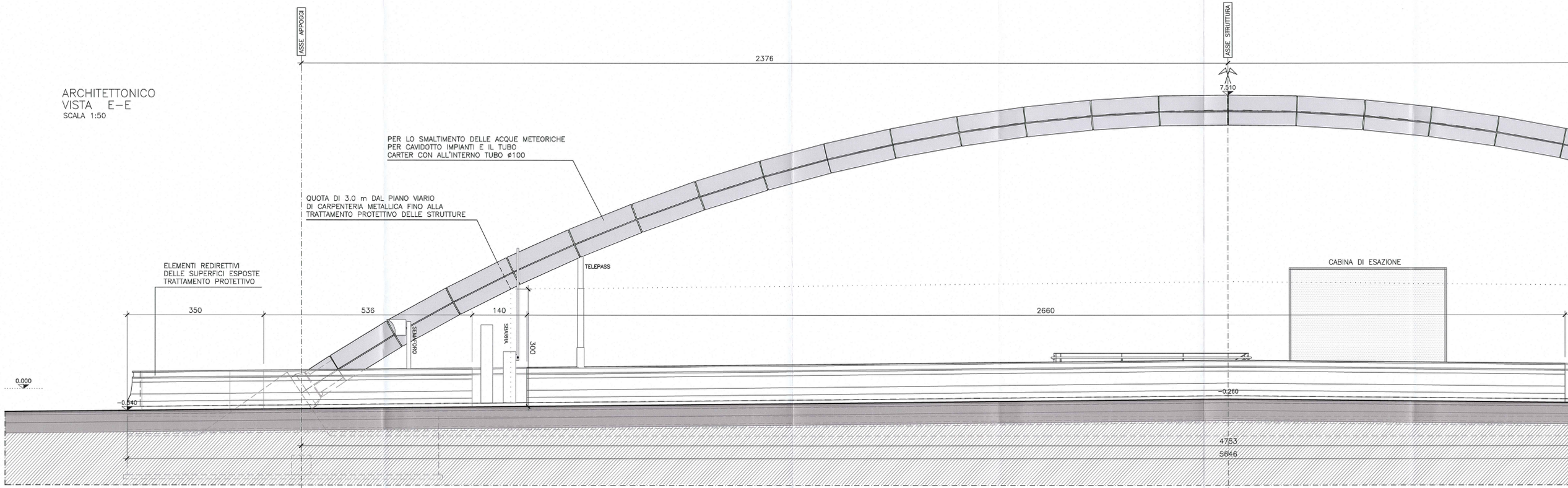
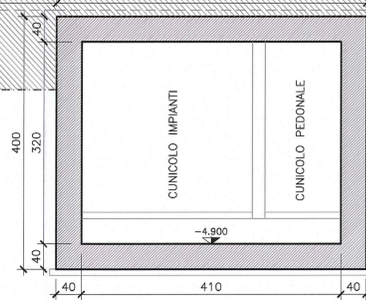
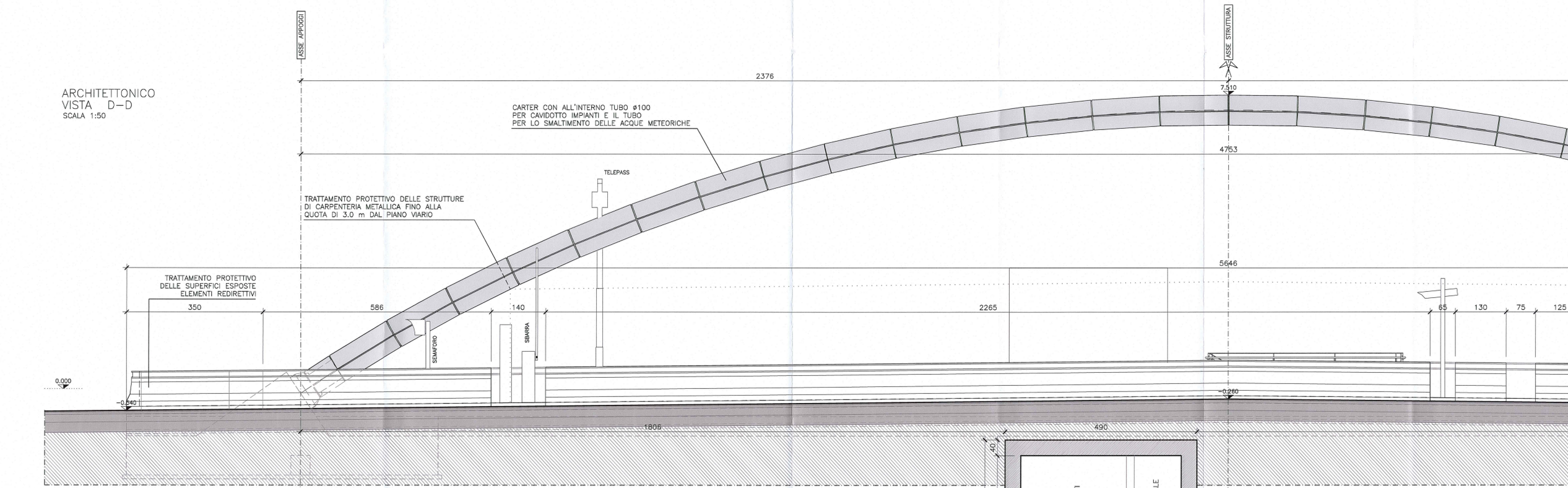


ARCHITETTONICO
VISTA E-E
SCALA 1:50



ARCHITETTONICO
VISTA D-D
SCALA 1:50



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODIFICA |
|---|--------------------------|
| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE | RAAA1EVSFAEA01SSP001.dwg |
| PISTE DI ESAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI | RAAA1EVSFAEA01APC009.dwg |
| COPERTURA - ABACO MODULI E DETTAGLI | RAAA1EVSFAEA01APC010.dwg |
| CARTER DI RIVESTIMENTO ARCHI: ABACO MODULI E DETTAGLI | RAAA1EVSFAEA01APC011.dwg |
| PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI | RAAA1EVSFAEA01APC012.dwg |
| PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI SCALE | RAAA1EVSFAEA01APC013.dwg |

NOTE

QUOTA ESTRADOSSO FINITO: ± 99.99
 QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO: ± 99.99
 ASSE STRUTTURALE: A, N
 DETTAGLI: Sx, Px, Mx, My
 FINESTRE E PORTE: Sx, Px, Mx, My
 MURATURE: Mx, My
 ABACO FINITURE: Numero locale
 SPOGLATOIO: Pavimento
 Controsoffitto/Seffitte
 Zascofino
 Rivestimenti
 Destinazione d'uso: SPOGLATOIO
 Area locale: 0.00 mq
 Abaco soffitto o controsoffitto: Hs/c 0.00 R Z +

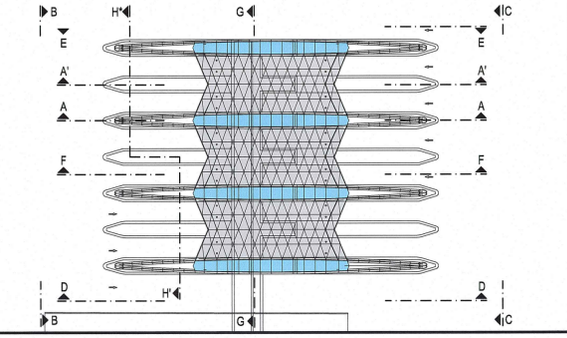
N.B. Le quote riportate nei disegni fanno riferimento ad una quota $\pm 0,00$ corrispondente alla quota altimetrica assoluta $+33,58m$ s.l.m.
 N.B. Per le aree esterne si vedano le tavole RAA1EVSFAEA01APL013 e successive
 N.B. Tipologia muri e infissi si vedano le tavole con tipologia documento MC
 N.B. per maggiori informazioni sullo smaltimento acque si vedano le tavole degli impianti

LEGENDA

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

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

SCHEMA PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DELLE VISTE



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. G61B0400060008 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 Responsabile di Progetto: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1910
 Il Progettista: Ing. Giovanni Piazza
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-2725

A.T.I.: **idrosse** **ROXSOUL** **VIA**
 MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica e cura di: **PIZZAROTTI**
 NA
 Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: Ing. Pietro Mazzoli
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 2725

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio Autostazione Treccasali - Terre Verdiane**
 Porta di esazione Prospetti Est e Ovest 1/2
 Data Elaborazione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:50

| NUM. IDENTIFICATIVO | CODICE COMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | ANNO | DATA OPERA | NUM. OPERA | PARTE OPERA | TIPO DOC. | NUM. PROG. DOC. | REVISIONE |
|---------------------|----------------|-------|------|------|------|------------|------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| | RAAA | 1 | E | V | SA | EA | 01 | A | PP | 011 | A |