

| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO                              |                         |
|---|-------------------------|
| DESCRIZIONE   | CODIFICA                |
| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE   | RAAA1EVS5EA01SP001.dwg  |
| PISTE DI ESAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI           | RAAA1EVS5EA01APC009.dwg |
| COPERTURA - ABACO MODULI E DETTAGLI                   | RAAA1EVS5EA01APC010.dwg |
| CARTER DI RIVESTIMENTO ARCHI: ABACO MODULI E DETTAGLI | RAAA1EVS5EA01APC011.dwg |
| PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI                           | RAAA1EVS5EA01APC012.dwg |
| PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI SCALE                     | RAAA1EVS5EA01APC013.dwg |

**NOTE**

99.99 QUOTA ESTRADOSSO FINITO  
 00.00 QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO

Identificazione disegno: XXXX numero elaborato

PROSPETTI SEZIONI

ABACO FINITURE

Numero locale

Destinazione d'uso: SPOGLIATOIO

Area locale: 0.00 mq

Altezza soffitto o controsoffitto: 1/5

Controcassetto/Soffitto

Zoccolo

Rivestimenti

PLUVIALI

N.B. Le quote riportate nei disegni fanno riferimento ad una quota ± 0.00 corrispondente alla quota sottometrica assoluta +33.55m s.l.m.

N.B. Per le aree esterne si vedono le tavole RAAA1EVS5EA01APL013 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 vedono le tavole degli impianti

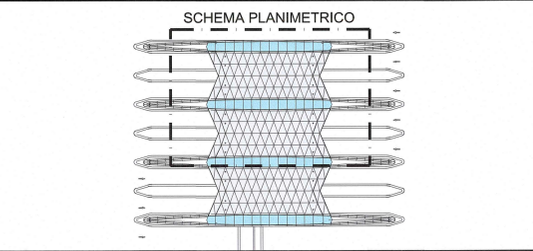
**LEGENDA**

Vetro stratificato in lastre indurite o temperate con composizione:  
 8 + 1.52 PVB + 10 + 1.52 PVB + 8

Pannelli modulari in alluminio anodizzato tipo "Alucobond" di colore "Anodic Silver" od altro da concordare con la direzione artistica dei lavori l'intradosso della struttura puo presentare una colorazione differente rispetto a quella adottata per l'estradosso della stessa

**DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:**  
 Inserita sezione H-H"

NOTA : Per la protezione dalle scariche atmosferiche e dai corrosivi prevedere adeguato collegamento equipotenzialefenomeni tra le varie parti metalliche



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-PONTEVIVO (PR)  
 E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). 1 LOTTO.**  
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
 Direzione Tecnica: *Luca Sestini*

Il Direttore Tecnico: *Luca Sestini*

Il Geologo:

PROGETTAZIONE DI:

**PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

Il Progettista:  
 Ing. Giovanni Piazza  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-2728

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:

Progettista Responsabile: *Pietro 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 TreCasali - Terre Verdiane Porta di esazione Pianta coperture 1/2**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Scale: 1:50

| Identif. Elaborato: | NOI IDENTIFICAZIONE | ORIGINI CONSEGNA | LIVELLO | PROGETTO | REVISIONE | DATA | PROGETTO | REVISIONE | DATA | PROGETTO | REVISIONE |
|---------------------|---------------------|------------------|---------|----------|-----------|------|----------|-----------|------|----------|-----------|
|                     | RAAA                | 1                | E       | V        | SA        | EA   | 01       | A         | PL   | 029      | C         |