

TABELLA MATERIALI									
CALCESTRUZZO									
Spessore	Rapporto a/c max (da 10 a 20)	Classe di lavorabilità	Contenuto minimo cemento	Classe di resistenza minima (da EN 206)	Classe di esposizione (da EN 206)	Dmax (mm)	Campi di impiego		
A	0,45	S4	360	C28/35	XCA/XE2/RED	32	- Getti in opera tonari a struttura scalare e circolare		
B	0,5	S4	340	C25/30	XCA	25	- Tonari circolari prefabbricati		
C	0,6	S3	150	C12/15	X0	10	- Magone di riempimento e tuastamento		

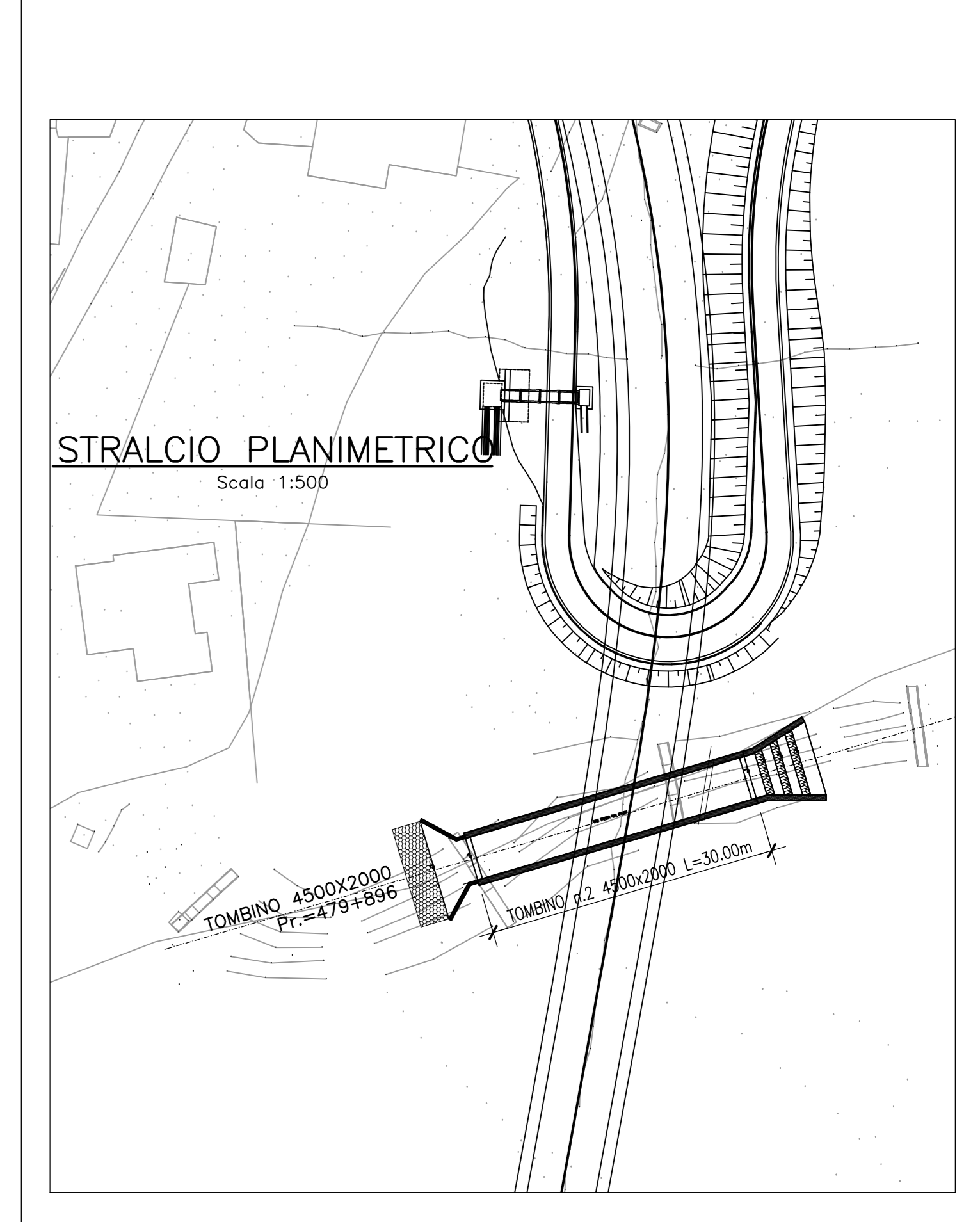
ACCIAIO									
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDANTE									
B400C		f _{yk} ≥ 500Mpa f _{tk} ≥ 540Mpa							
1,15 ≤ f _{yk} /f _{yk} ≤ 1,35		f _{yk} tensione caratteristica di snervamento f _{tk} tensione caratteristica di rottura							

GEOTESSILE									
Massa areale	Spessore	Resistenza a trazione medio tra la direzione di produzione e la trasversale	Resistenza a trazione medio in una delle due direzioni	Deformazione a rottura	Deformazione a produzione e la trasversale	Deformazione alla lacerazione	Deformazione di punzonamento	Campi di impiego	
>=400g/m ²	>=2mm	>=240N/m	>=100N/m	>=50%	>=200N/m	>=140N	>=4,00N	- Geotessile per separazione e drenaggio	

GABBIONI									
NUMERO	LUNG.	LARGH.	ALT.	6 x 10	Ø 3,0mm	ZINCOPRATO A CALDO			
2	1	1	1			2x1m - 50x1m			

MATERASSI TIPO RENO									
NUMERO	LUNG.	LARGH.	ALT.	6 x 8	Ø 2,2mm/3,2 mm	POLIESTERE BASTICO			
3	2-3	0,17	0,30			2x1m - 50x1m			

Y materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc



ANAS GRUPPO FS ITALIANE
Coordinamento Territoriale Adriatico

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

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Monteraiale (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. Aramini n° 16/3, 50121 Firenze - 0552001660, www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Tommaso Condi Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accogli GI Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinelli Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Freppa Ord. Arch. di Modena n.611
--	---	--	---	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. FRANCESCO ALICACCIO

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

DELTA LAVORI

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERA IDRAULICA 2 - CARPENTERIA,PIANTA E SEZIONE

CODICE PROGETTO	LV. PROG. N. PROJ.	PROGR. ELAB.	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E 1801		P00TM02STRD101	09.09	A	1:500-1:100

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