Altezza soffitto o controsoffitto: Hs/c 0,00  
 Pavimento: Controsoffitto/Soffitto  
 Zoccolino: Z  
 Rivestimenti: R

PLUVIALI  
 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 RAA1EVSAAE01APL013 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

LEGGENDA

Terreno  
 Struttura in CLS armato  
 Muratura in blocchi fonoisolanti tipo "leca"  
 Muratura REI 120  
 Pavimento industriale  
 Pavimento in gres 30x30 sp. 8mm

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:  
Cambiata la linea di sezione A-A

TABELLA FINITURE

PAVIMENTO		ZOCCOLO	
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 civetto
2	Gomma in teli saldati dello spessore di mm 2	3	compensato fenolico impiallacciato in rovere h. 8 cm fissato a vite su tasselli
3	Gres fine porcellanato 30 x 30 cm spessore 8mm	4	in pietra, come pavimento, spessore 15 mm, semincassata nella parete, della altezza di 10 cm circa
5	Lastre di pietra grigia di Carniglia levigate spessore 30 mm, pezzatura circa 40x60		
RIVESTIMENTI		SOFFITTO/CONTROSOFFITTO	
1	Rivestimento h.160cm in monocottura 20 x 20 cm spessore 6 mm, colori chiari	1	Controsoffitto in fibra a quadrati 60X60 con finitura liscia e struttura a scomparsa
3	Rasatura a civile/gesso su fondo rustico, con pitturaz. traspirante a base acrilica, colori chiari	2	Controsoffitto acustico in lamiera di acciaio zinc. spessore 7/10, forellinato a quadrati 60 x 60 cm con struttura a semincasso, con sovrapposto tessuto non tessuto e materassino in poliestere
5	Ciclo di pittura acrilica su intonaco rustico tirato fino, calcestruzzo, blocchi di cemento faccia vista	3	Controsoffitto in doghe di acciaio verniciato spessore 6/10 mm da 20 cm di larghezza posate accostate a giunto chiuso
7	Parete mobile attrezzata	4	Ciclo di pittura acrilica su intonaco rustico tirato fino, calcestruzzo
		6	Controsoffitto in cartongesso pitturato

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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
 Il Direttore TIÈRE: Il Responsabile del Procedimento: Il Progettista:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico: Il Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI:  
**PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idroesse engineering**, **ROCK SOUL S.p.A.**, **VIA MANFROTTO S.R.L.**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:  
 NA  
 Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:  
 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 Trecasali -Terre Verdiane Edificio A1: "area operativa esattori": Pianta piano interrato**  
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
 Scala: 1:50

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	COEVE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TPO. DOC.	N.RO PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	SA	EA	01	A	PL	002	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	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	M.ROVAGNA	G.PIAZZA	MAZZOLI