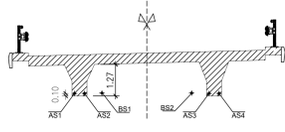
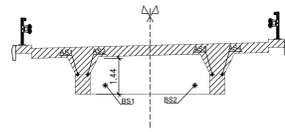


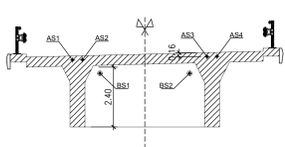
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



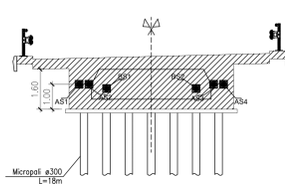
SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:100



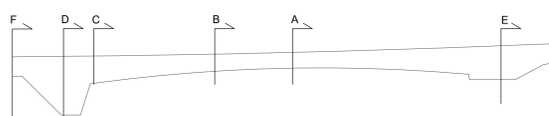
SEZIONE TRASVERSALE C-C
SCALA 1:100



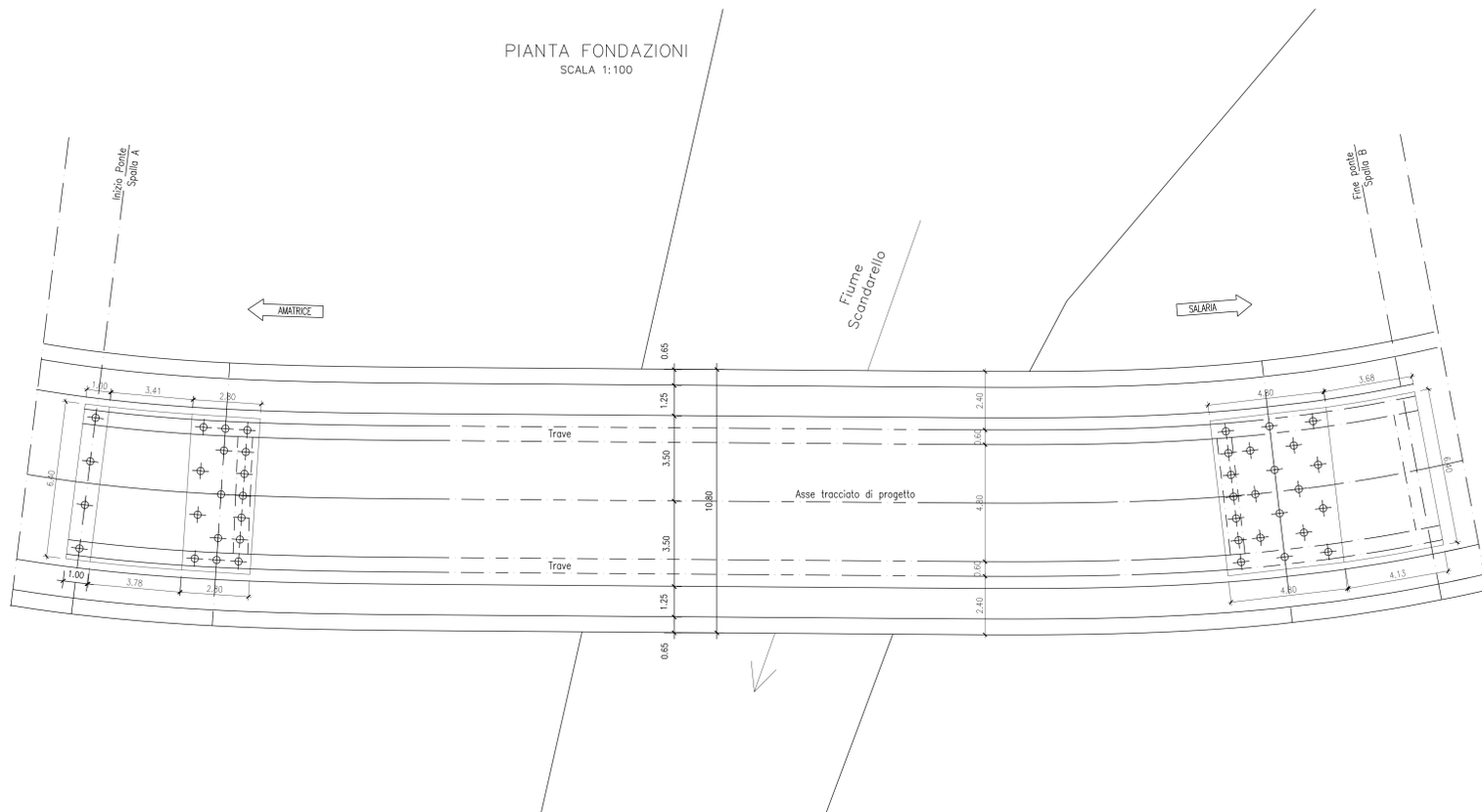
SEZIONE TRASVERSALE F-F
SCALA 1:100



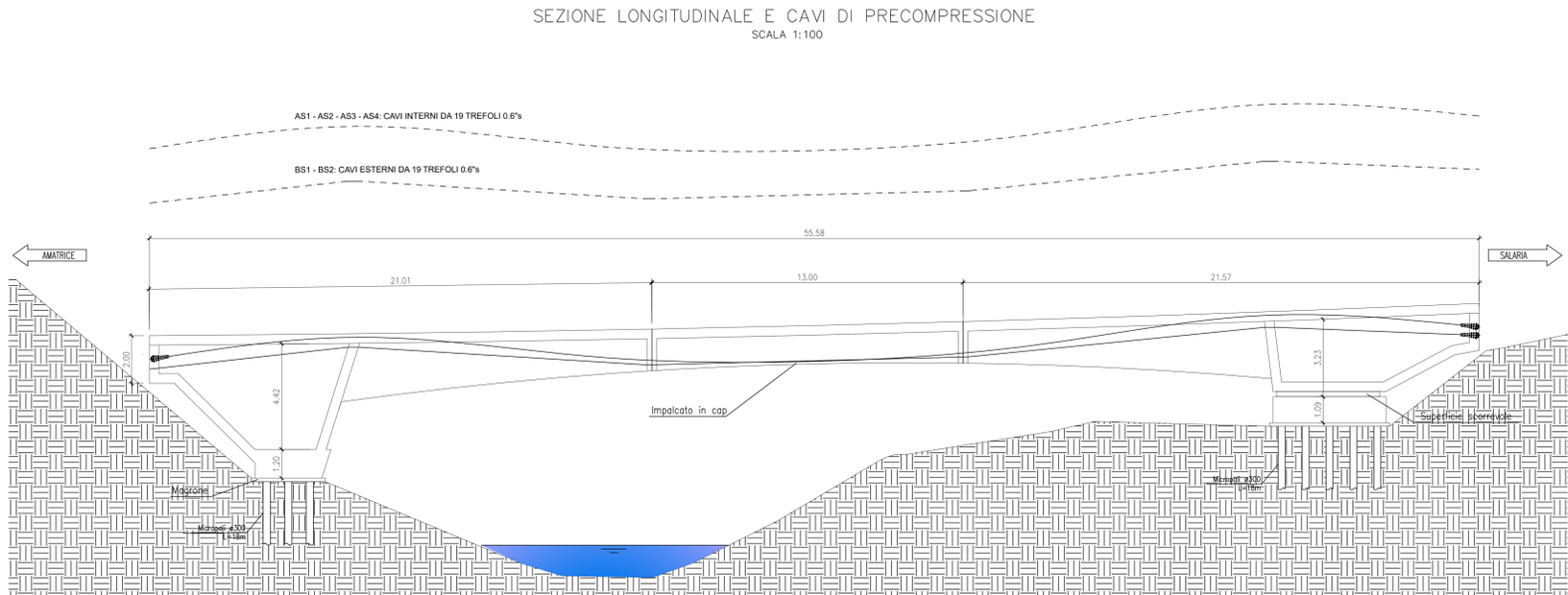
KEY PLAN



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE E CAVI DI PRECOMPRESSIONE
SCALA 1:100



PIANTA CAVI DI PRECOMPRESSIONE
SCALA 1:100



TABELLA MATERIALI	
Calcestruzzo per fondazioni	
classe di resistenza	C28/35 (R _{ck} = 35 MPa)
classe di esposizione	XC2
rapporto A/C	<= 0.60
contenuto di cemento	>= 320 kg/m ³
classe di consistenza	>= S4
diámetro inerte	<= 30mm
Calcestruzzo per elevazione spalla	
classe di resistenza	C32/40 (R _{ck} = 40 MPa)
classe di esposizione	XF2
rapporto A/C	<= 0.50
contenuto di cemento	>= 340 kg/m ³
contenuto di aria	>= 3%
classe di consistenza	>= S4
diámetro inerte	<= 25mm
Calcestruzzo impalcato precompresso	
classe di resistenza	C45/55 (R _{ck} = 55 MPa)
classe di esposizione	XF4
rapporto A/C	<= 0.45
contenuto di cemento	>= 360 kg/m ³
contenuto di aria	>= 3%
classe di consistenza	S5
diámetro inerte	<= 25mm
Calcestruzzo per magrone	
classe di resistenza	C12/15 (R _{ck} = 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)	

an
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 OCDPC 409/2016 - art.4
OCDPC 415/2017 - 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 laziale. 1° Lotto - dal km 48+330 al km 43+800 - 1° Stralcio: dalla S.S.4 al ponte sul fiume Castellano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Nicolò Sanna Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.423561	GRUPPO DI PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA S.r.l.
PROGETTAZIONE STRADALE Dott. Ing. Roberto Serrato Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.423796	INTEGRA
PROGETTAZIONE STRUTTURE Dott. Ing. Gaetano Dini Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.418510	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ass. Prof. Ing. Marco Pellegrini Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.418744
PROGETTAZIONE GEOTECNICA E OPERE STABILIZZAZIONE Dott. Ing. Aldo Caputo Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.427944	MANDANT VAMS Ingegneria S.r.l.
RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE Dott.ssa Ing. Mariela Casini Ordine Ingegneri della Provincia di Viterbo n.42552	Arethusa S.r.l.
PROGETTAZIONE IMPIANTI Dott. Ing. Gaetano Maria Caporale Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli n.12540	Reest Studio S.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Maurizio Pirozzi Ordine Ingegneri della Provincia di Latina n.41303	teact studio the energy of change
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio Ajrey	PROTOCOLLO DATA

NUOVO PONTE SULLO SCANDARELLO PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI TRASVERSALI			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO STRM0398 P 22	PROG. ANNO T00-V100-STR-DI02-A	A	-
ELAB. STRM0398 P 22	CODICE ELAB. T00-V100-STR-DI02-A		
A	EMISIONE	10/2022	F. DEL DRAGO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
			G. USAI M. PETRANGOLI