

SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:50

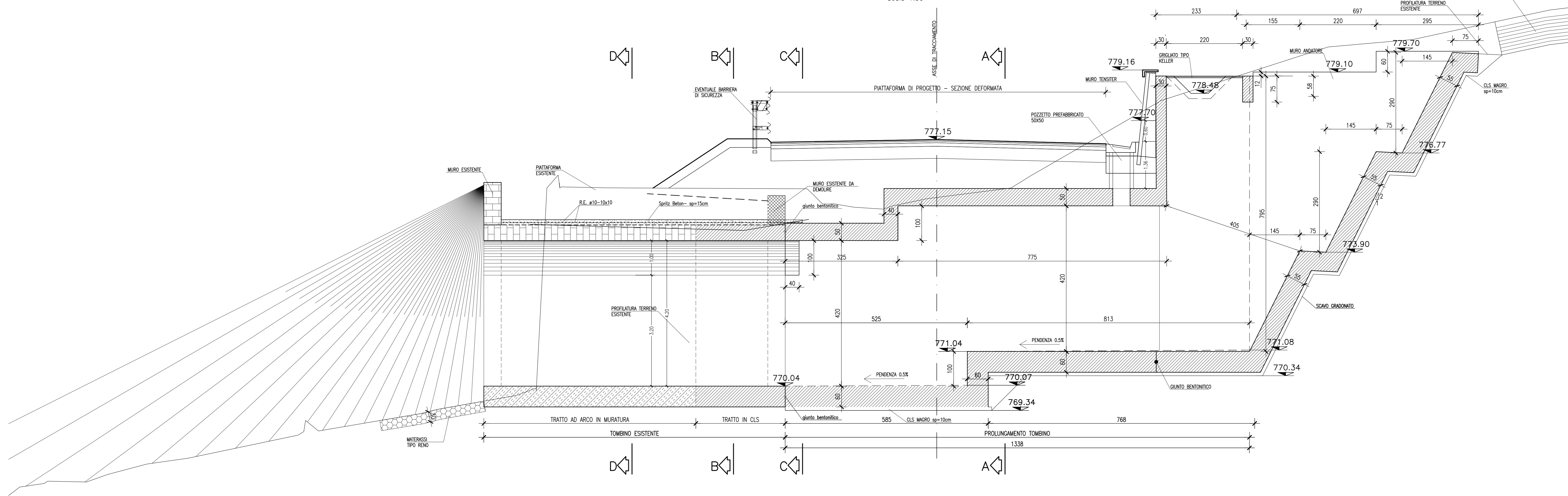
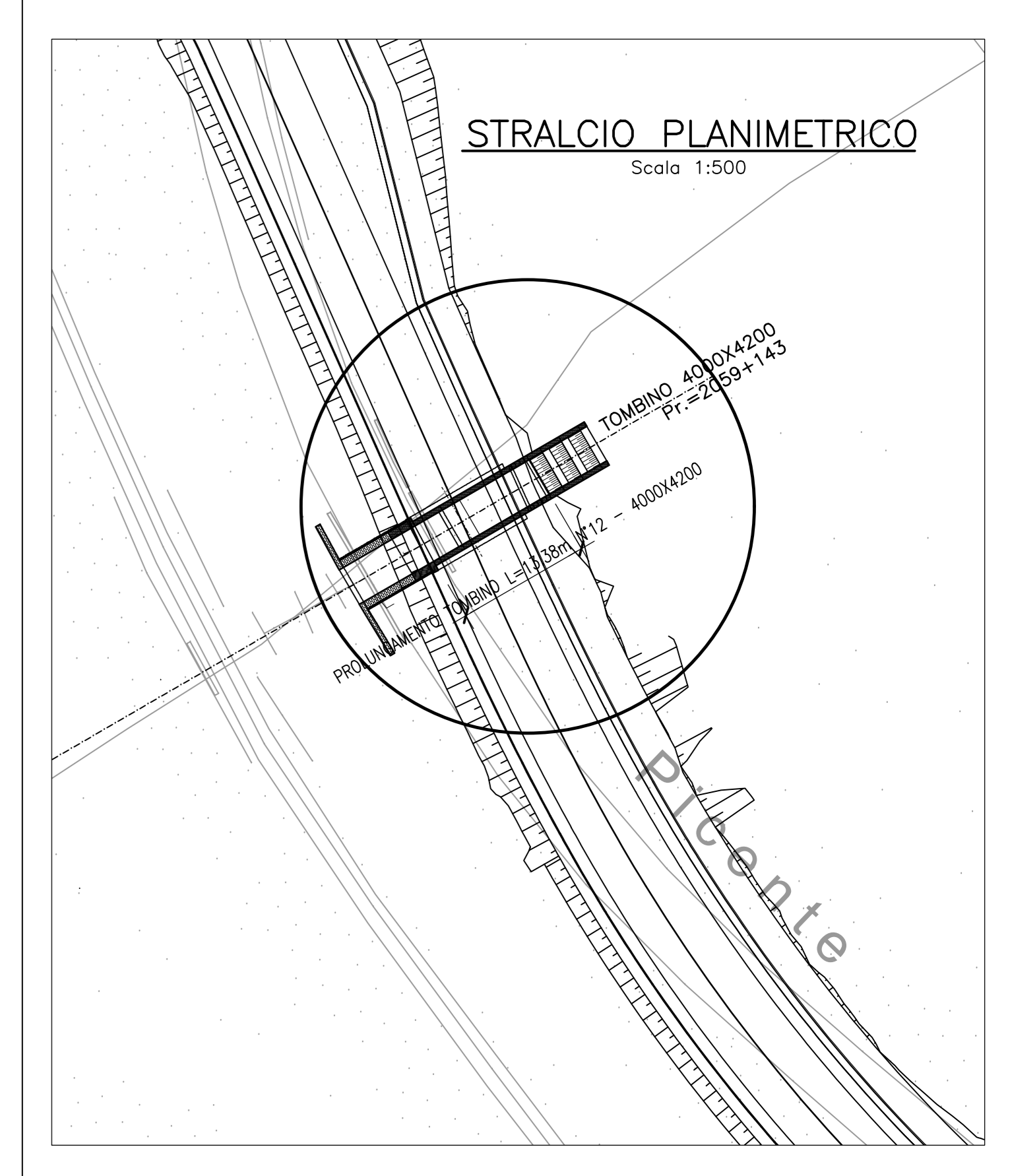
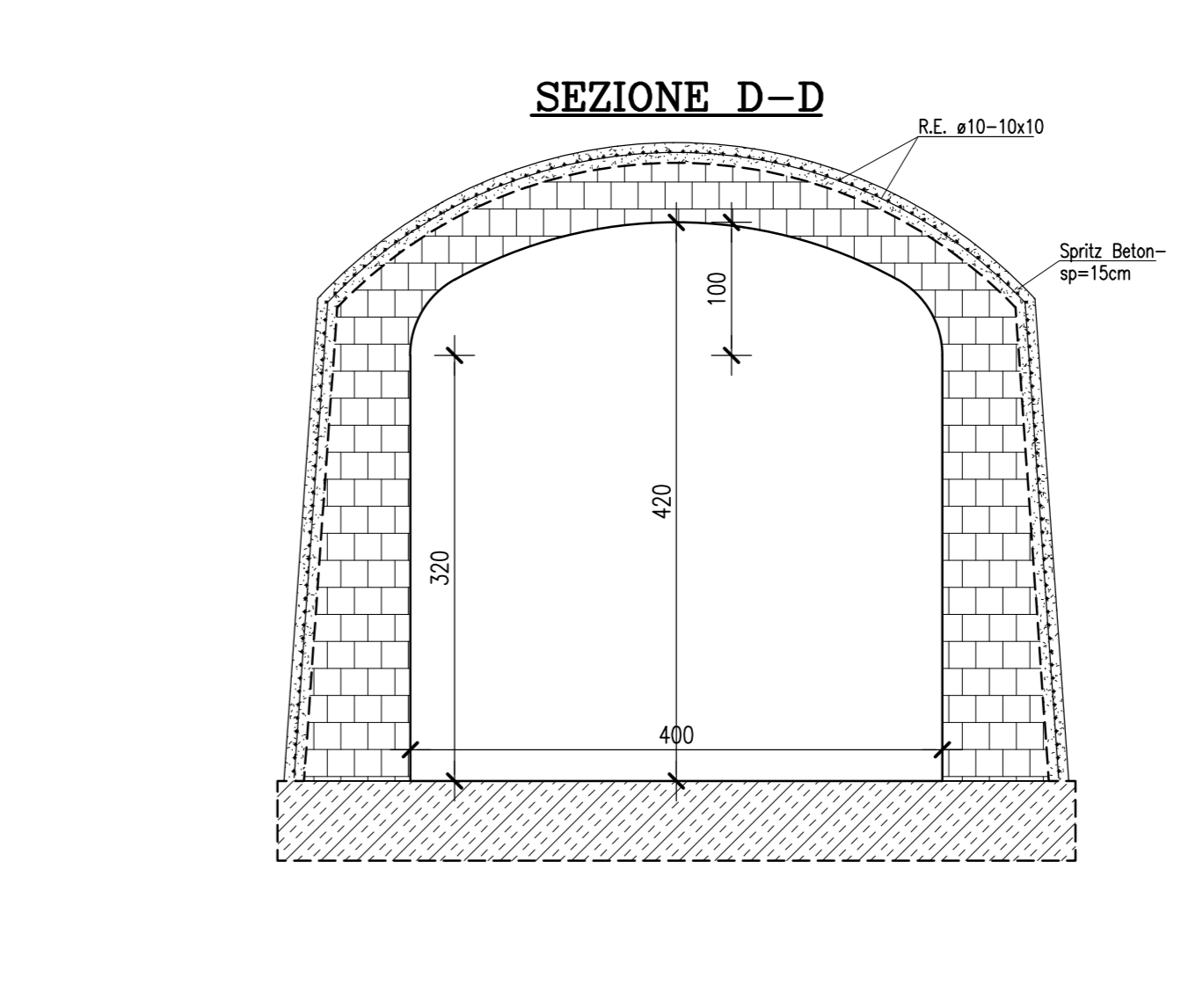
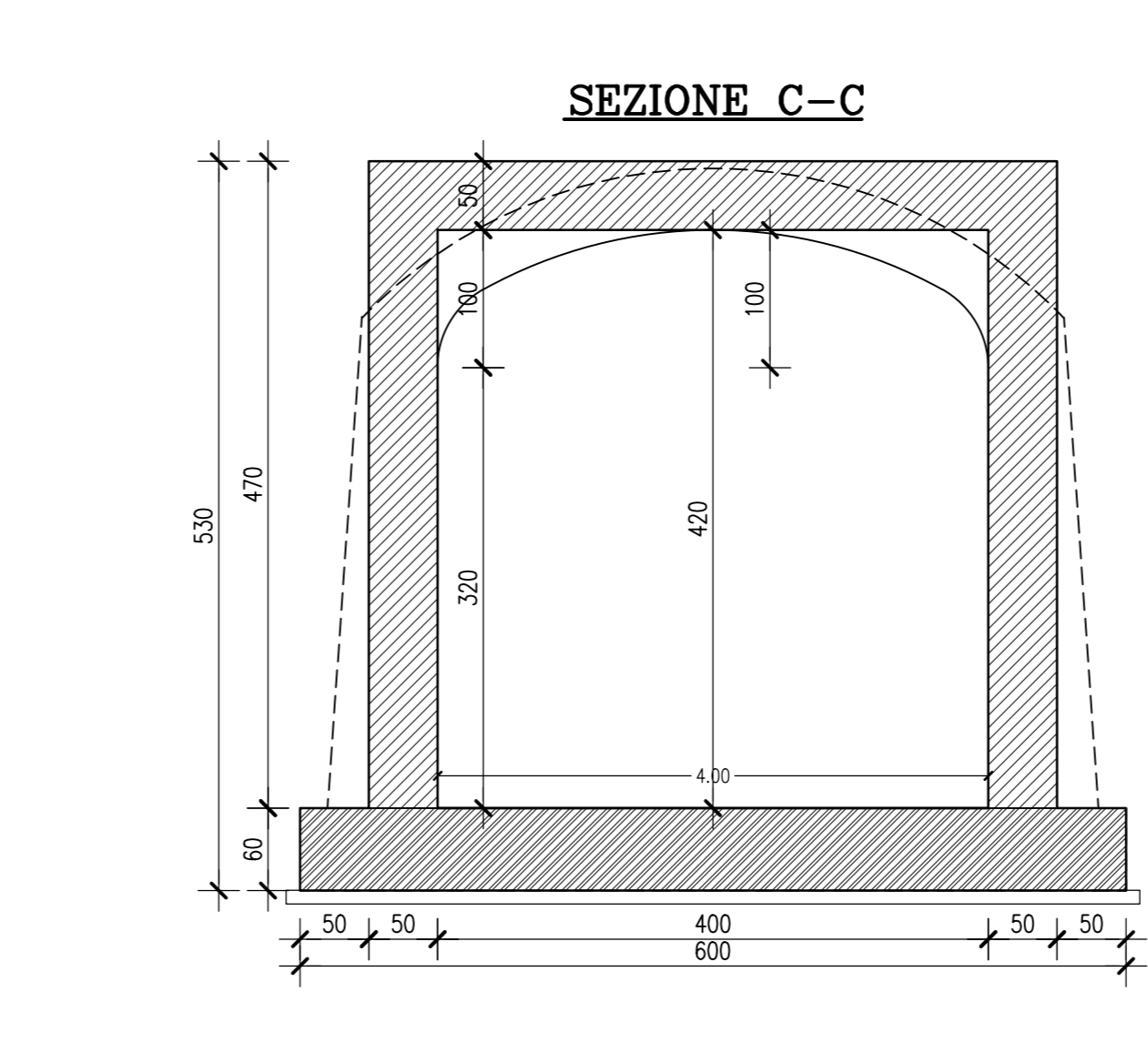
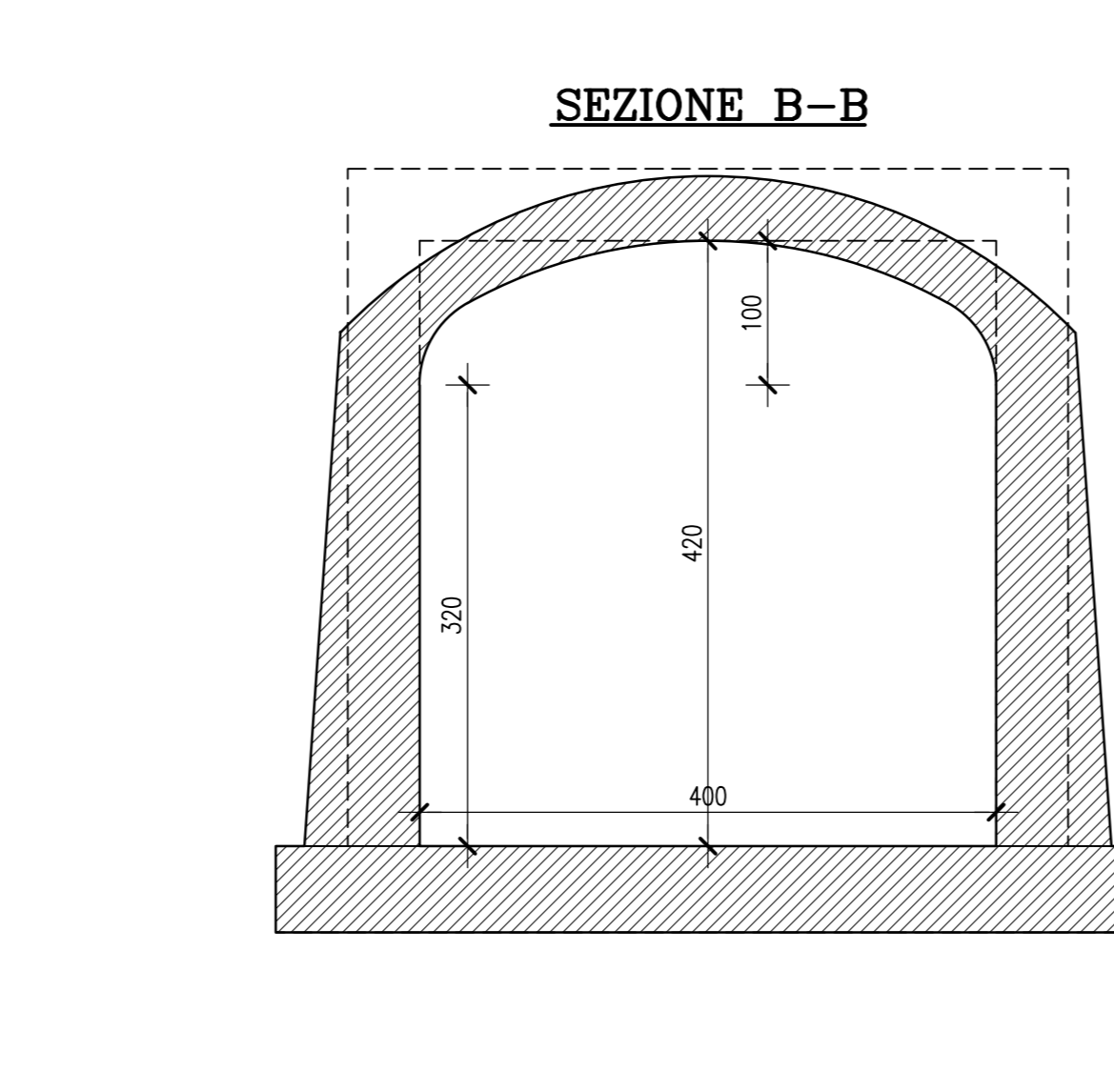
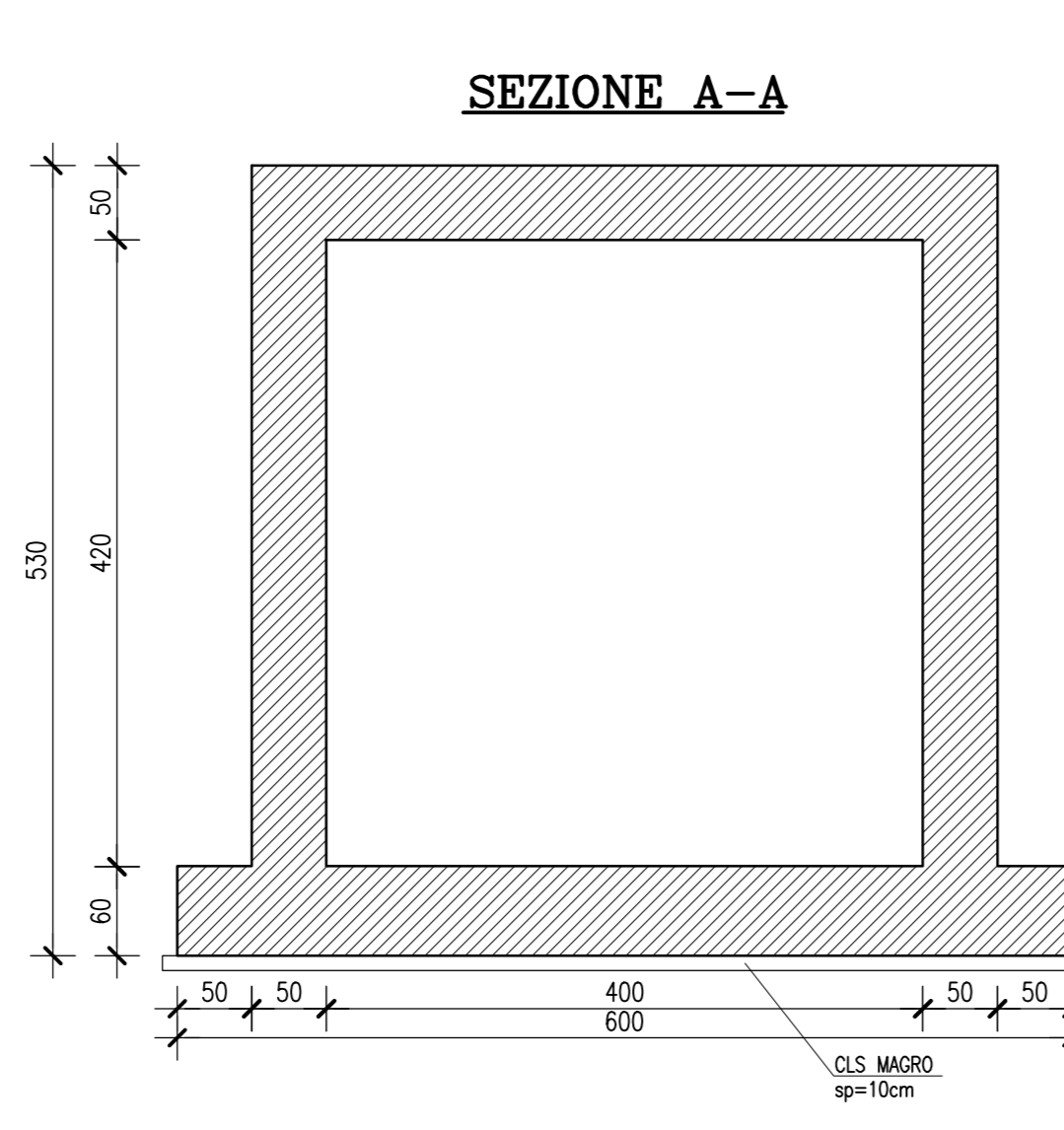
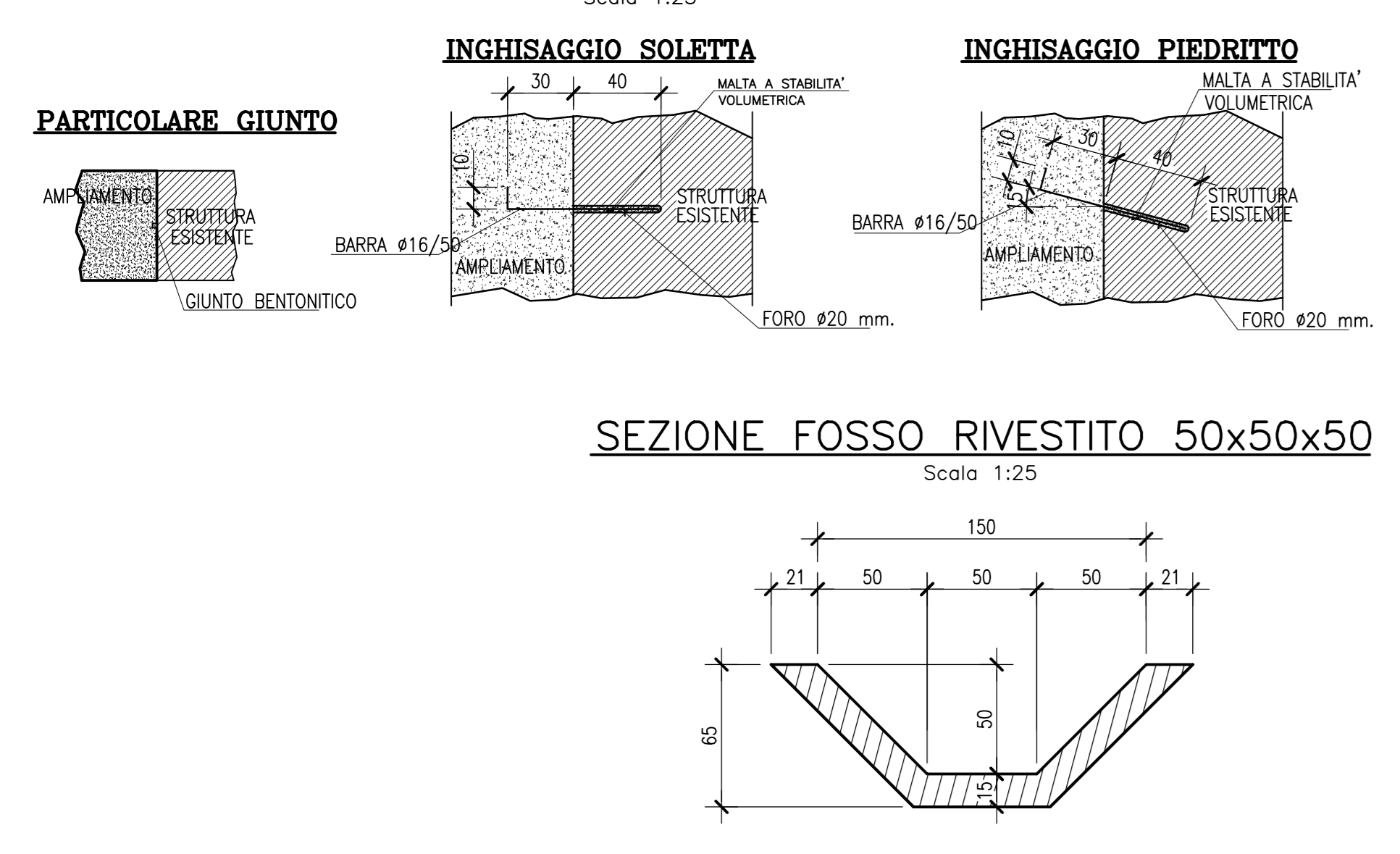


TABELLA MATERIALI										
CALCESTRUZZO										
Classe di resistenza (EN 12620)	Classe di esposizione (EN 12620)	Classe di compatibilità (EN 12620)	Classe di resistenza a compressione (EN 12620)	Classe di resistenza a trazione (EN 12620)	Classe di resistenza a flessione (EN 12620)	Classe di resistenza a impatto (EN 12620)	Classe di resistenza a fuoco (EN 12620)	Classe di resistenza a gelo (EN 12620)	Classe di resistenza a radiazioni (EN 12620)	Classe di resistenza a corrosione (EN 12620)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	25	20	15	12	10	8	7	6	5	4
ACCIAIO										
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDANTE										
B400C 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 specifica >= 400g/m ² Spessore >= 2 mm Resistenza a trazione media tra la direzione di produzione e la trasversale >= 200 kN/m Resistenza a trazione media in una delle due direzioni >= 240kN/m										
Deformazione a rottura: media tra la direzione di produzione e la trasversale >= 20-60% media in una delle due direzioni >= 30-60% Deformazione alla lacerazione >= 140% Deformazione di punzonamento >= 4.00N										
GABBIONI										
CLASSE	LONG.	LARGH.	ALT.	B x 10		Ø 3.0mm		ZINCO/PIOMBA 20-25 g/m ² Ø 3.0mm		
2	1	1	1	1		1		ZINCO/PIOMBA 20-25 g/m ² Ø 3.0mm		
MATERASSI TIPO RENO										
CLASSE	LONG.	LARGH.	ALT.	G x B		Ø 2.2mm/3.2 mm		POLIESTER/POLIPROPILENE 20-25 g/m ² Ø 3.0mm		
3	2-3	0.17	0.30	1		1		POLIESTER/POLIPROPILENE 20-25 g/m ² Ø 3.0mm		
∅ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc										
PRESCRIZIONI										
COPRIFERRO NETTO										
- OPERE IN CALCESTRUZZO IN OPERA s=40 mm										
- OPERE PREFABBRICATE s=25 mm										



DETTAGLI DI COLLEGAMENTO STRUTTURE ESISTENTE-NUOVA
Scala 1:25



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

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA** BUILDING FOR HUMANS
Sede di Firenze: Via G. Aramadori n.10-13, 50121 Firenze - Tel. 055/2001660, www.politecnica.it

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ALICCI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA AVORIT

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERA IDRAULICA 12 - CARPENTERIA,PIANTA E SEZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E 1801	09_29_P00_TM12_STR_D101_A	09_29	A	1:500-1:100
PROGETTO	LV. PROG. N. PROJ.	ELAB.	ELAB.	

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	E. CONTI	MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO