

PIANTA PIANO CUNICOLO E SCALE DI ACCESSO 1:50

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODIFICA
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	RAAA1EVSFAE01SSP001.dwg
PISTE DI ESAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	RAAA1EVSFAE01APC009.dwg
COPERTURA - ABACO MODULI E DETTAGLI	RAAA1EVSFAE01APC010.dwg
CARTER DI RIVESTIMENTO ARCHI: ABACO MODULI E DETTAGLI	RAAA1EVSFAE01APC011.dwg
PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI	RAAA1EVSFAE01APC012.dwg
PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI SCALE	RAAA1EVSFAE01APC013.dwg

GIUNTO STRUTTURALE INIZIO FABBRICATO A1

NOTE

Identificazione disegno: XX/XXX numero elaborato

Identificazione disegno: XX/XXX numero elaborato

QUOTA ESTRADOSSO FINITO: +99.99

QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO: +99.99

PROSPETTI: ASSE STRUTTURALE

SEZIONI: ASSE STRUTTURALE

ABACO FINITURE: Numero locale

Finestre e Porte: SX (Finestre), PX (Porte)

MURATURE: M10

PLUVIALI: 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 RAAAEVSAE01APL013 e successive

N.B. Tipologia muri e infissi si veda le tavole con tipologia documento M0

N.B. per maggiori informazioni sullo smaltimento acque si vedano le tavole degli impianti

LEGENDA

Terreno: [Pattern]

Muratura REI 120: [Pattern]

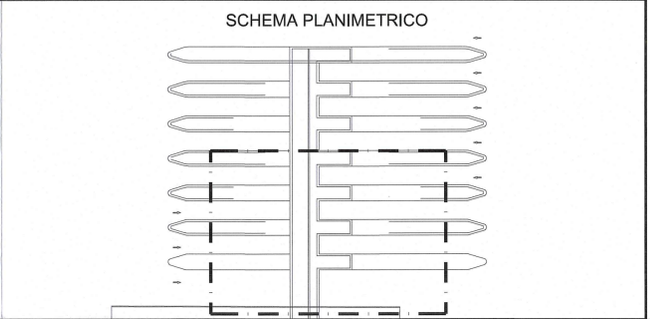
Pavimento in gres 30x30 sp. 8mm: [Pattern]

Struttura in CLS armato: [Pattern]

Pavimento industriale: [Pattern]

TABELLA FINITURE

PAVIMENTO		ZOCOCCO	
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	
5	Ciclo di pitturazione acrilica su intonaco rustico tirato fino, calcestruzzo, blocchi di cemento faccia	1	Controsoffitto in fibra a quadrati 60x60 con finitura liscia e struttura a scomparsa



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. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore Tecnico: [Signature]

Il Responsabile del Procedimento: [Signature]

Il Presidente: [Signature]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: [Signature]

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

Il Progettista:
Ing. Giovanni Piazza
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27295

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 Impresa Progettazione Specialistica:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821/RMA n. 821

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio Autostazione Treccasali -Terre Verdiane Porta di esazione Pianta piano cunicolo e scale di accesso alle piste 2/2**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Scala: 1:50

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGE. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	SA	EA	01	A	PL	O28	A

Rev. Data: 20/08/2014

DESCRIZIONE REVISIONE: RIMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO

Redatto: M. ROSSI

Controllo: G. PIAZZA

Approvato: MAZZOLI