

TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Specie Calcestruzzo	Rapporto a/c max (da EN 12601)	Classe di lavorabilità	Contenuto minimo cemento	Classe di resistenza minima (da EN 12601)	Classe di esposizione (da EN 12601)	Compi di Impiego
A	0,45	S4	360	C28/35	XCA/XE2/AR	- Getti in opera tombati a struttura scalinata e circolare
B	0,5	S4	340	C32/40	XCA	- Tombati circolari prefabbricati
C	0,6	S3	150	C12/15	X0	- Magone di riempimento e tuellamento

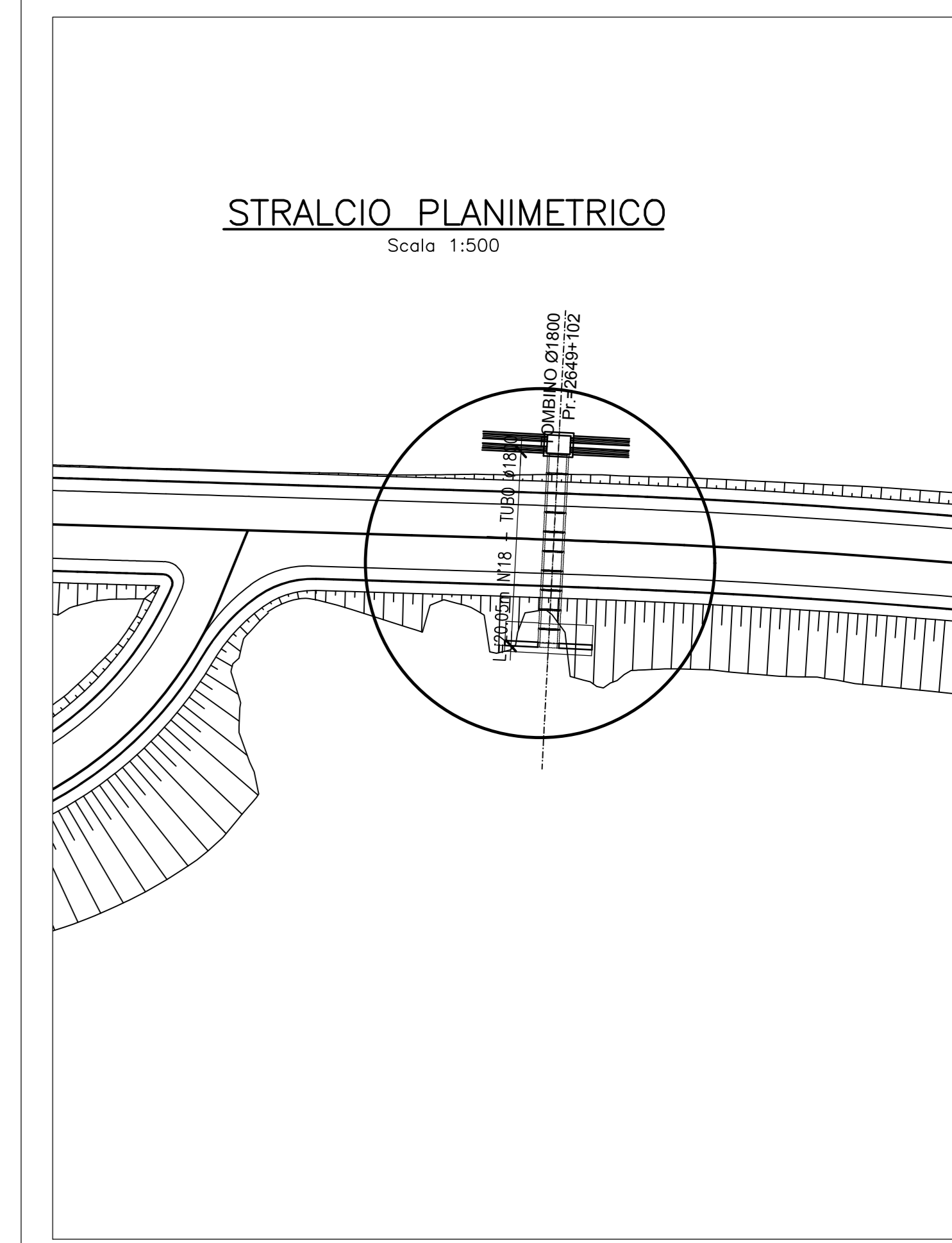
ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	S400C fyk = 500Mpa ftk = 540Mpa 1,15 = fyk/fyk = 1,35 fyk: tensione caratteristica di snervamento ftk: tensione caratteristica di rottura

GEOTESSILE	
Massa senza	>=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	
Deformazione di punzonamento	

GABBIONI	
LUNG. LARGH. ALT.	2 1 1
θ x 10	3.0mm
Material	ZINCATO A CALDO Zn=55-100g/m²

MATERASSI TIPO RENO	
LUNG. LARGH. ALT.	3 2-3 0,17
θ x θ	6 x 8
Material	POLIMERI PLASTICI Zn=55-100g/m²

Υ 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. Aronadio n°3
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed. Stradale	Responsabile Opere Strutturali ed. Stradale	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Opere Impiantistiche	Responsabile Ambientale
Ing. Marcello Monzonei Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Condi Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Dott. Pietro Accogli Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Ing. Francesco Frassinelli Ord. Ing. di Modena n.5897/A	Arch. Maria Cristina Frezzi Ord. Arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCIO

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 18 - ARMATURE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO L.V. PROG. N. PROG.	09.41_P00_TM18_STR_AR01_A	09.41		
ELAB.	1801	ELAB.	P00TM18STRAR01	A
				1:50

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/09/18	02/09/18	F. GARDI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO