

TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo per fondazioni
 classe di resistenza C28/35 ($R_{tk} = 35$ MPa)
 classe di esposizione XC2
 rapporto A/C ≤ 0.60
 contenuto di cemento ≥ 320 kg/m³
 classe di consistenza $\geq S4$
 diametro inerte ≤ 30 mm

Calcestruzzo per elevazione spalla
 classe di resistenza C32/40 ($R_{tk} = 40$ MPa)
 classe di esposizione XF2
 rapporto A/C ≤ 0.50
 contenuto di cemento ≥ 340 kg/m³
 contenuto di aria $\geq 3\%$
 classe di consistenza $\geq S4$
 diametro inerte ≤ 25 mm

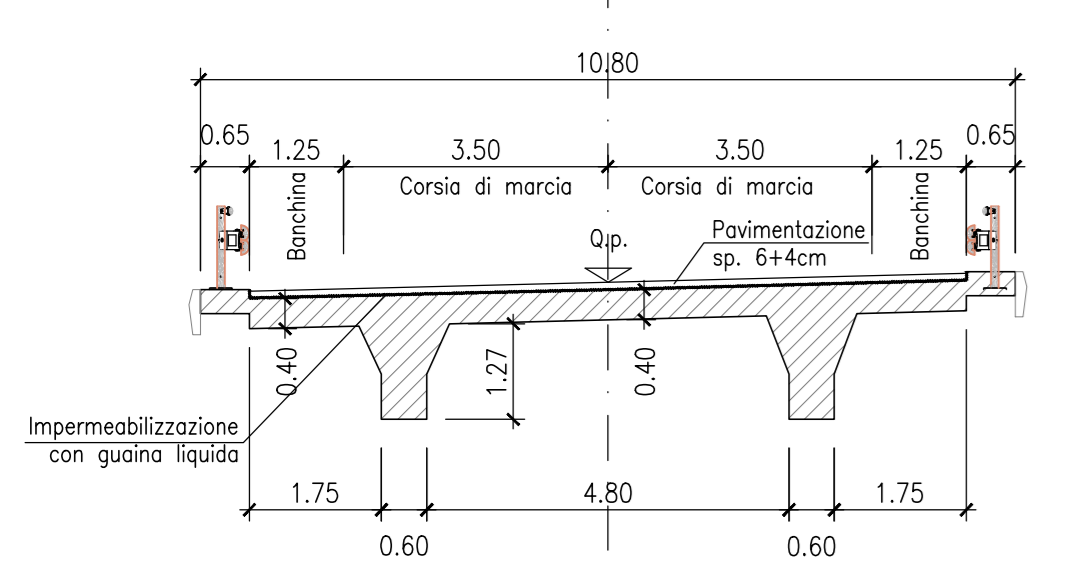
Calcestruzzo impalcato precompresso
 classe di resistenza C45/55 ($R_{tk} = 55$ MPa)
 classe di esposizione XF4
 rapporto A/C ≤ 0.45
 contenuto di cemento ≥ 360 kg/m³
 contenuto di aria $\geq 3\%$
 classe di consistenza $\geq S5$
 diametro inerte ≤ 25 mm

Calcestruzzo per magrone
 classe di resistenza C12/15 ($R_{tk} = 15$ MPa)

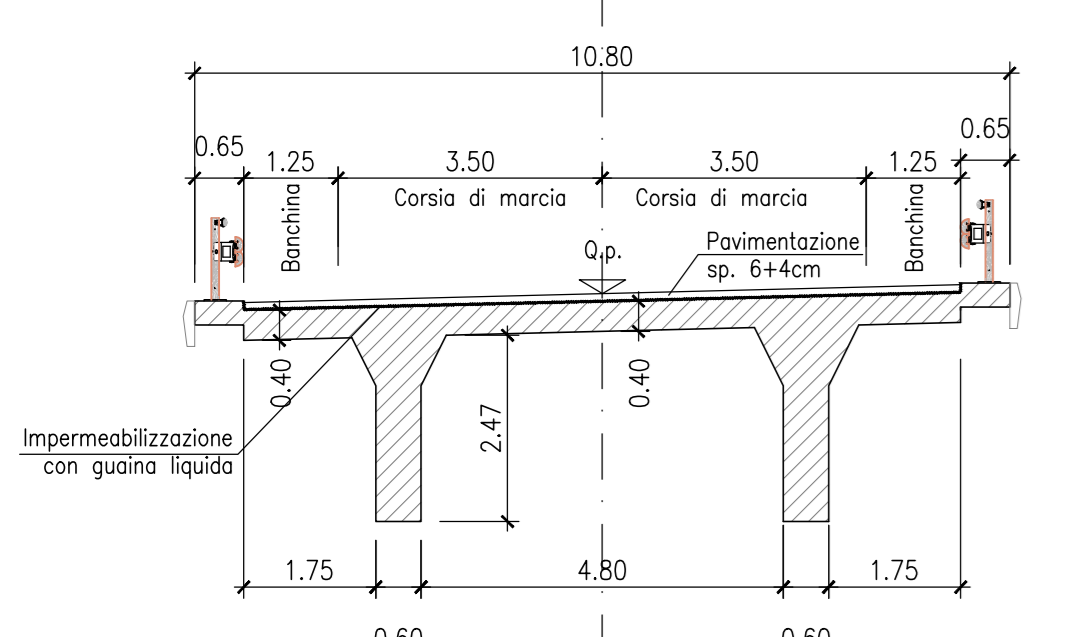
Acciaio armatura ordinaria
 Barre ad aderenza migliorata tipo B450 C
 (controllato in stabilimento)

Acciaio armatura da precompressione
 Trefoli $f_{pk} = 1860$ MPa
 (controllato in stabilimento)

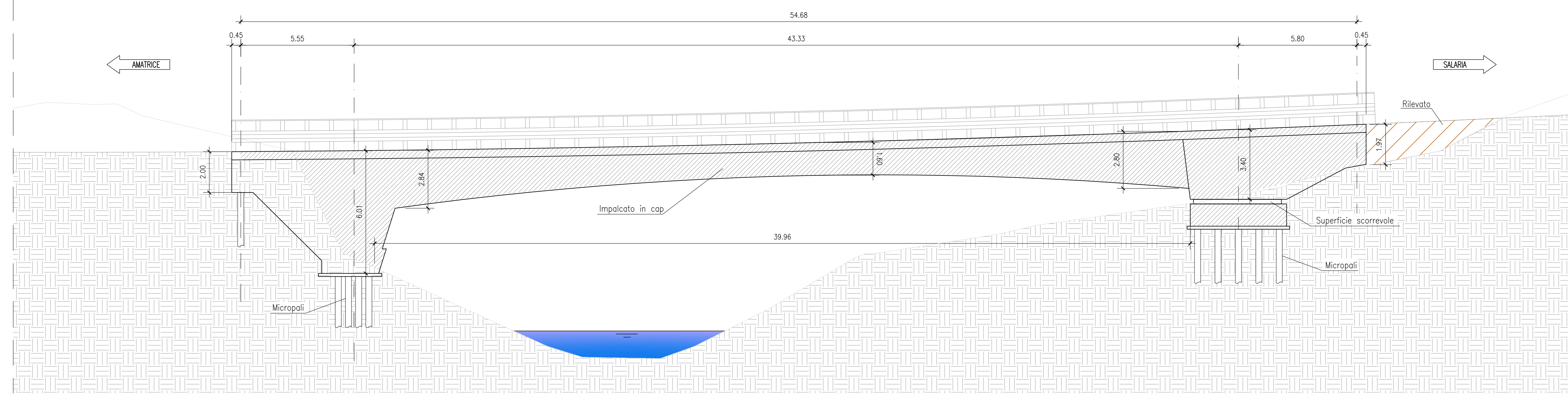
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



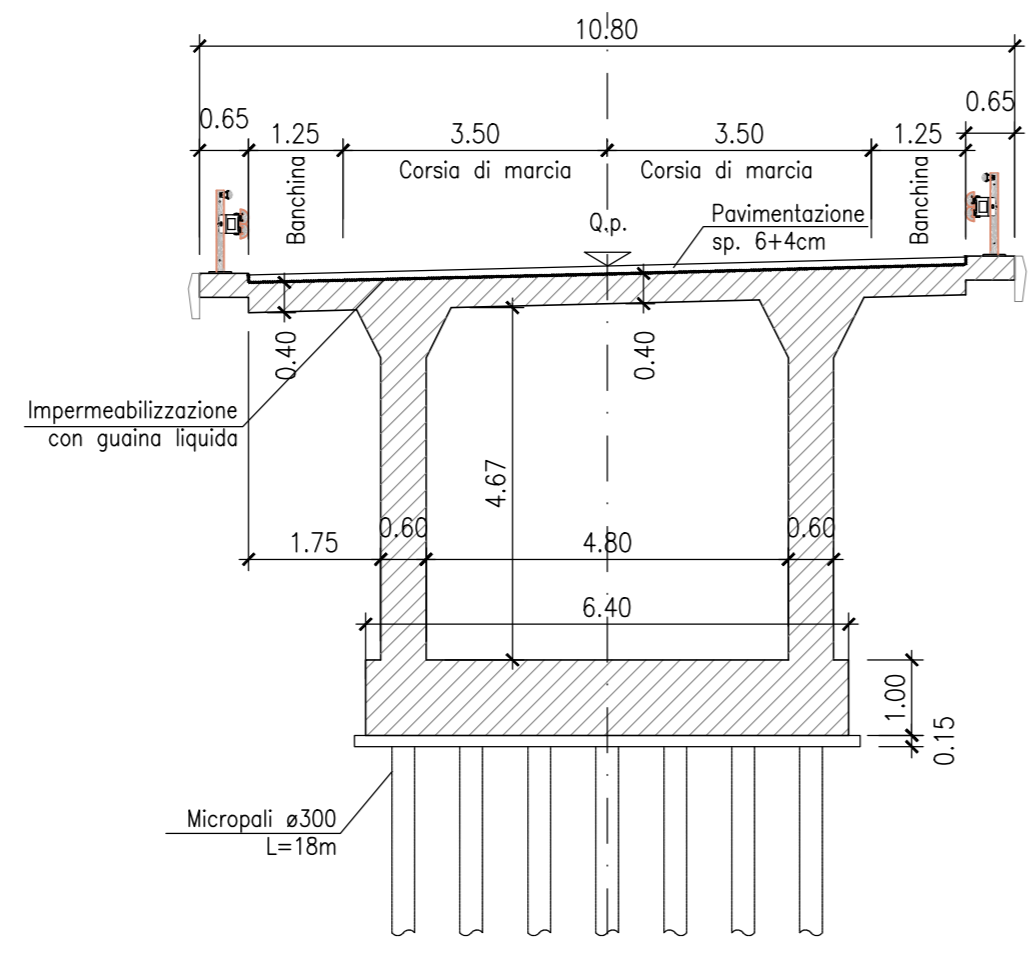
SEZIONE TRASVERSALE C-C
SCALA 1:100



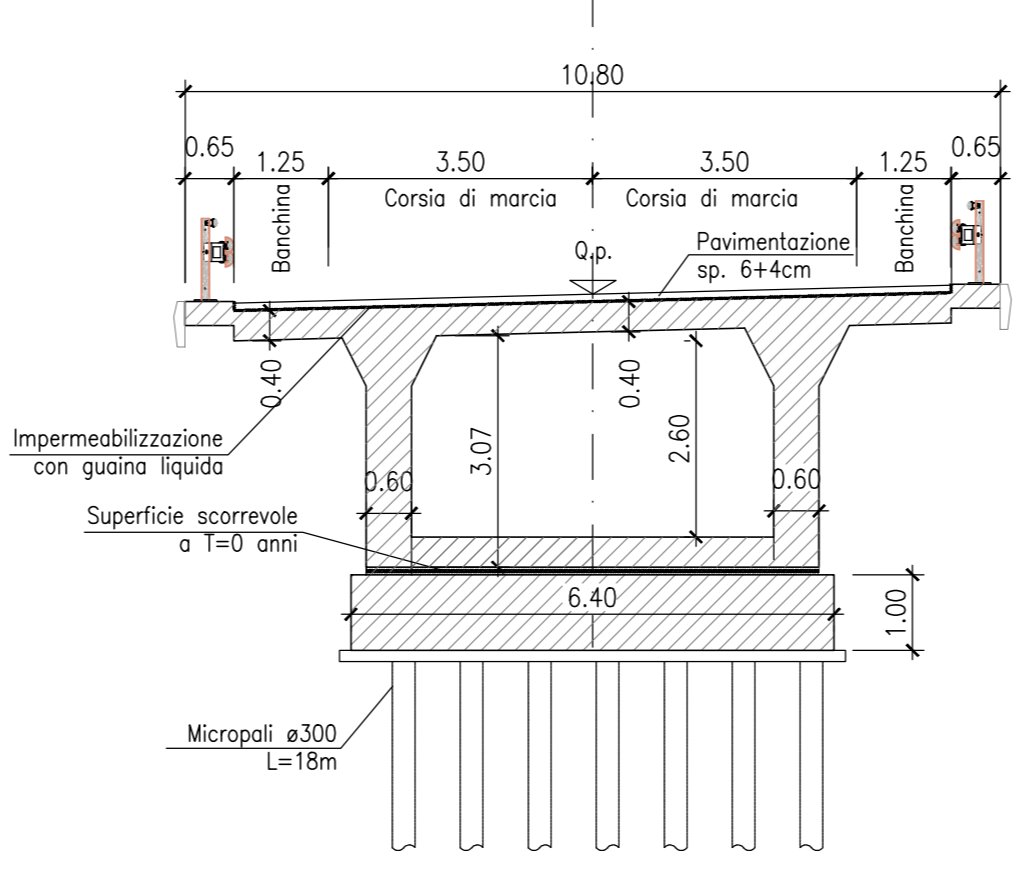
PROSPETTO
SCALA 1:100



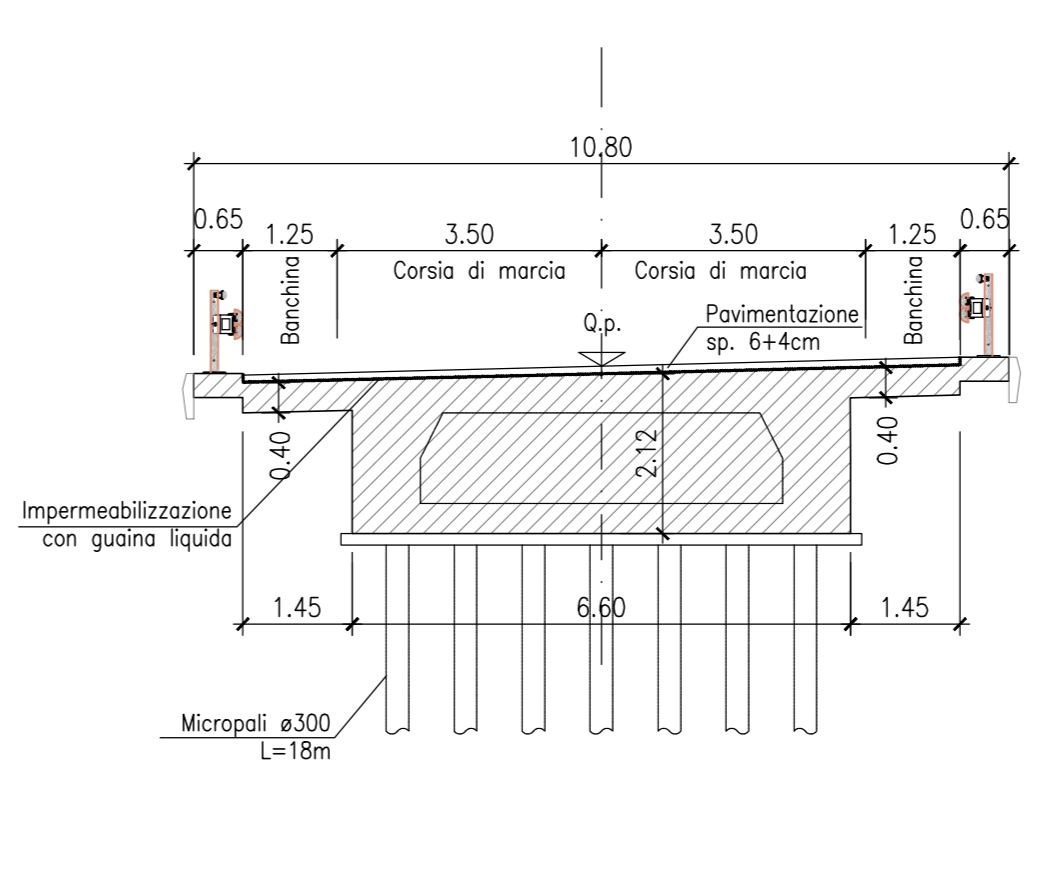
SEZIONE TRASVERSALE D-D
SCALA 1:100



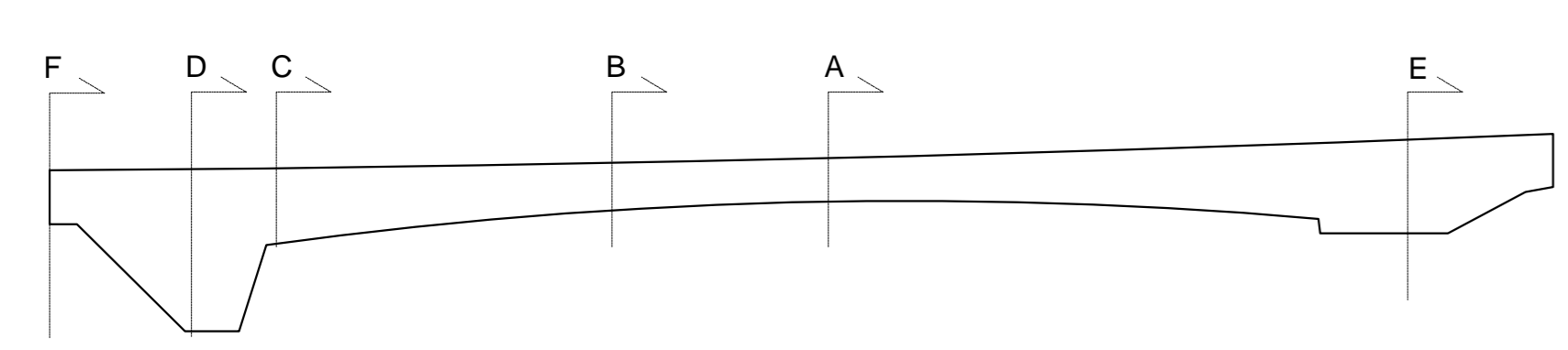
SEZIONE TRASVERSALE E-E
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE F-F
SCALA 1:100



KEY PLAN



anas **GRUPPO IS ITALIANE**

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex CCOPC 408/2016 - art.4
 CCOPC 475/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"
 S.S.260 "Picente"
 Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laiale.
 1° Stralcio: dalla S.S.4 al ponte sul fiume Castellano
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Riccardo Saverio Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.423061 PROGETTAZIONE STRADALE Dott. Ing. Roberto Terenzi Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.423796 PROGETTAZIONE STRUTTURE Dott. Ing. Gaetano Diak Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.416510 PROGETTAZIONE GEOTECNICA E OPERE STABILIZZAZIONE Dott. Ing. Aldo Casotta Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.427944 IL GEOLOGO Dott. Geo. Barbara Colaninelli Ordine Geologi del Lazio n.1022 RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE Dott. Ing. Miriam Scatena Ordine Ingegneri della Provincia di Viterbo n.4552 PROGETTAZIONE IMPANTI Dott. Ing. Luciano Maria Caporali Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli n.12540 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Maurizio Pivetti Ordine Ingegneri della Provincia di Latina n.411503 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio Aurei	GRUPPO DI PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA S.r.l. INTEGRA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Arch. Ing. Maria Pellegrini Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.418744 MANDANTI VAMS Ingegneria S.r.l. VAMS Arethusa S.r.l. Arethusa React Studio S.r.l. React Studio The energy of change		
CODICE PROGETTO PROGETTO STRM8398 P 22	NOME FILE T00-V100-STR-DI01-B CODICE ELAB. T00V100STRDI01	REVISIONE B	SCALA -

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE	10.2022	F. DEL DRAGO	G. USAI	M. PETRANGOLI
A	EMISSIONE	05.2022	F. DEL DRAGO	G. USAI	M. PETRANGOLI