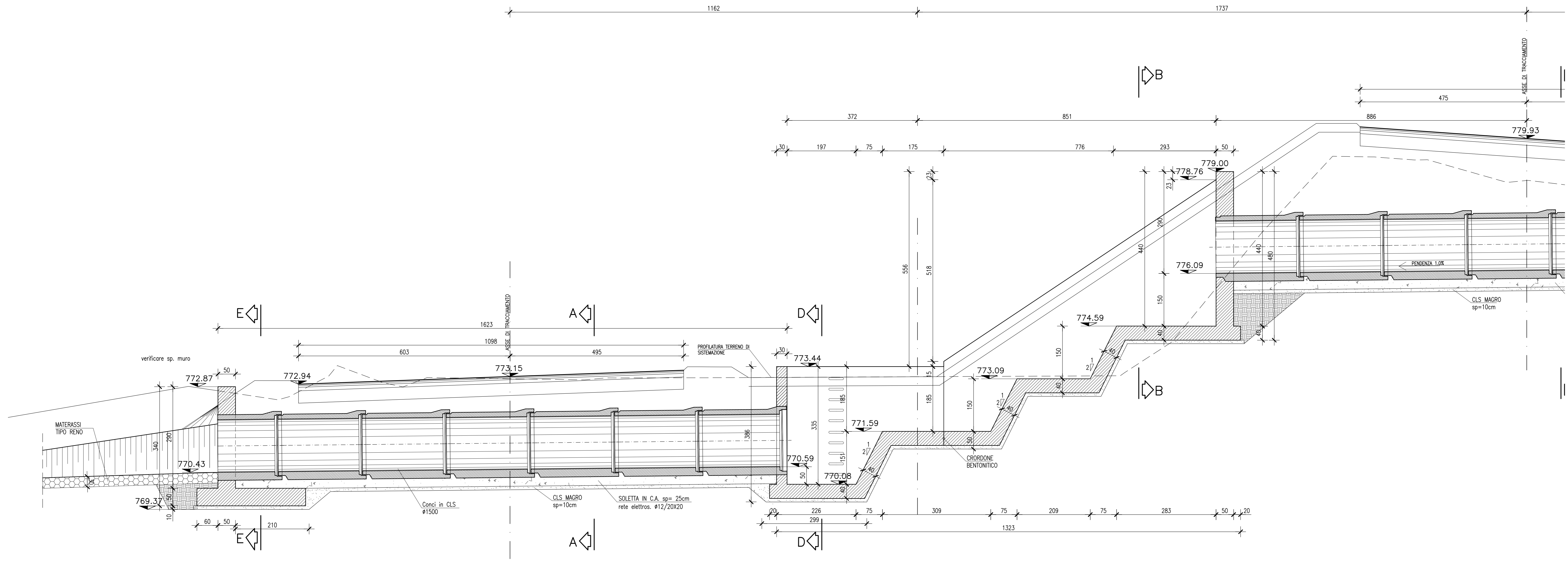


SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50

SEZIONE B-B
Scala 1:50

SEZIONE D-D
Scala 1:50

SEZIONE E-E
Scala 1:50

TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Classe	Rapporto a/c max (se in %)	Classe di lavorabilità	Contenuto minimo cemento	Classe di resistenza minima (N/mm²)	Classe di esposizione ambientale (se in %)	Campi di impiego
A	0.45	S4	360	C28/35	XC4/XX/2(XD)	- Getti in opera tombati a struttura scalinata e circolare
B	0.5	S4	340	C32/40	XC4	- Tombi circolari prefabbricati
C	0.6	S3	150	C12/15	XD	- Magone di riempimento e livellamento

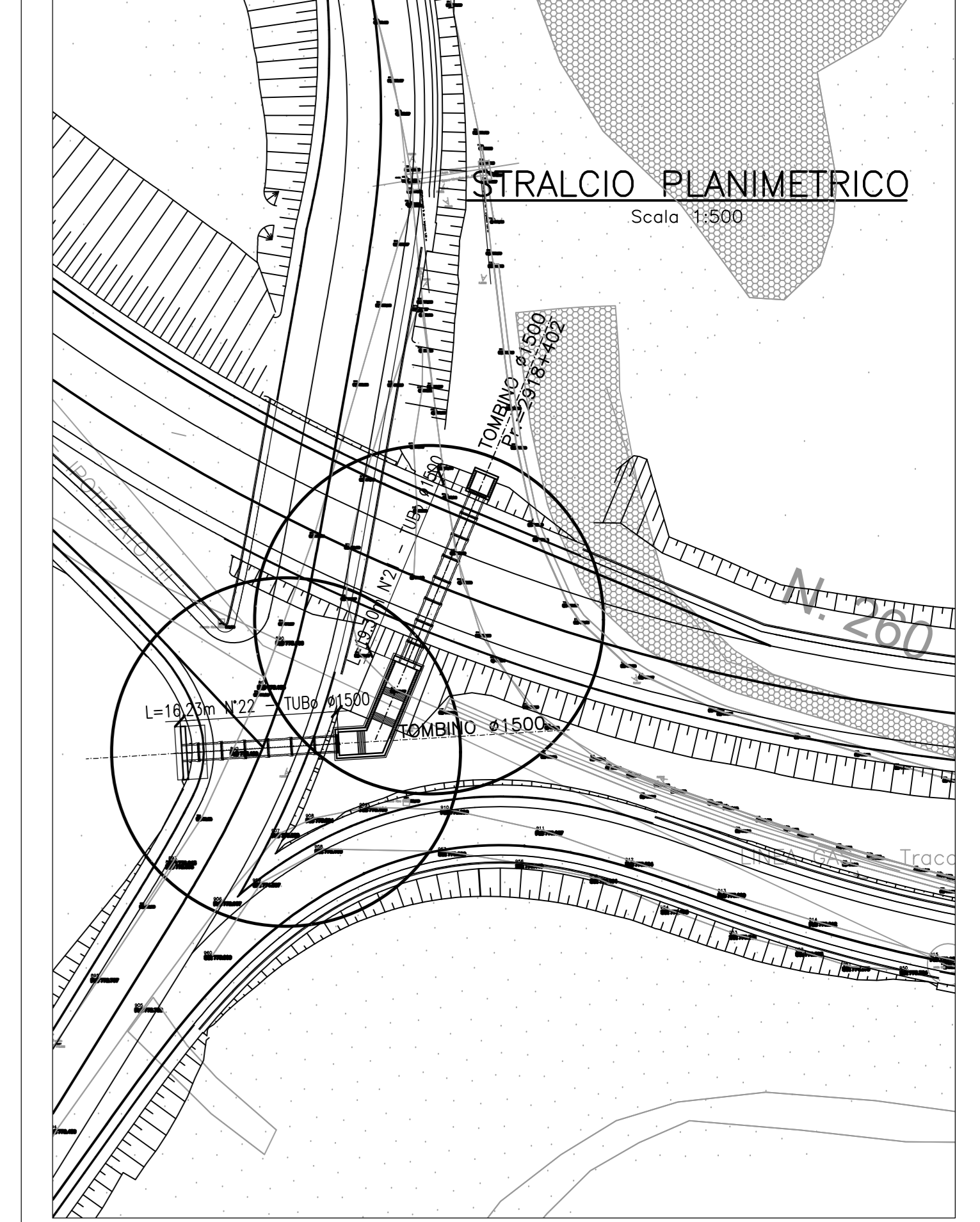
ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE	B40C F _k = 450Mpa f _{yk} = 540Mpa 1.15 = f _{yk} /f _{yk} = 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{yk} = tensione caratteristica di rottura

GEOTESSILE	
Massa specifica	>=400g/m²
Spessore	>=2 mm >=200 g/m²
Resistenza a trazione	media tra la direzione di produzione e la trasversale media in uno delle due direzioni
Deformazione a rottura	media tra la direzione di produzione e la trasversale media in uno delle due direzioni
Deformazione alla lacerazione	>=140N
Deformazione di punzonamento	>=4.00N

GABBIONI				
LONG.	LARGH.	ALT.	Ø x 10	Ø 3.0mm
2	1	1		ZINCATURA Zn=55g/m² 20-10-15-10-10

MATERASSI TIPO RENO				
LONG.	LARGH.	ALT.	Ø x Ø	Ø 2.2mm/3.2 mm x
3	2-3	0.17 0.30		POLIMERI IN PLASTICO Zn=55g/m²

∅ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc



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.63
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Manzoni 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 Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina 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

DELTAAVORIT

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERA IDRAULICA 22 - CARPENTERIA,PIANTA E SEZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	09_48_P00_TM22_STR_D101_A	09_48		
ELAB.	L07118B E 1801	CODICE ELAB.	P00TM22STRD101	A
				1:500-1:100

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	F. CONI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO