

ARMATURA TOMBINO SCATOLARE

SEZIONE A-A

Scala 1:25

SEZIONE B-B

Scala 1:25

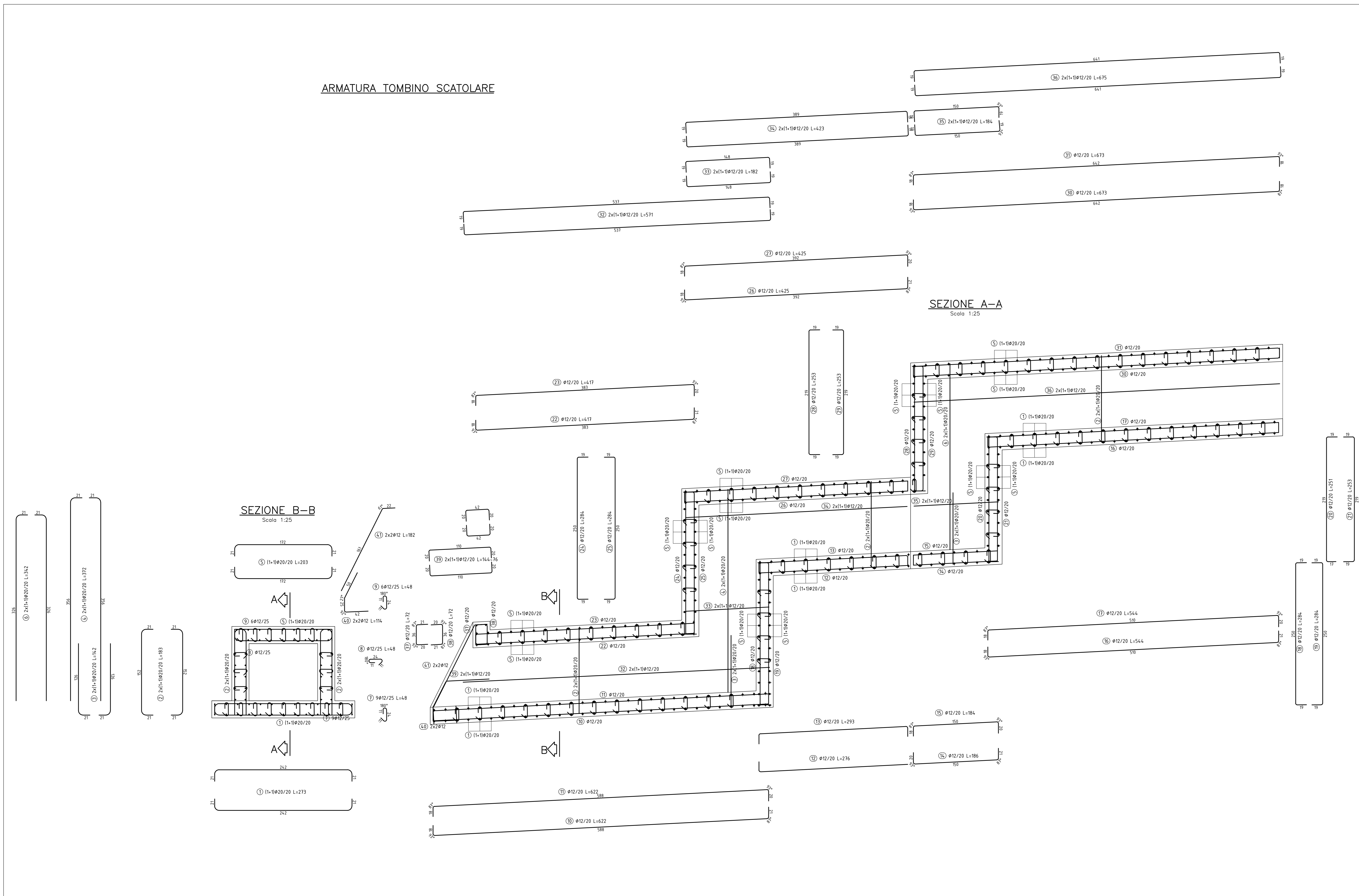


TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Classe	Resistenza caratteristica (f _{ck})	Resistenza a compressione (f _{cd})	Classe di esposizione	Classe di esposizione	Classe di esposizione	Classe di esposizione
A	0.45	S4	300	C28/35	XC4/32/AD	32
B	0.5	S4	340	C32/40	XC4	25
C	0.6	S3	150	C12/15	XD	---

ACCAIO	
ACCAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROCALDANTE	B420C f _{yk} = 450Mpa f _{td} = 540Mpa 1.15 = f _{yk} /f _{td} = 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{td} = tensione caratteristica di rottura

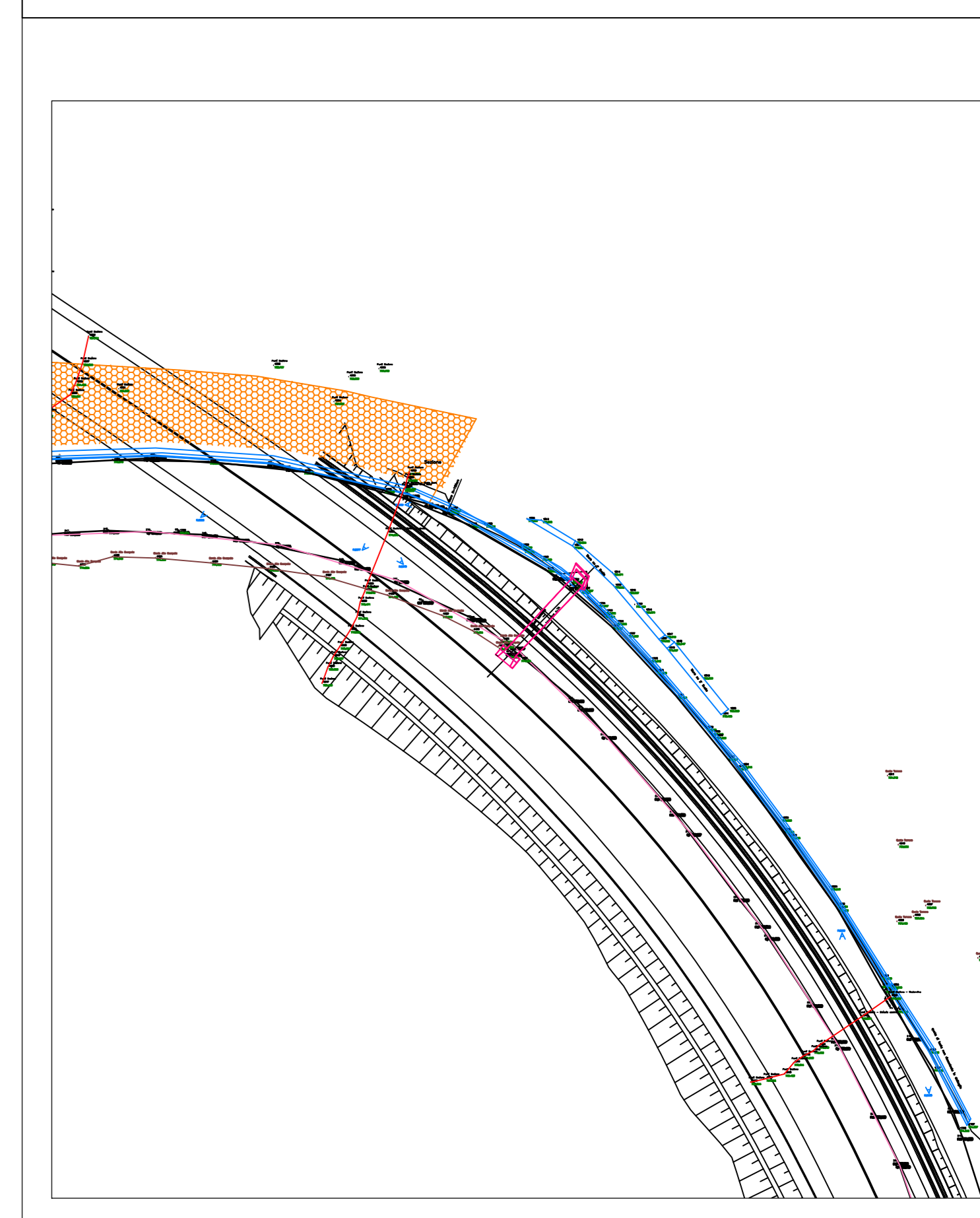
GEOTESSILE	
Massa areale	>=400g/m ²
Spessore	>=2 mm
Resistenza a trazione	>=2400N/m

GABBIONI				
LUNG.	LARGH.	ALT.	Ø x 10	Ø 3.0mm
2	1	1		ZINCATURA CALDO Zn=55g/m ²

MATERASSI TIPO RENO				
LUNG.	LARGH.	ALT.	Ø x Ø	Ø 2.2mm/3.2 mm
3	2-3	0.17		POLIMERI PLASTICI Zn=55g/m ²

∅ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
OPERE IN CALCESTRUZZO IN OPERA	s=40 mm
OPERE PREFABBRICATE	s=25 mm



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		POLITECNICA	
Sede di Firenze Viale G. Amendola n. 30-3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnico.it		Sede di Firenze Viale G. Amendola n. 30-3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnico.it	

Direttore della Progettazione	Responsabile Opere Strutturali ed idrauliche	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico	Responsabile Ambientale
Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Ing. Francesco Frassinetti Ord. arch. di Modena n.5897/A	Arch. Mario Cristina Fregni Ord. arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IMPRESA ESECUTRICE
Ing. FRANCESCO RUCCIO	Responsabile di Commessa Geom. Giovanni Gioia Direttore Tecnico Ing. Mauro Martini

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERA IDRAULICA 7A - ARMATURE

PROGETTO	NOV. FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA
L0718B E 1801	09.22_P00_TM08_STR_AR01_A	09.22	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/08/18	GGGG	F. CONTI	MARCONI