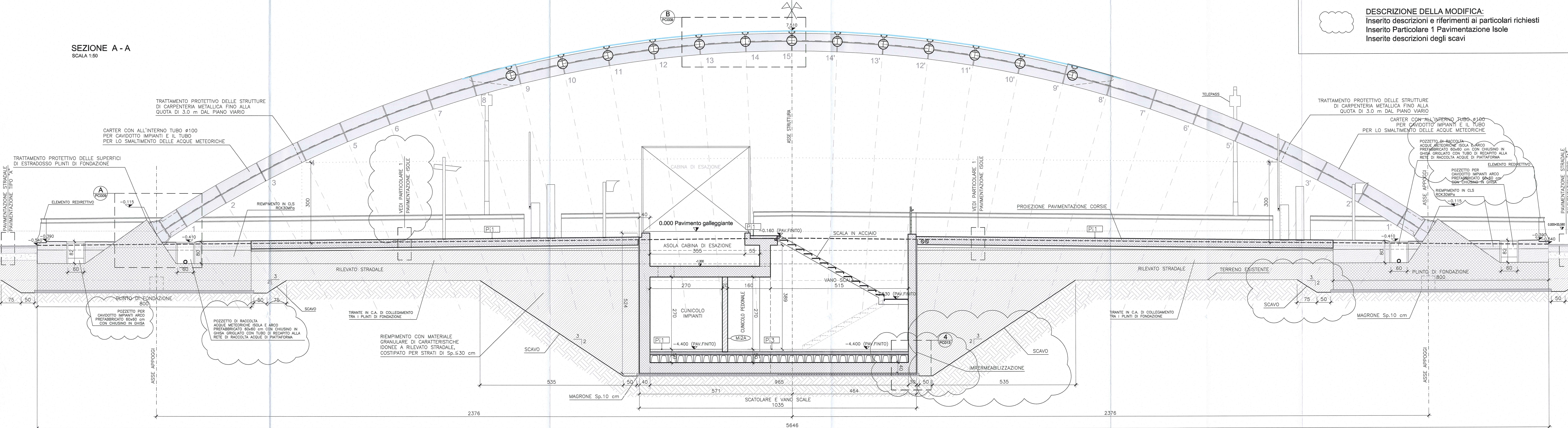
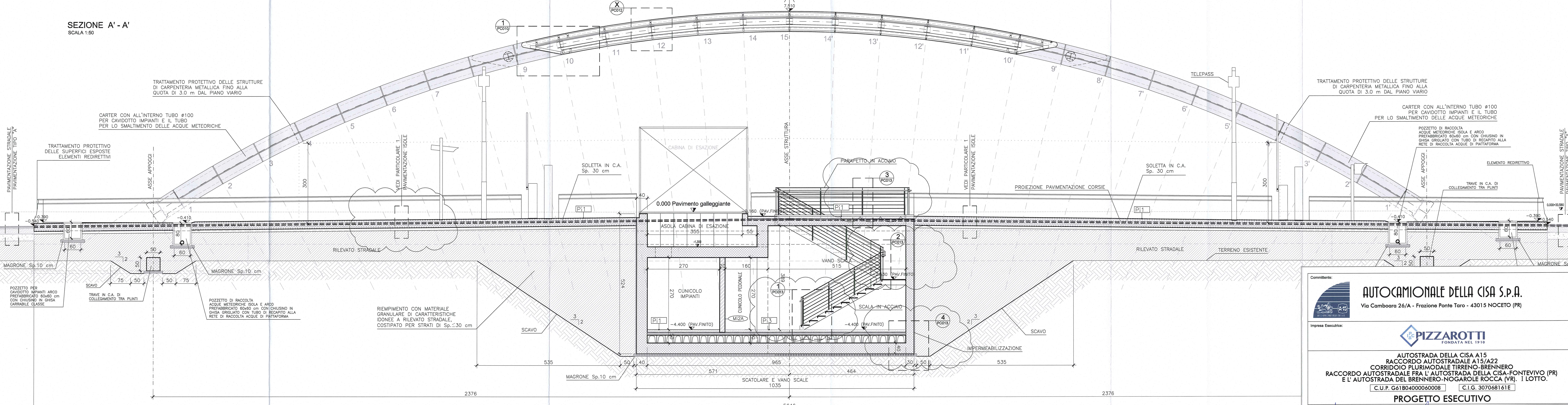


SEZIONE A - A
SCALA 1:50

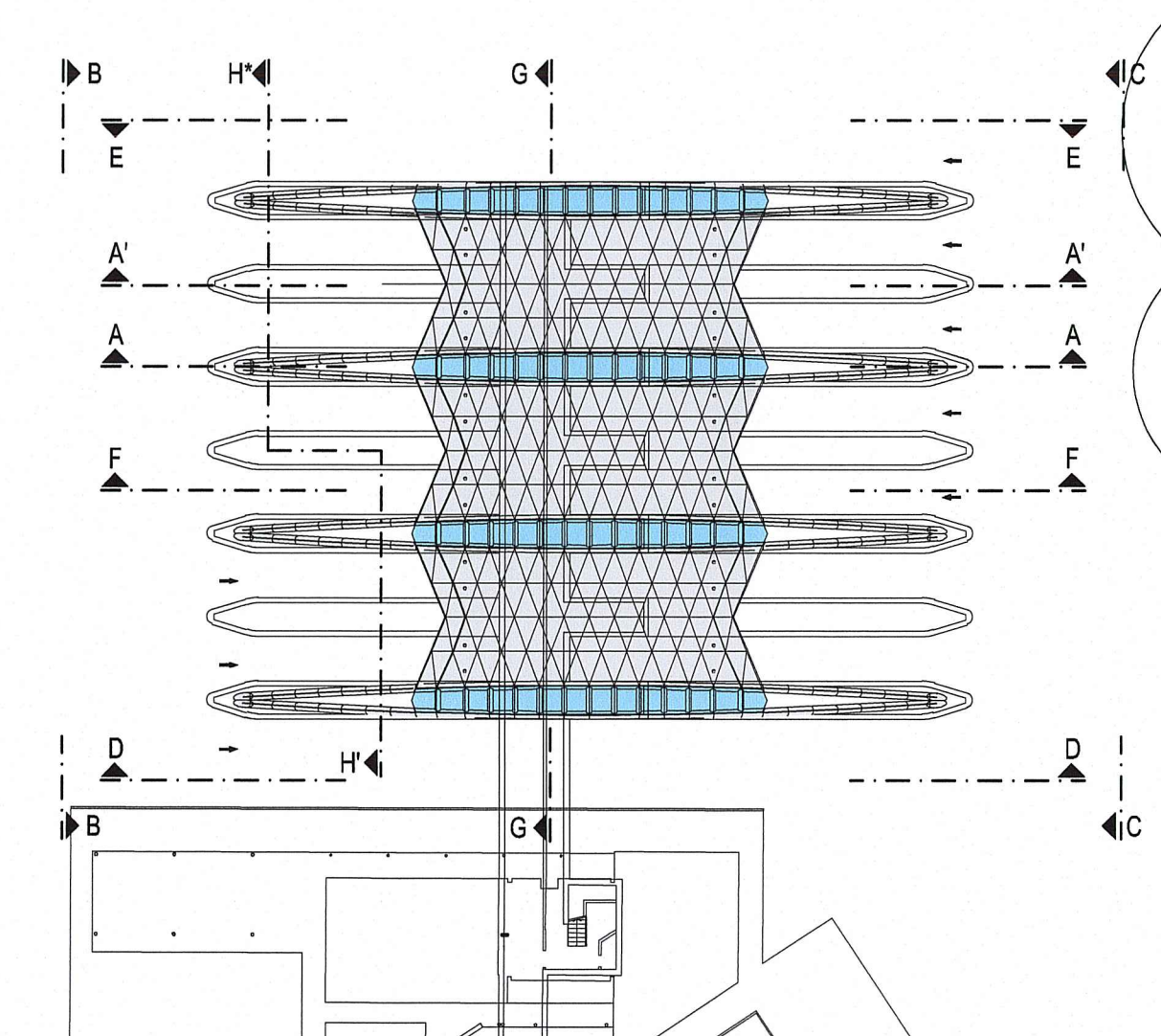
DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
Inserito descrizioni e riferimenti ai particolari richiesti
Inserito Particolare 1 Pavimentazione Isole
Inserite descrizioni degli scavi



SEZIONE A' - A'
SCALA 1:50



SCHEMA PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DELLE VISTE



PARICOLARE 1
PAVIMENTAZIONE ISOLE
SCALA 1:20



NOTE

Identificazione disegno: **PROSPETTI** (XXV), **SEZIONI** (XXXV), **ABBACO FINITURE** (XXXX), **NUMERO ISOLE** (XXXX).

Identificazione disegno: **PROSPETTI** (XXV), **SEZIONI** (XXXV), **ABBACO FINITURE** (XXXX), **NUMERO ISOLE** (XXXX).

Destinazione d'uso: **1** - Pavimento industriale su soletta armata in c.a. Sp. 30 cm con finitura al quarzo in proporzione 6kg/m².

Area isole: **0,00** mq. **P** S. **S** **Z** **R** **Z**.

Altre solette o controsoffitti: **M** **I** **Z** **A**.

PLUVIALI: **M** **I** **Z** **A**.

N.B. La quota inserita nel disegno come ± 0,00 fa riferimento alla quota rete di +33,58.
N.B. Per le aree esterne si vedano le tavole RAA1EVSFAEAD1AP013 e successive.
N.B. I tavolegri muri e infissi si vedono in tavola con topologia documento M2.
N.B. Per maggiori informazioni sullo smaltimento acque si vedono le tavole degli impianti.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODIFICA
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	RAA1EVSFAEAD1SP001.dwg
PISTE DI ESAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	RAA1EVSFAEAD1AP009.dwg
COPERTURA - ABBACO MODULI E DETTAGLI	RAA1EVSFAEAD1AP010.dwg
CARTER DI RIVESTIMENTO ARCHI: ABBACO MODULI E DETTAGLI	RAA1EVSFAEAD1AP011.dwg
PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI	RAA1EVSFAEAD1AP012.dwg
PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI SCALE	RAA1EVSFAEAD1AP013.dwg

TABELLA FINITURE

PAVIMENTO	ZOCOCCO
1 Pavimentazione industriale con finitura superficiale in quarzo a 6kg/m ² 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 pittura acrilica su intonaco rustico trita fino, calcestruso, blocchi di cemento faccio visto	1 Contrasoffitto in fibra a quadrati 60x60 con finitura liscia e struttura a scomparsa

LEGENDA

	Terreno		Muratura REI 120		Cfs magro
	Struttura in CLS armato		Materiale da rilevato		

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

Pannelli modulari in alluminio anodizzato tipo "Alucebond" di colore "Anodic Silver" ed altro da concordare con la direzione artistica dei lavori. L'introdotta della struttura può presentare una colorazione differente rispetto a quella adottata per l'estradosso della stessa

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

AUTOSTAZIONE	QUOTA PAVIMENTO FINITO CABINA DI ESAZIONE	QUOTA TERRENO ESISTENTE	QUOTA DI PROGETTO PIAZZALE	QUOTA INTRADOSSO PLINTO FONDAZIONE	QUOTA IMPOSTA SOTTOFONDAZIONE IN CLS MAGRO	PROFONDITA' FALDA RISPETTO P.NO CAMPAGNA
TRECCASALI - TERRE VERDIANE	33,580	31,500 - 32,000	33,27	31,372	31,272	2,50
				QUOTA IMPOSTA FONDAZIONE CUNICOLO E VANI SCALE	QUOTA IMPOSTA SOTTOFONDAZIONE IN CLS MAGRO	
				28,280	28,180	

Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Cambaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

Autostazione 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-NOGARELE ROCCA (VR). I LOTTO.

C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307098161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A. Il Responsabile del Procedimento: Il Progettista:

Impresa Pizzarotti & C. s.p.a. Il Direttore Tecnico: **Ing. Libero Bertoni**

Il Design: NA

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

Progettista Responsabile Integrazione Progettazione Specialistiche: **Impresa Pizzarotti & C. s.p.a. Ing. Pietro Mazzoli**

Consulenza specialistica e cure di: **ATA: idrosense engineering** **ROCK SOL** **VIA**

Il Progetto: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 392

Consulenza specialistica e cure di: **ATA: idrosense engineering** **ROCK SOL** **VIA**

Il Progetto: **Ing. Pietro Mazzoli** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 392

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio Autostazione Treccasali - Terre Verdiane**

Data Emisione Progetto: **18/03/2014**

Identif. Elaborato: **RAAA** **1** **E** **V** **SA** **EA** **01** **A** **SZ** **010** **B**

Scale: **1:50**

Elaborato: **B** **30/03/2015** **REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA 15/11/2014** **M. ROSI** **G. PIAZZA** **MAZZOLI**
A **20/05/2014** **REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO** **M. ROSI** **G. PIAZZA** **MAZZOLI**
Rev. **001** **DATA** **DESCRIZIONE REVISIONE** **Redatto** **Controllato** **Approvato**