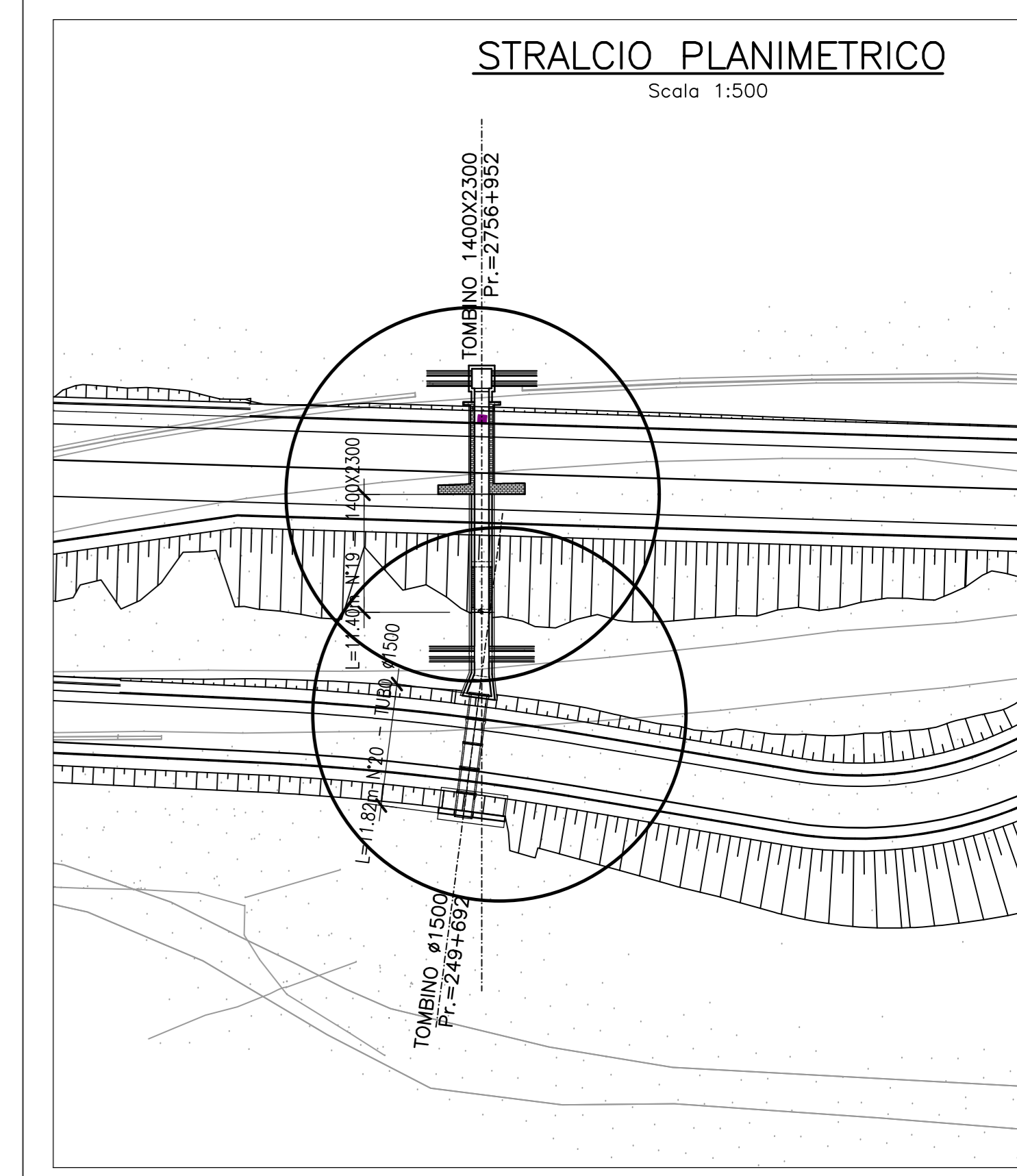
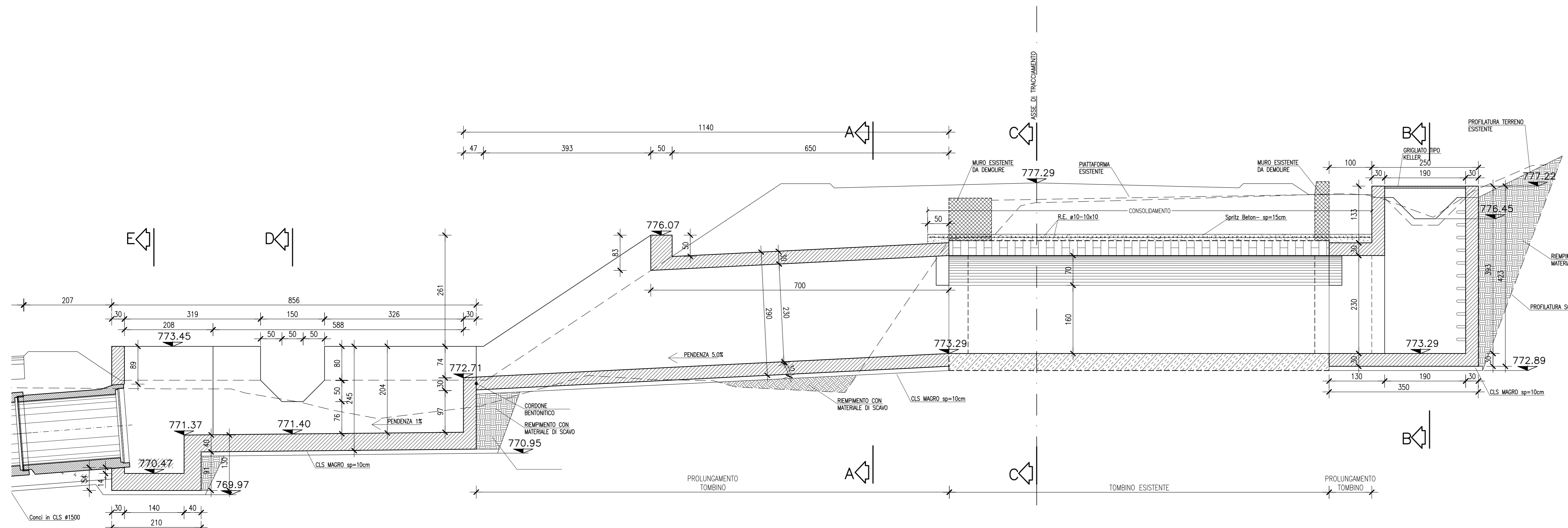
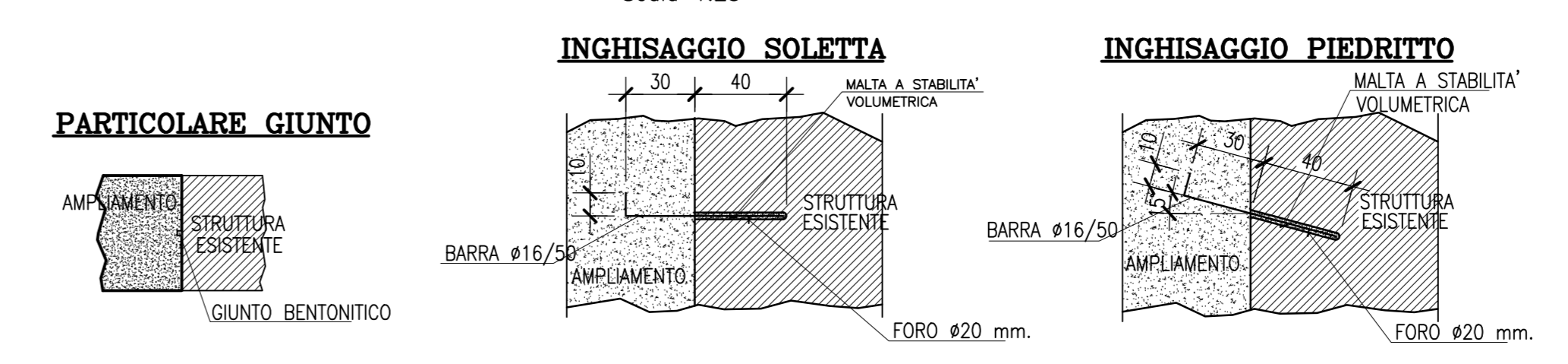


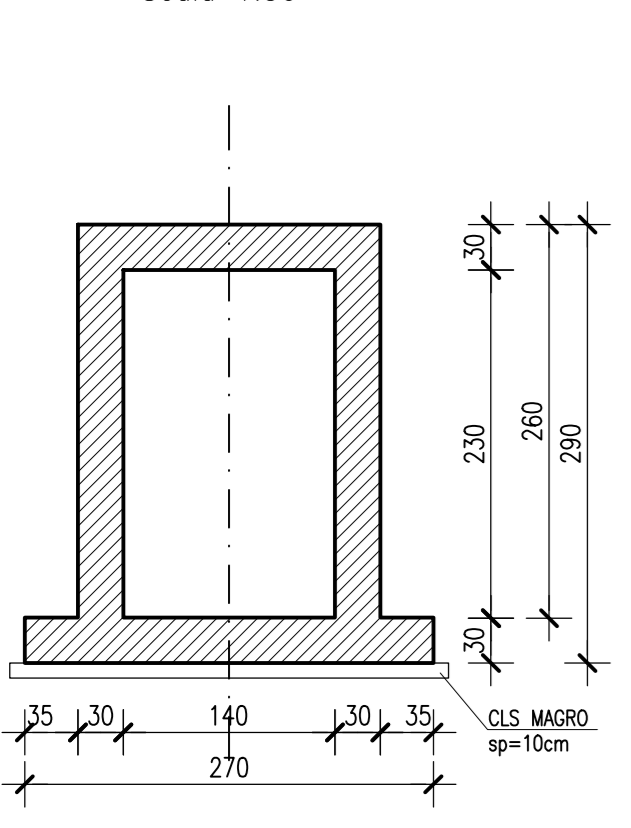
TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Spec. Calcestruzzo	Rapporto a/c max (da 20)	Classe di lavorabilità	Contenuto minimo cemento	Classe di resistenza minima (C16/20)	Classe di esposizione (da EN 206)	Compi di Impiego
A	0.45	S4	360	C28/35	XCA/XF2/XE1	- Getti in opera tombini a struttura scalare e circolare
B	0.5	S4	340	C32/40	XCA	- Tombini circolari prefabbricati
C	0.6	S3	150	C12/15	X0	- Magone di riempimento e tuastamento
ACCIAIO						
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE						
B400C fyk = 500Mpa ftk = 540Mpa 1.15 < fyk/fyk < 1.35 fyk = tensione caratteristica di snervamento ftk = tensione caratteristica di rottura						
GEOTESSILE						
Massa senza >=400g/m ² Deformazione a rottura: media tra la direzione di produzione e la trasversale >=50% Spessore: >=2 mm Deformazione in uno stato due direzioni >=30-50% <=200 kPa >=4mm Deformazione alla lacerazione >=1.40N Resistenza a trazione: media tra la direzione di produzione e la trasversale >=240N/m Deformazione di punzonamento >=4.0N media in uno delle due direzioni >=210N/m						
GABBIONI						
2	1	1		6 x 10	# 3.0mm	ZINCATURA CAD 20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100
MATERASSI TIPO RENO						
3	2-3	0.17	0.30	6 x 8	# 2.2mm/3.2 mm	POLIMERI PLASTICI 20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100
X materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc						
PRESCRIZIONI						
COPRIFERRO NETTO						
- OPERE IN CALCESTRUZZO IN OPERA s=40 mm						
- OPERE PREFABBRICATE s=25 mm						



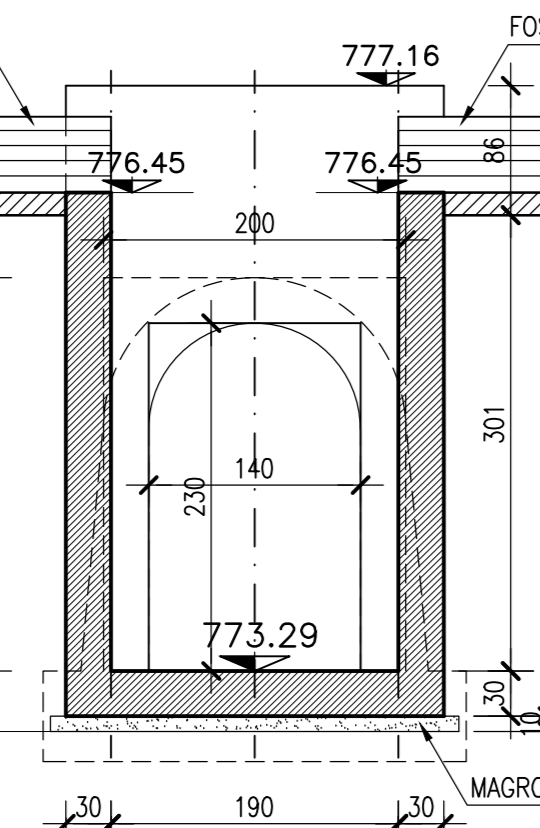
DETTAGLI DI COLLEGAMENTO STRUTTURE ESISTENTE-NUOVA
Scala 1:25



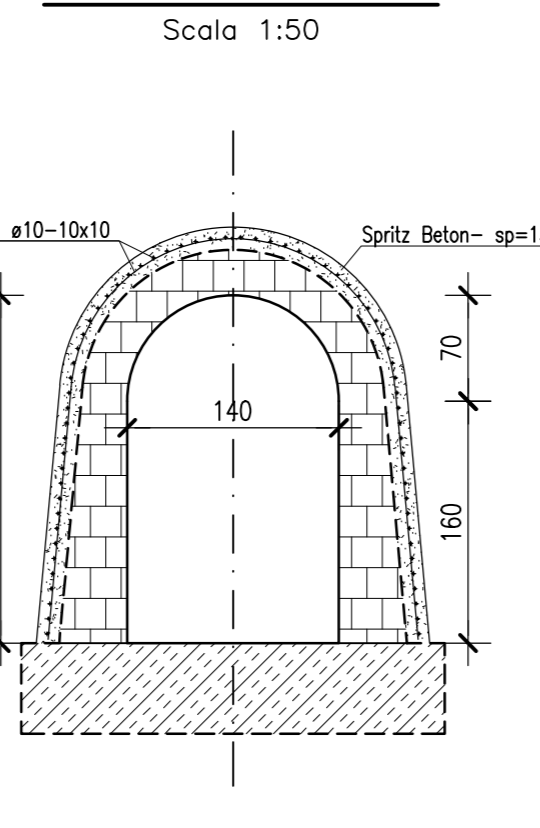
SEZIONE A-A
Scala 1:50



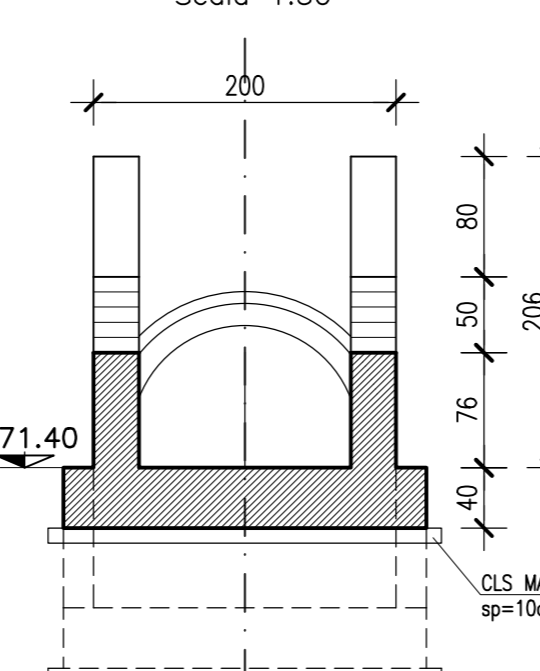
SEZIONE B-B
Scala 1:50



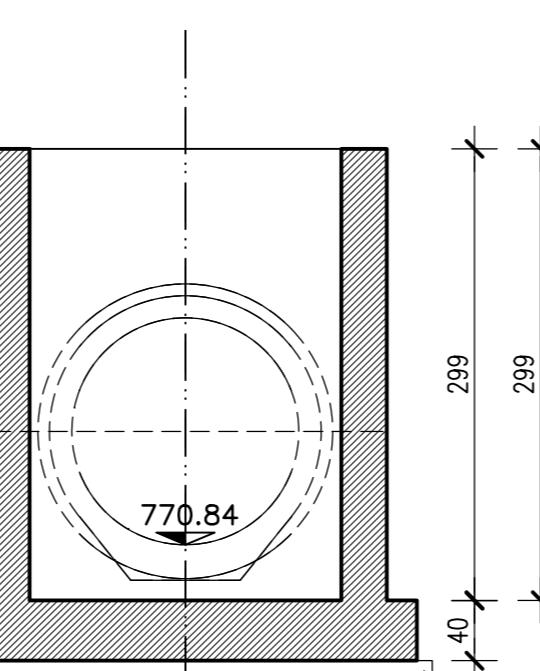
SEZIONE C-C
Scala 1:50



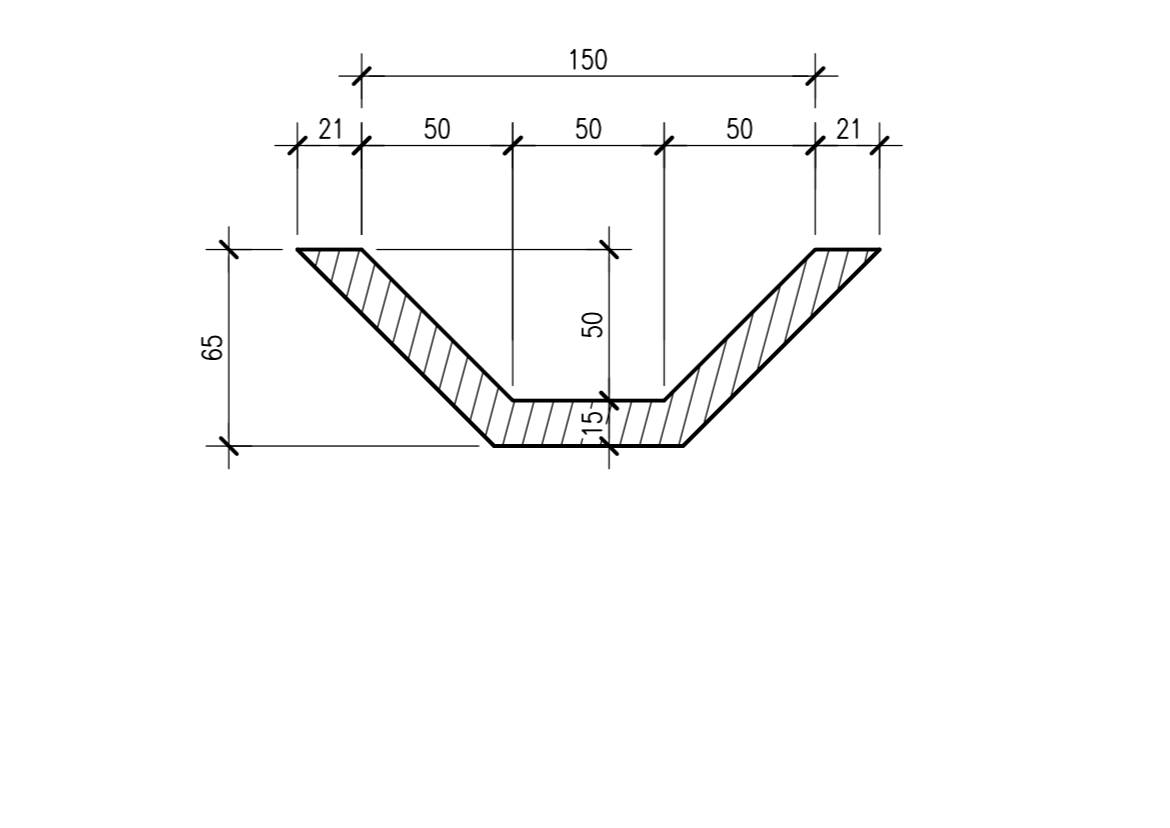
SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE E-E
Scala 1:50



SEZIONE FOSSE RIVESTITO 50x50x50
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. Aramadio n° 33
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Condi Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti GI Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frosinelli Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Frezzi Ord. arch. di Modena n.611
---	---	--	---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. FRANCESCO ALVOCIO

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

DELTA LAVORI

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERA IDRAULICA 19 - CARPENTERIA,PIANTA E SEZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E 1801	09.42_P00_TM19_STR_D101_A	09.42		1:500-1:100
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROJ.	ELAB.	ELAB.	

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/01/19	02/01/19	F. CONI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO