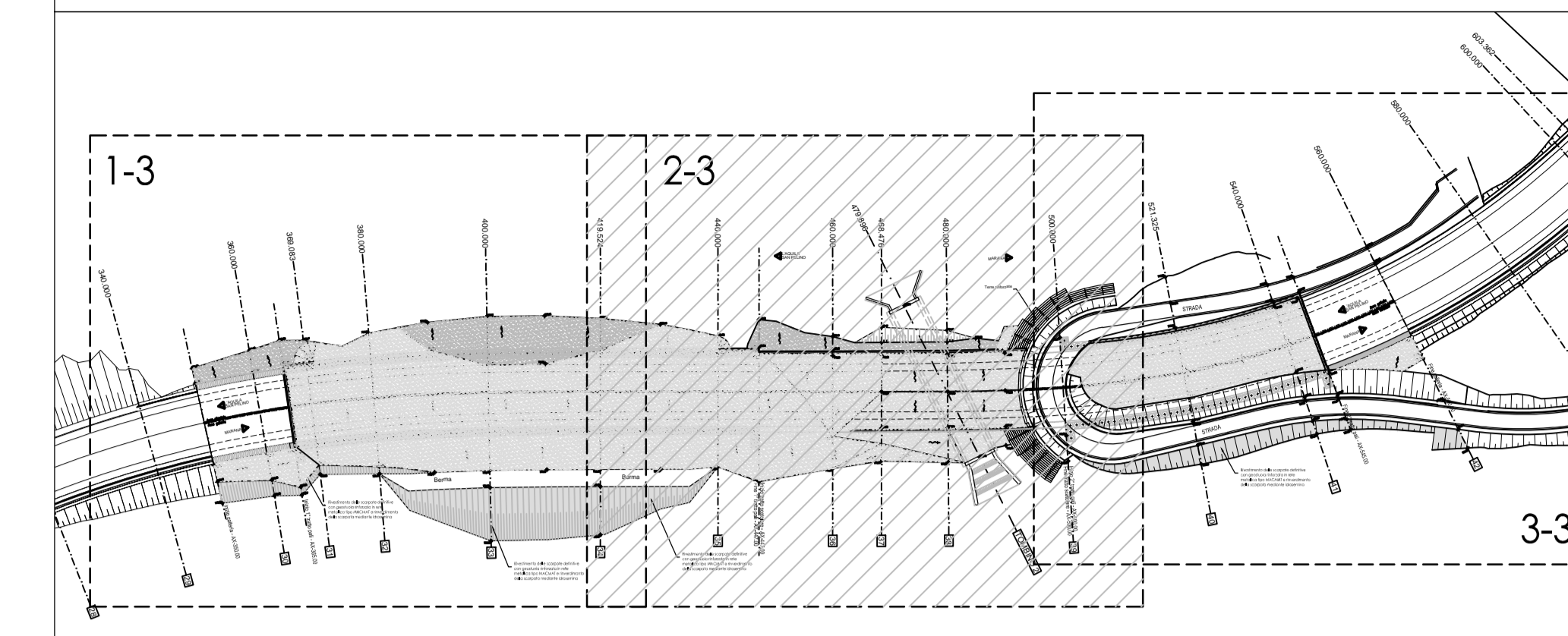


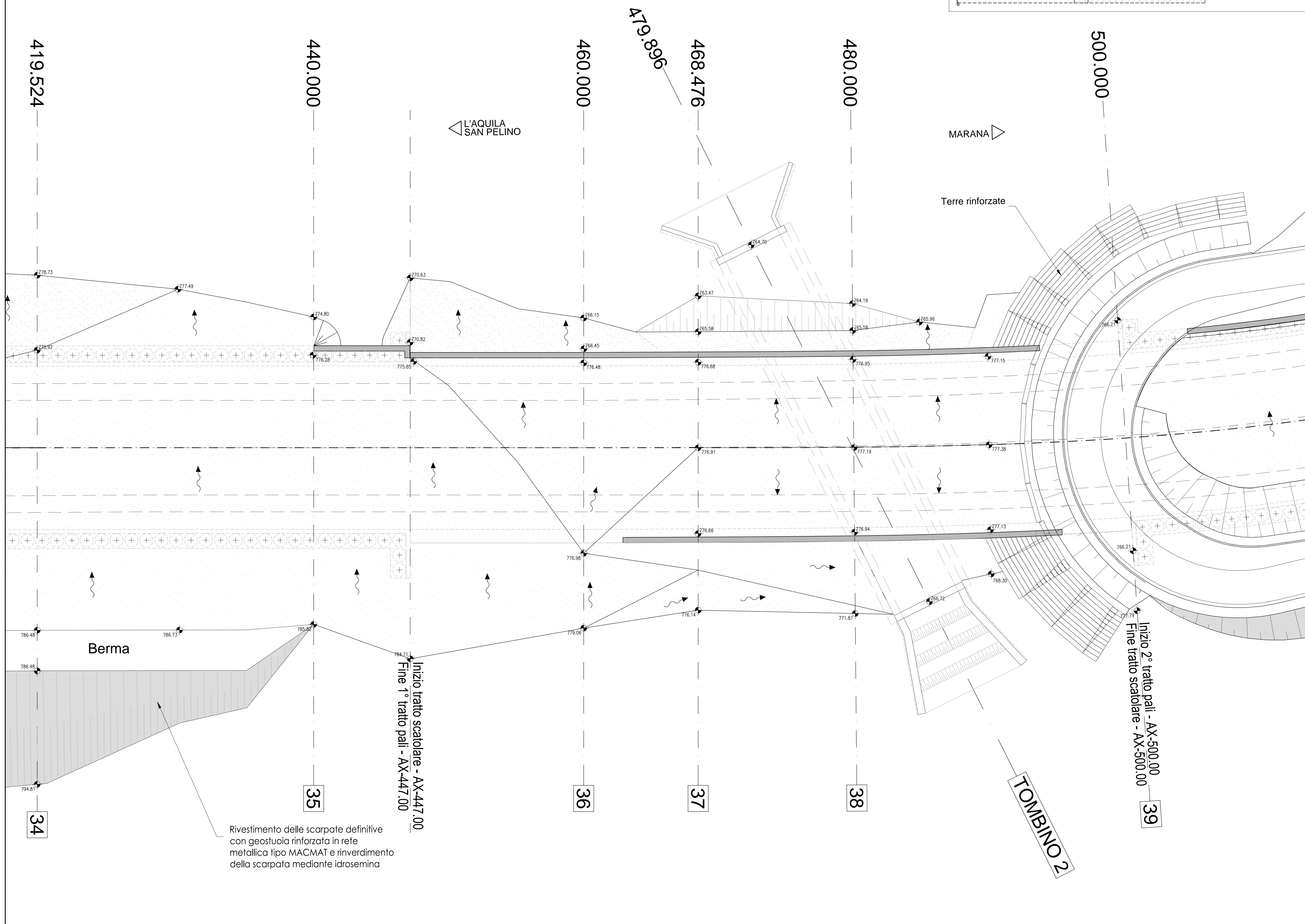
PLANIMETRIA GALLERIA ARTIFICIALE 2-3

PIANTA CHIAVE

TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE



ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE	S40C	- CLASSE DI RESISTENZA	C40/50
- RETI ELETTROSALDATE	S40C	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl4
- ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRERFOU	S40C	- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA	f _{yk} = 500 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- TENSIONE CARATT. ALL'1% DI DEFORMAZ. TOTALE	f _{yk1%} = 480 MPa	- COPRIFERRO ARMATURA	C = 30 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag	ε _{yk} ≥ 2,5 ‰		
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	S5
- 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	S5
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NOMINALE	C = 40 mm	- COPRIFERRO NOMINALE	C = 40 mm
		PERFORAZIONE A SECCO CON UTILIZZO DI TUPO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO	
PISIDALLES		MAGLIONE DI PLAZZA E LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/m ³
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	X3
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		
SOMMARI		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
		PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in posttensionato non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m ²	
		- MISURAZIONE DEL COPRIMENTO NETTO - DI LUNGHEZZA DEGLI PAVI DI ARMA (ESPRICCA IN CM) E "TRAVI SOTTO" NOMI: 05/2m 406)	
DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA			
ARMATURA PRINCIPALE	D1 = 150 Ø > 16 mm → D2 = 40 Ø > 16 mm → D2 = 70	STAFFE	Ø < 16 mm → D2 = 40 Ø > 16 mm → D2 = 70



Rivestimento delle scarpate definitive con geotessuta rinforzata in rete metallica tipo MACMAT e rinverdimento della scarpata mediante idrosemina

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
Viale G. Amendola n°43, 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Marcone Ord. Ing. di Firenze n.3723	Responsabile Opere Stradali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.146/A	Responsabile Geologia Dott. Piero Accardi Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fratini Ord. Ing. della Toscana n.389/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Frangi Ord. arch. di Modena n.611
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIARI

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

DELTA AVORIB

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE
PIANTA SISTEMAZIONE FINALE - TAV. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: L07118B	07.13_P00_GA01_STR_P108_A	07.13	A	1:100
ELAB.: E	1801	CODICE ELAB.: P00GA01STRP108		

A	CONFERMA LUGLIO 2018	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO