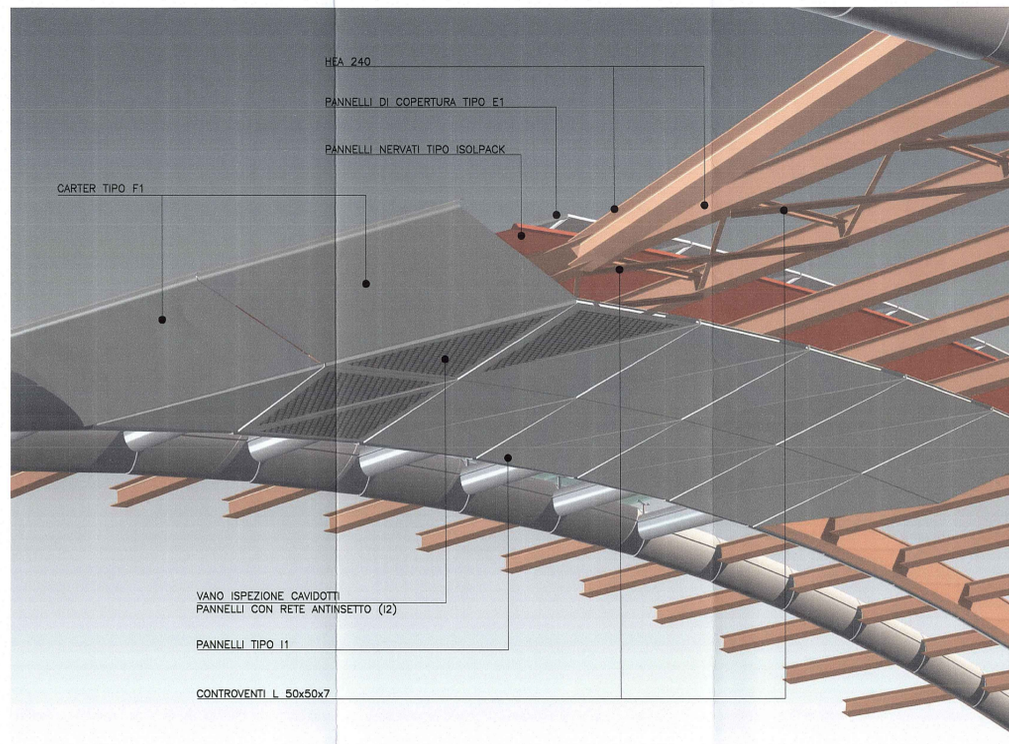
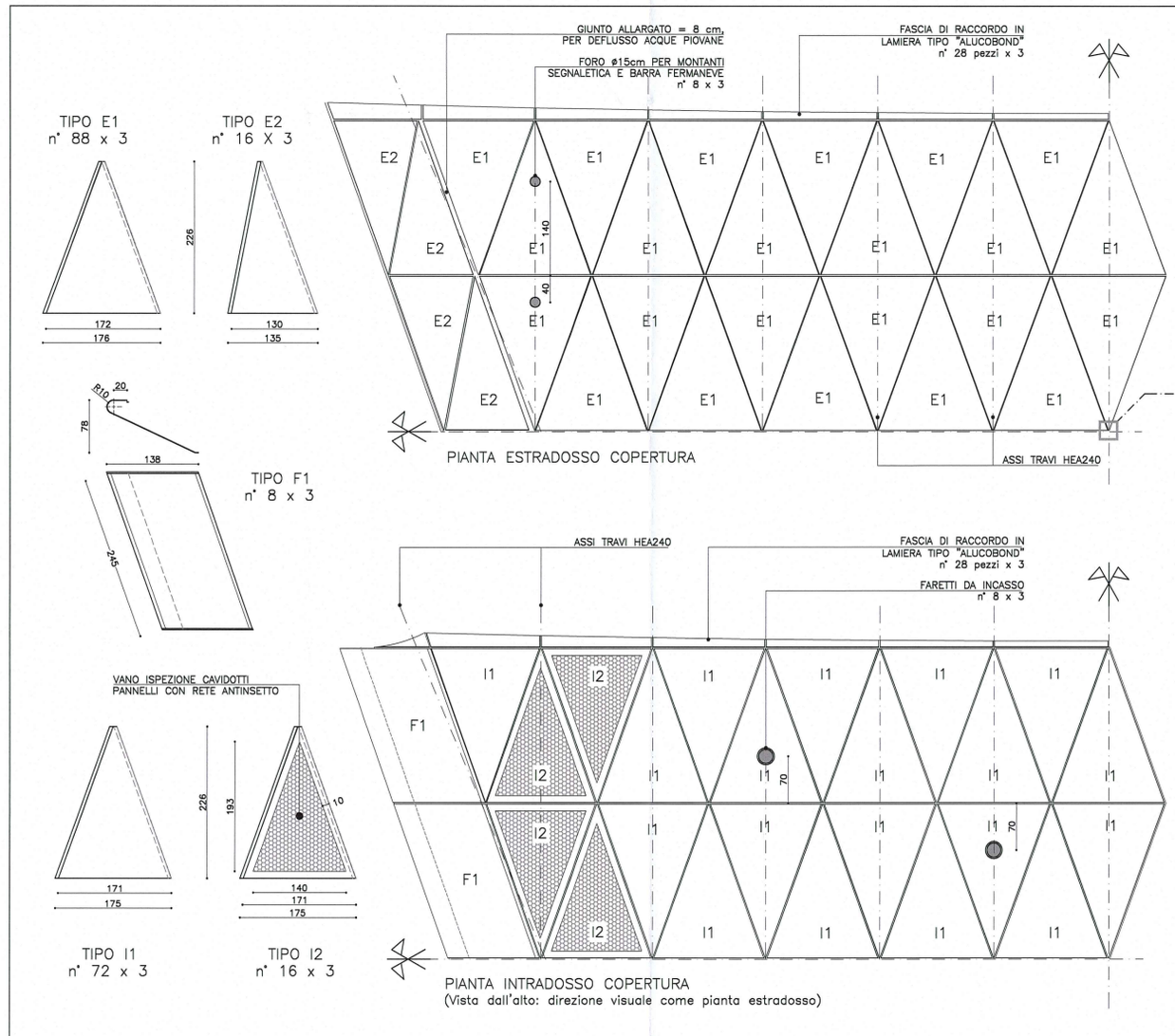


Copertura delle arcate in lastre temperate di vetro su elementi puntuali di supporto



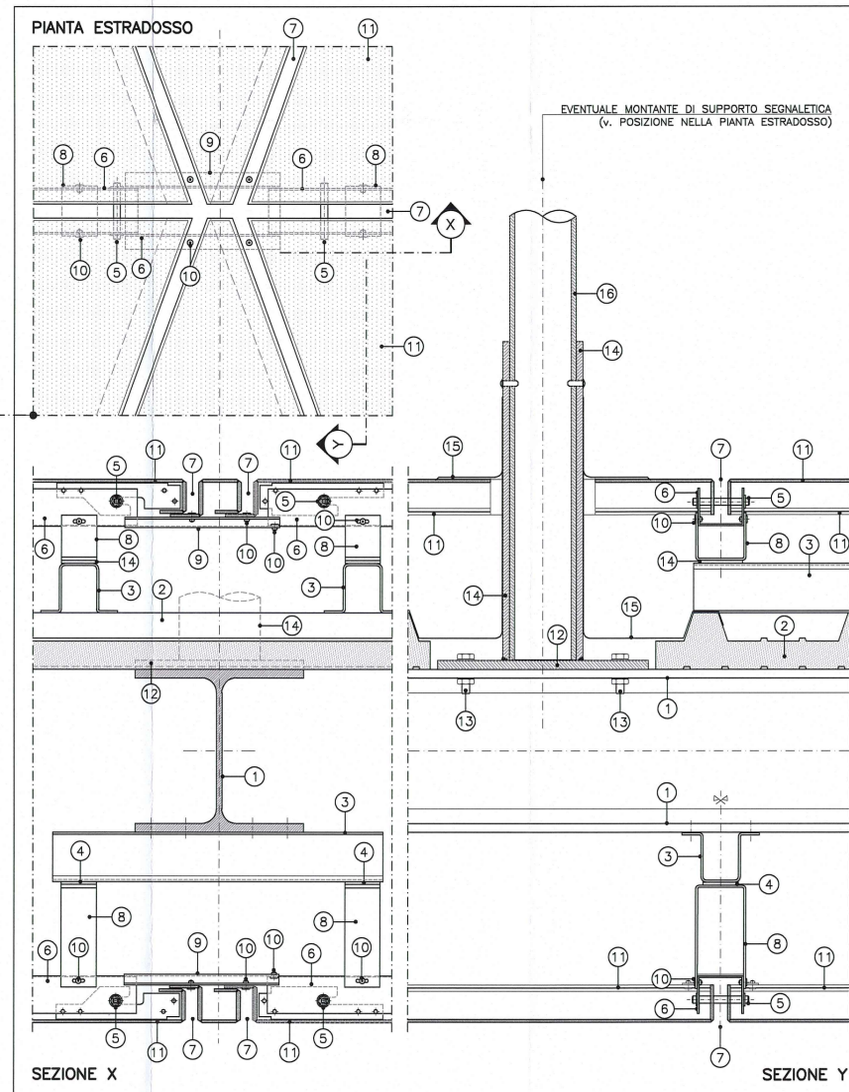
Struttura portante in acciaio + pannelli nervati (tipo isolpack): intradosso copertura

PORTA DI ESAZIONE A 6 PISTE: PANNELLI DI COPERTURA IN LAMIERA TIPO ALUCOBOND – SCHEMI COSTRUTTIVI



ABACO DEI PANNELLI TRIANGOLARI IN LAMIERA TIPO ALUCOBOND

Scala 1:50



SISTEMA CON PANNELLI SCATOLATI E AGGANCIATI

Scala 1:5

NOTE

Identificazione disegno: XX/XXXX numero elaborato

Identificazione disegno: XX/XXXX numero elaborato

QUOTA ESTRADOSSO FINITO: +99.99

QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO: +99.99

PROSPETTI

SEZIONI

ABACO FINITURE

Numero locale: 1

Destinazione d'uso: SPOGLIATOIO

Area locale: 0.00 mq

Altezza soffitto o controsoffitto: Hs/c 0.00

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 vedono le tavole RAAAEVSAEAD1APL013 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

- 1 - Trave in acciaio HEA 240
- 2 - Pannello nervato tipo "Isolpack"
- 3 - Profilo a omega h70 in acciaio
- 4 - Guarnizione in gomma sp 4/5 mm
- 5 - Nottolino di ancoraggio
- 6 - Guida di fissaggio
- 7 - Giunto 20 mm
- 8 - Staffa metallica di supporto
- 9 - Pressopiegato in alluminio (drenaggio)
- 10 - Rivetto
- 11 - Pannello tipo Alucobond sp. 4 mm
- 12 - Piatto in acciaio 240 x 300 x 12 mm
- 13 - Ancoraggio su ala trave HEA 240: 2+2 M12
- 14 - Tubo Ø114 sp.9 h450 per innesto montante
- 15 - Collarino di impermeabilizzazione
- 16 - Montante Ø95 mm per supporto segnaletica

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 TIENE 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 Il Progettista: Ing. Giovanni Piazza  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27296

A.T.I.: **idroesse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**  
MANIFATTURA MANIFATTURA MANIFATTURA 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: **PIZZAROTTI**  
NA Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: **PIZZAROTTI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIZZAROTTI**  
Ingegneri PIAZZA, MAZZOLI, ING. PIETRO MAZZOLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 821

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio Autostazione Treccasi - Terre Verdiane Porta di esazione - Dettagli** Data Emisione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:20/1:10

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	COOKE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	SA	EA	01	A	PC	O12	A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	M. ROVAGNA Redatto	G. PIAZZA Controllo	MAZZOLI Approvato
A	20/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO			