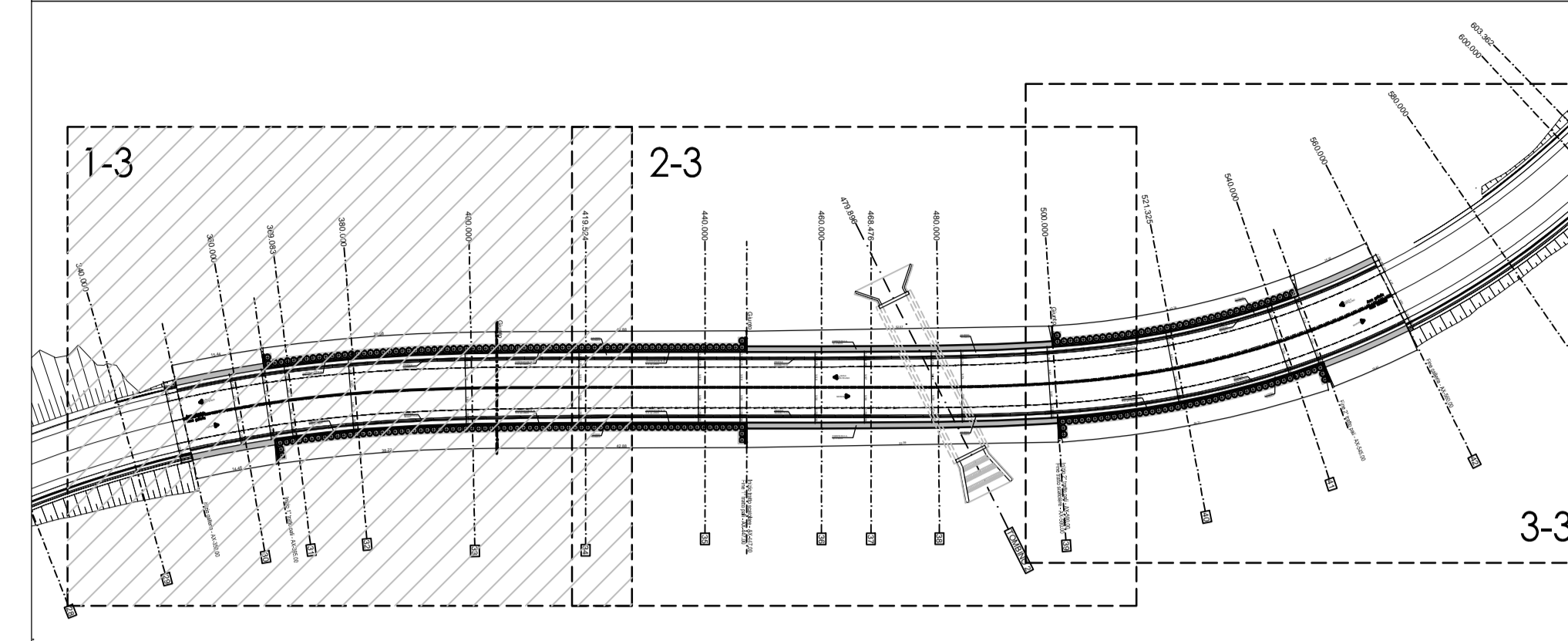


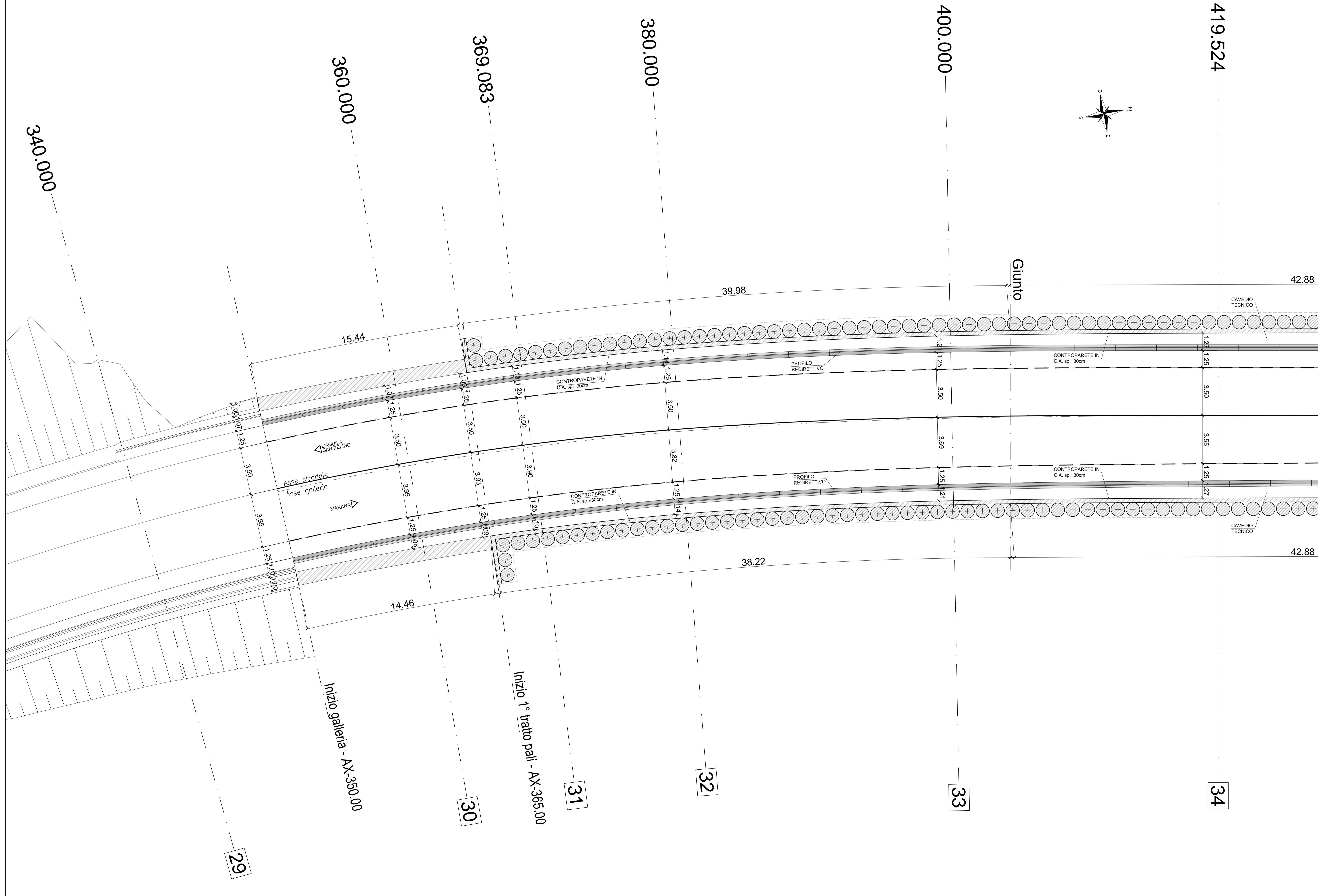
PLANIMETRIA GALLERIA ARTIFICIALE 1-3

PIANTA CHIAVE

TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE



ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE - RETI ELETTROSALDATE	S40C S40A	- CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE DI CONSISTENZA - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO - COPRIFERRO NOMINALE	C40/50 XC4 S5 25 mm C = 30 mm
ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRERFOU			
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE - TENSIONE CARATT. ALL'1% DI DEFORMAZ. TOTALE - ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Agt		f _{yk} = 1000 MPa f _{yk1} = 1050 MPa ≥ 5.5 %	
SOGLIA DI FONDAZIONE		TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE DI CONSISTENZA - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO - COPRIFERRO NOMINALE FONDAZIONE	C20/25 XC2 S4 25 mm C = 40 mm	- CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE DI CONSISTENZA - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO - COPRIFERRO NOMINALE	C20/25 XC2 S4 25 mm C = 40 mm
SOGLIA COLLABORANTE E TRAVERSI GETTATI IN OPERA		PALI DI FONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE DI CONSISTENZA - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO - COPRIFERRO NOMINALE	C20/25 XC2 S4 25 mm C = 40 mm	- CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE DI CONSISTENZA - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO - COPRIFERRO NOMINALE (contorno interno) - PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)	C20/20 XC2 S3 25 mm C = 40 mm
PREDALLES		MAGLIONE DI PAVAZIA E LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE DI CONSISTENZA - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	C20/25 XC2 S4 20 mm	- CLASSE DI RESISTENZA - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO - CLASSE DI ESPOSIZIONE	C18/15 150 kg/m ³ XC
CONVENZIONI			
<p>- MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO - DI LUNGHEZZA DEGLI PAVI DI BARRA (ESPRRESSA IN CM) E "TUBO SOTTO" NOMINE (50/200 406)</p>		<p>IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in polistirolo non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m²</p>	
DIMETRI MINIMI DI PIEGATURA			
<p>ARMATURA PRINCIPALE</p> <p>D1 = 150 D2 = 40 D3 = 16 mm</p>		<p>STAFFE</p> <p>D1 = 150 D2 = 40</p>	



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 Monteraale (Ag)
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** Seide di Firenze
Via G. Aramini n.61-63 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Marcone Dir. Ing. di Firenze n.3723	Responsabile Opere Stradali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Dir. Ing. di Firenze n.146/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accardi Gil Dir. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fratini Dir. Ing. Bologna n.387/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Frangi Dir. arch. di Modena n.611
--	--	---	---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIARI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Giua
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA AVORIT

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE

PIANTA QUOTA STRADA - TAV. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALE
PROGETTO: L07118B E 11801	07.09_P00_GA01_STR_P04_A	07.09	A	1:100
CODICE ELAB.	P00GA01STRP1104			

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	ADDIRA	ELABORAZIONE	CONFERMA	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO