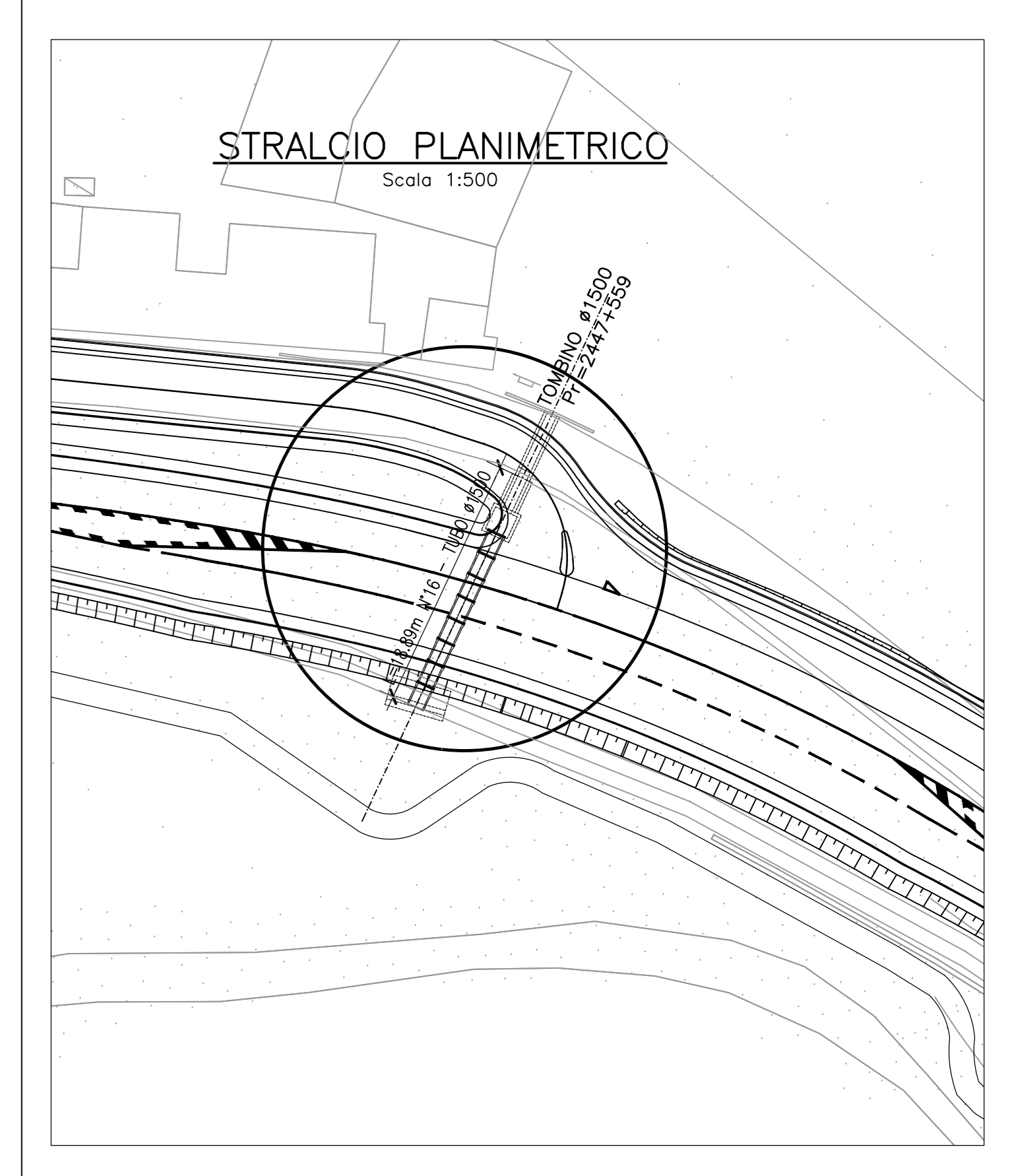


TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Spec. Calcestruzzo	Rapporto a/c max (se in 200)	Classe di lavorabilità	Contenuto minimo cemento	Classe di resistenza minima C(fix/R)min	Classe di esposizione ambientale (se in 200)	Campi di impiego
A	0.45	S4	360	C28/35	XC4/XX/2(ND)	- Getti in opere tombanti a struttura sovrastante e circolare
B	0.5	S4	340	C32/40	XC4	- Tombanti circolari prefabbricati
C	0.6	S3	150	C12/15	XD	- Magrone di riempimento e tuastamento
ACCIAIO						
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDANTE						
B400C fyk = 450Mpa ftk = 540Mpa 1.15 = fyk/fyk = 1.35 fyk = tensione caratteristica di snervamento ftk = tensione caratteristica di rottura						
GEOTESSILE						
Massa specifica >= 400g/m²						
Deformazione a rottura: media tra la direzione di produzione e la trasversale >= 55%						
Deformazione a rottura: media in una delle due direzioni >= 32-55%						
Spessore: >= 2 mm						
Deformazione alla lacerazione >= 1.4KN						
Resistenza a trazione: media tra la direzione di produzione e la trasversale >= 24KN/m						
Deformazione di punzonamento >= 4.0KN						
media in una delle due direzioni >= 100N/m						
GABBIONI						
LUNG.	LARGH.	ALT.	Ø x 10		Ø 3.0mm	
2	1	1	ZINCATURA COLD		Zn=55g/m²	
MATERASSI TIPO RENO						
LUNG.	LARGH.	ALT.	6 x 8		Ø 2.2mm/3.2 mm	
3	2-3	0.17 0.30	POLIESTER		Zn=55g/m²	
∅ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc						
PRESCRIZIONI						
COPRIFERRO NETTO						
- OPERE IN CALCESTRUZZO IN OPERA s=40 mm						
- OPERE PREFABBRICATE s=25 mm						



ANAS 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: Viale G. Amendola n.3 tel.8 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Tommaso Cori Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accogli Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Ing. Francesco Frossinelli Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Fregni Ord. arch. di Modena n.611
---	--	---	---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO ALUCCIO

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

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
OPERA IDRAULICA 16

PLANIMETRIA GENERALE,PIANTA E SEZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POO_TM16_STR_DIO1_A			
ELAB.	POO_TM16_STRD101			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	EMISIONE	24/06/2019	L.PASQUA	F.LIENZI