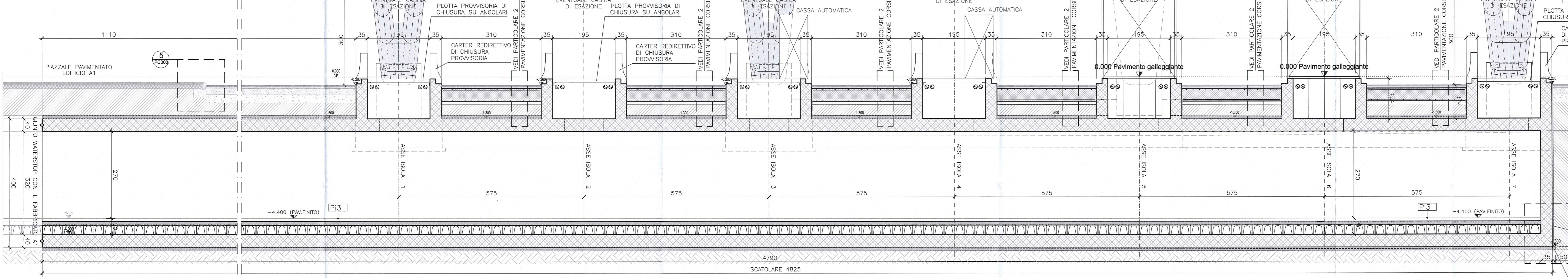


DESCRIZIONE	CODIFICA
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	RAAAEVSAAEAD1SSP001.dwg
PISTE DI ESAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	RAAAEVSAAEAD1APCO09.dwg
COPERTURA - ABACO MODULI E DETTAGLI	RAAAEVSAAEAD1APCO10.dwg
CARTER DI RIVESTIMENTO ARCHI: ABACO MODULI E DETTAGLI	RAAAEVSAAEAD1APCO11.dwg
PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI	RAAAEVSAAEAD1APCO12.dwg
PORTA DI ESAZIONE: DETTAGLI SCALE	RAAAEVSAAEAD1APCO13.dwg

SEZIONE G-G
SCALA 1:50

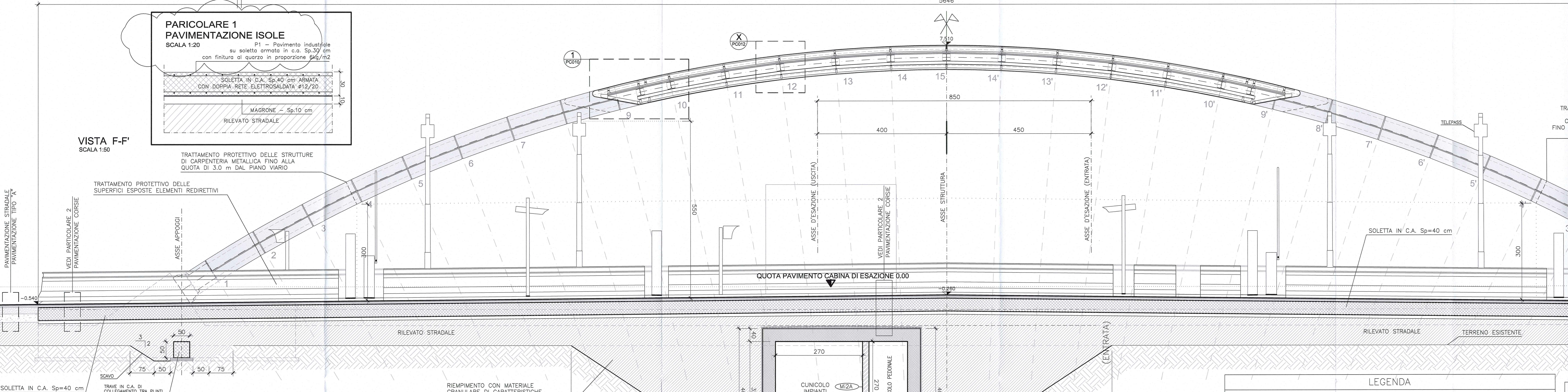


NOTE

- QUOTA ESTRADOSSO FINITO
- QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO
- ASSE STRUTTURALE
- DETTAGLI
- PLUVIALI
- FINESTRE E PORTE FINISTRE
- PORTE
- MURATURE
- ABACO FINITURE
- NUMERO ISOLE
- SPOLIATOIO
- CONTRASFITTO/SAFFITTO
- ZOCcolo
- RIVESTIMENTI

N.B. La quota inserita nel disegno come ± 0,00 fa riferimento alla quota reale di +33,58
N.B. Per le aree esterne si vedono le tavole RAAAEVSAAEAD1APL013 e successive
N.B. Tipologie muri e infissi si vedono le tavole con tipologia documento MC
N.B. Per maggiori informazioni sullo smaltimento acque si vedono le tavole degli impianti

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
Cambiata l'intera disposizione della tavola per rispondere alle richieste; Inseriti Particolari 1, 2 e 3 richiesti; Inseriti riferimenti e quotature richieste; Inserite descrizioni degli scavi; Inserite Q.A.



PARICOLARE 1
PAVIMENTAZIONE ISOLE
SCALA 1:20

P1 - Pavimento industriale su soletta armata in c.a. Sp.30 cm con finitura di quarzo in proporzione 9kg/m²

SOLETTA IN C.A. Sp.40 cm ARMATA CON DOPPIA RETE ELETTROSALDATA #12/20

MAGRONE - Sp.10 cm

RILEVATO STRADALE

PARICOLARE 2
PAVIMENTAZIONE CORSE
SCALA 1:20

TAPPETO D'USURA - Sp.4 cm

MEMBRANA IMPERMEABILE S.A.M.A.

BINDER - Sp.5 cm

SOLETTA IN C.A. Sp.40 cm ARMATA CON DOPPIA RETE ELETTROSALDATA #12/20

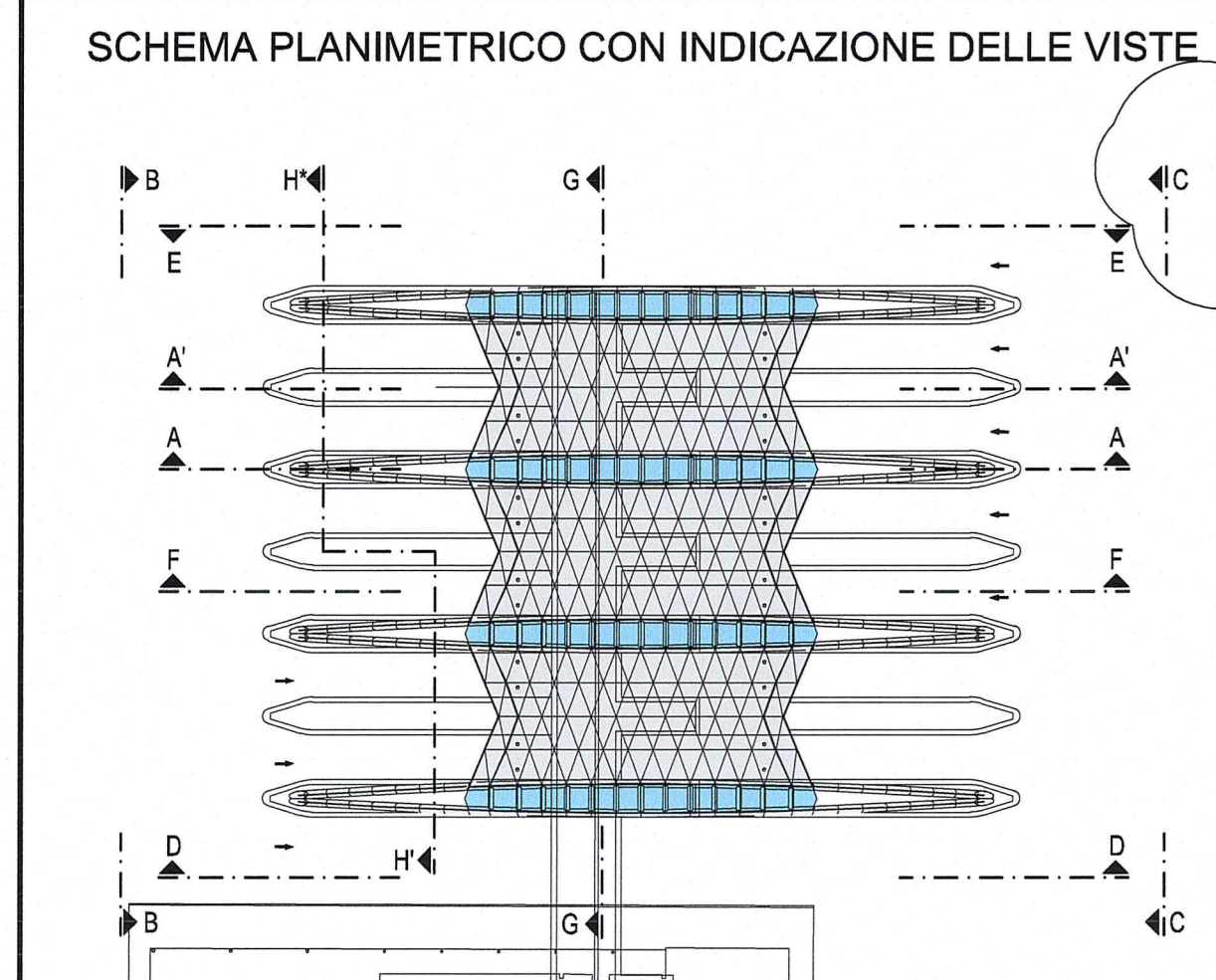
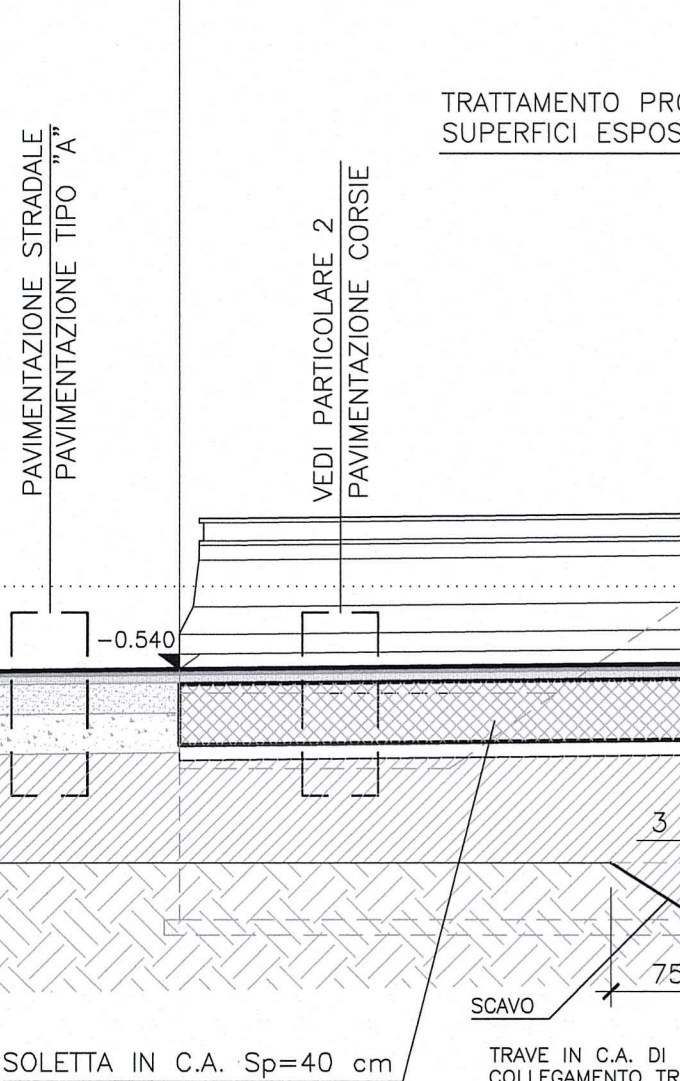
MAGRONE - Sp.10 cm

MATERIALE DA RILEVATO STRADALE

GETTO DI PROTEZIONE IN CLS - Sp.4 cm

GUAINA IN PVC 2mm + INT. 200g

VISTA F-F'
SCALA 1:50



PARICOLARE 3
NEW JERSEY ISOLE
SCALA 1:20

ELEMENTO NEW-JERSEY

TUBAZIONI PER IMPIANTI VEDI ELABORATI SPECIFICI

PROIEZIONE POZZETTI DI ISPEZIONE VEDI ELABORATI SPECIFICI

SOLETTA IN C.A. Sp.40 cm

SOLETTA IN C.A. Sp.30 cm

PAVIMENTAZIONE CORSE

PAVIMENTAZIONE ISOLE

MAGRONE - Sp.10 cm

MATERIALE DA RILEVATO STRADALE

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
TRECASALI-TERRE VERDIANE	33.580	31.500-32.000	33.27	31.372	31.272	2.50
				QUOTA INTRADOSSO FONDAZIONE CUNICOLO E VANI SCALA	QUOTA IMPOSTA SOTTOFONDAZIONE IN CLS MAGRO	
				28.280	28.180	

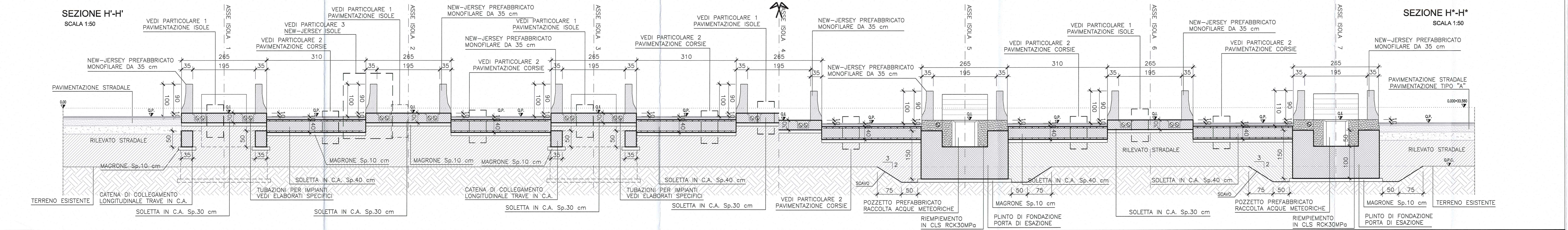
LEGENDA

- Terreno
- Muratura REI 120
- Clis 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 "Alucobond" di colore "Anodic Silver" od altro da concordare con la direzione artistica dei lavori. L'intradosso della struttura può presentare una colorazione differente rispetto a quella adottata per l'estradosso dello stesso

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

TABELLA FINITURE

PAVIMENTO	ZOCcolo
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 civetto
3 Gres fine porcellanato 30 x 30 cm spessore 8mm	
RIVESTIMENTI	SOFFITTO/CONTROSOFFITTO
5 Ciclo di pitturazione acrilica su intonaco tritato fino, calcostucco, blocchi di cemento focia	1 Controsoffitto in fibre a quadrati 60x60 con finitura liscia e struttura a scomparsa



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

Impresa Esecutiva: PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

Autostazione della CISA S.p.A.
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

COMPARTI	IMPRESA	PROGETTO
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.	ING. GIOVANNI PIAZZA	ING. GIOVANNI PIAZZA
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.	ING. PIETRO MAZZOLI	ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

Autostazione Trecasali - Terre Verdiiane

Data Emisione Progetto: 18/03/2014

Scala: 1:50

Identif. Elaborato: RAAAEVSAAEAD1SSP001

REVISIONI

N°	DATA	CAUSA	OPERAZIONE	PRODOTTORE	APPROVATO
1	18/03/2014		REVISIONE A REGIOLTO	M. ROSSI	G. PIAZZA
2	20/03/2014		REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	M. ROSSI	G. PIAZZA