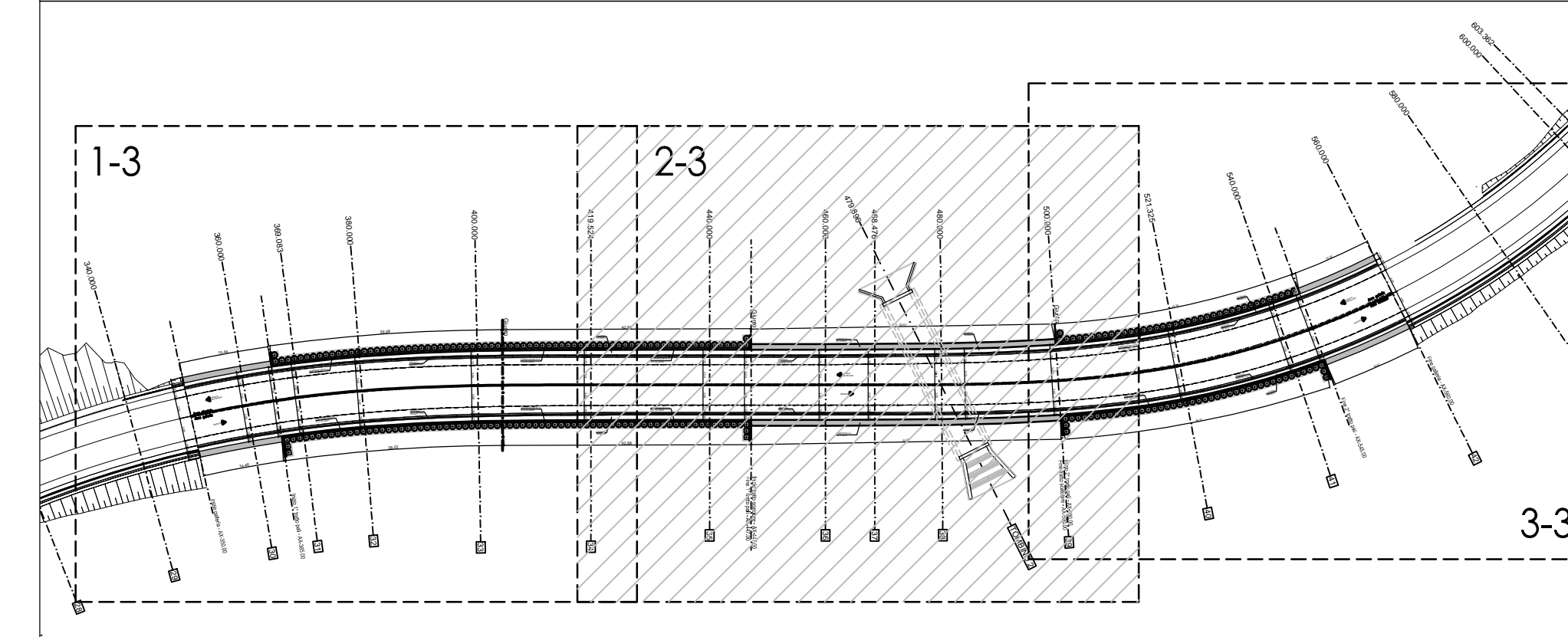


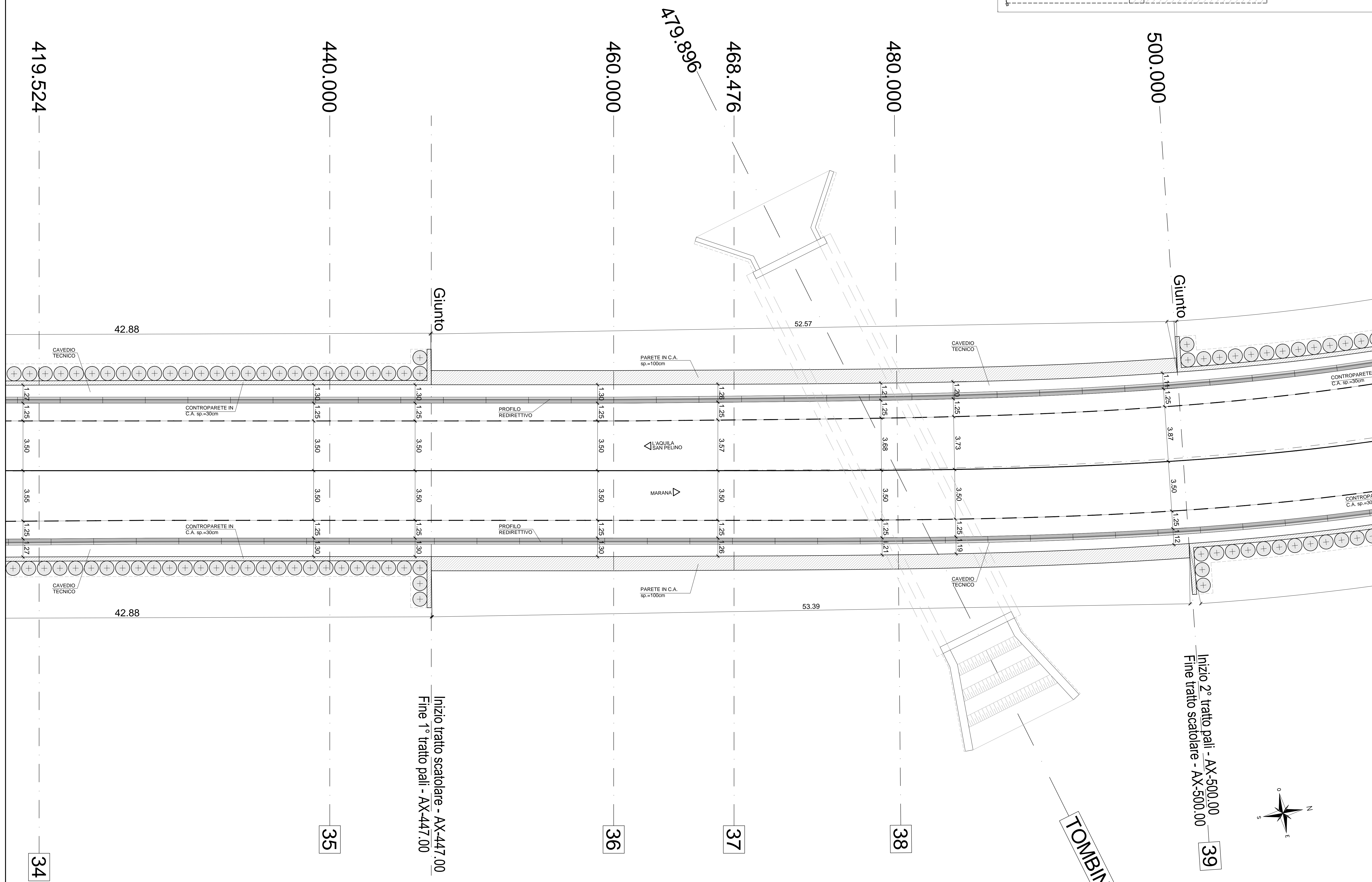
PLANIMETRIA GALLERIA ARTIFICIALE 2-3

PIANTA CHIAVE

TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE



ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE	S40C	- CLASSE DI RESISTENZA	C40/50
- RETI ELETTRICAMENTE SALDATE	S40C	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl4
ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRERFOU		- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE	f _{yk} = 1000 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag	ε _{yk} = 10000 MPa	- COPRIFERRO NOMINALE	C = 30 mm
SCELTA DI FONDAZIONE		TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	- CLASSE DI CONSISTENZA	S4
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NOMINALE FONDAZIONE	C = 40 mm	- COPRIFERRO NOMINALE	C = 40 mm
SCELTA COLLABORANTE E TRAVERSI GETTATI IN OPERA		PALI DI FONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/20
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	- CLASSE DI CONSISTENZA	S4
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NOMINALE	C = 40 mm	- COPRIFERRO NOMINALE	C = 40 mm
PREDALLES		MAGLIONE DI PAVILIA E LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C18/20
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/m ³
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		
CONVENZIONI		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
<p>- MISURAZIONE DEL COPRIMENTO NETTO - DI LUNGHEZZA DEGLI ANNI DI VITA (ESPRRESSA IN AN) E "YUBOR SUTS" NOMINE 050/2m 4066</p>		<p>PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in posttensione non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m²</p>	
<p>DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA</p> <p>D1 = 150 D2 = 40 D3 = 70</p>		<p>STAFFE 195</p> <p>Ø = 16 mm - D2 = 40 Ø = 16 mm - D2 = 70</p>	



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

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

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (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**
BUILDING FOR HUMANS
Sede di Firenze
Via G. Aramini n°43,3
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 Accorri Gil Dir. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fratini Dir. Ing. Bologna n.3897/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Frangi Dir. arch. di Modena n.611
---	---	--	---	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCORRI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Giani
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merisio

DELTA AVORIT

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE

PIANTA QUOTA STRADA - TAV. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: L07118B E 11801	07.10_P00_GA01_STR_P105_A	07.10	A	1:100
CODICE ELAB.	CODICE ELAB.	CODICE ELAB.	CODICE ELAB.	

A	CONFERMA LUGLIO 2018	ADDIRA	5. MODIFIC	1. CONT	4. MANOVRA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO