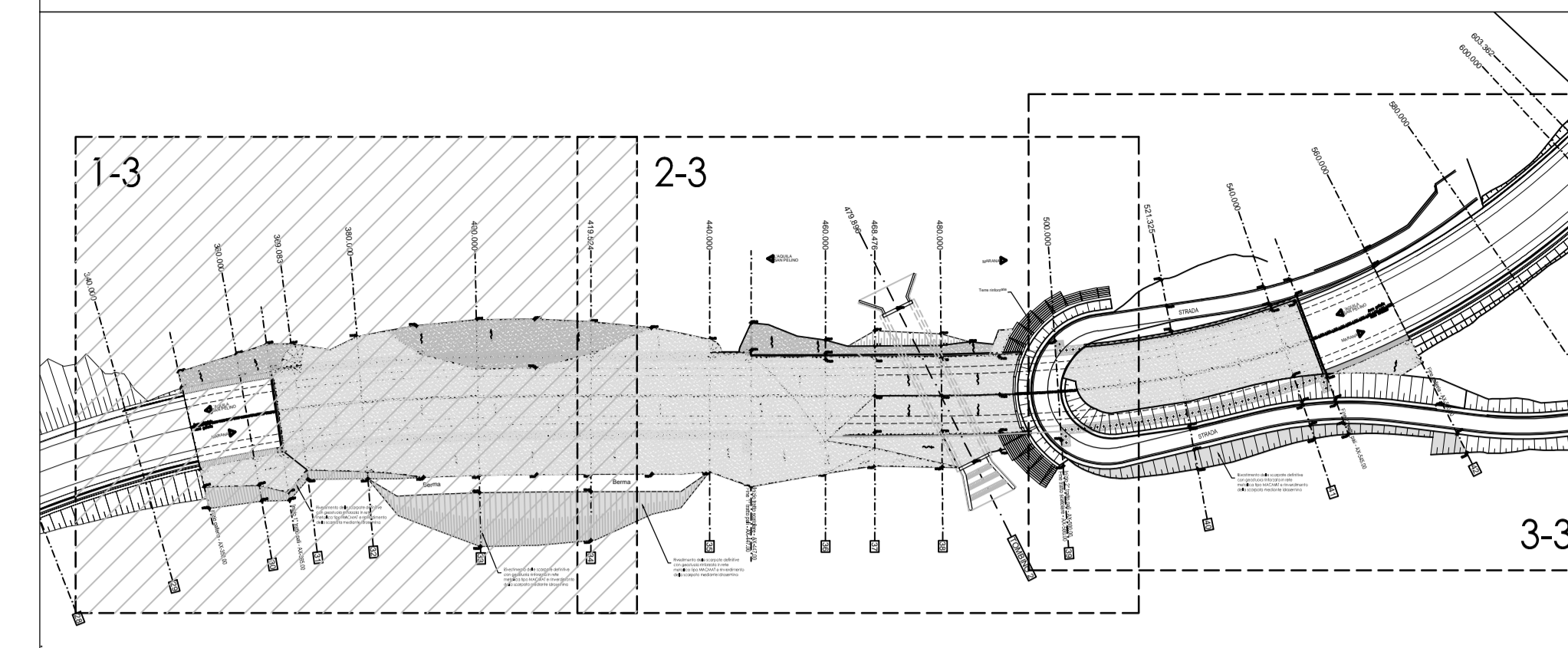


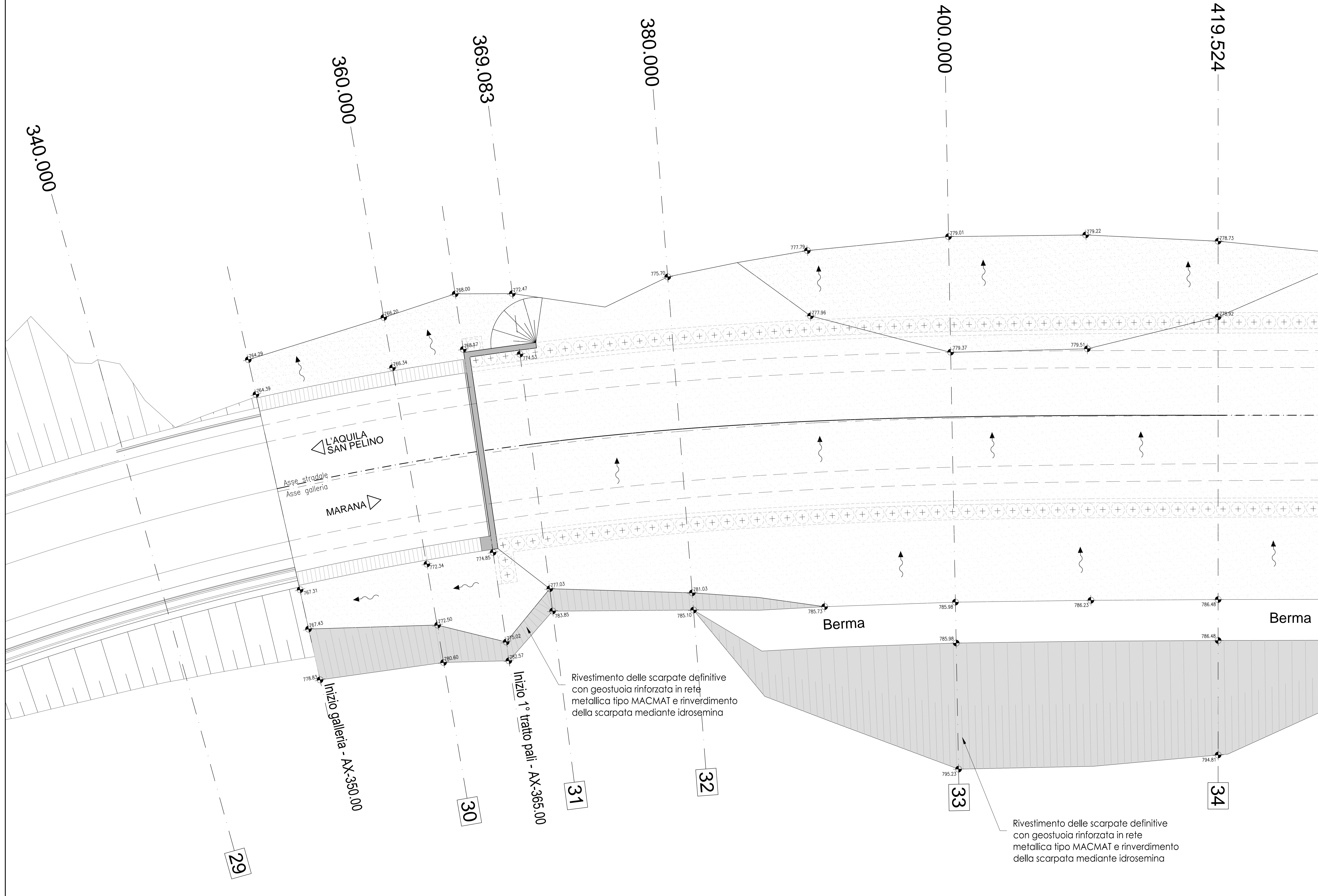
PLANIMETRIA GALLERIA ARTIFICIALE 1-3

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	XS4
ACCIAIO ARMATO STABILIZZATO PER TRERFOU		CLASSE DI CONSISTENZA	S5
TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE	$f_{yk} = 500 \text{ MPa}$	DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
TENSIONE CARATT. ALL'1% DI DEFORMAZ. TOTALE	$f_{0.01} = 410 \text{ MPa}$	COPRIFERRO ARMATURA	C = 30 mm
ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag	$\geq 5.5 \%$		
SCELTA DI FONDAZIONE		TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS2	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS2
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	XS2	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS2
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
		PERFORAZIONE A SECCO CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO	
PISIDALLES		MAGLIONE DI PAVAZIA E LIVELLAMENTO	
CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS2	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/m <sup>3</sup>
CLASSE DI CONSISTENZA	S4	CLASSE DI ESPOSIZIONE	X3
DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		
CONVENZIONI			
- MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO - DI LUNGHEZZA DEGLI PAVI DI BERMA (ESPRRESSA IN CM) E "TRAVI SOTTO" NOMINE (50/200 406)		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in posttensionamento non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m <sup>2</sup>	
DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA			
ARMIATURA PRINCIPALE D1 = 150 Ø > 16 mm → D2 = 40 Ø > 16 mm → D2 = 70		STAFFE 195 Ø < 16 mm → D2 = 40 Ø > 16 mm → D2 = 70	



**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 Monteraie (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 HUMANITY  
Sede di Firenze  
Viale G. Amendola n°43  
50121 Firenze - 0552001660  
www.politecnico.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere Idrauliche ed Idraceutiche Ing. Marcello Marcone Ord. Ing. di Firenze n.3723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.146/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accardi Gil Ord. Geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fratini Ord. Ing. della Toscana n.587/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Frangi Ord. arch. di Modena n.611
---	--	--	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. FRANCESCO ACCIARI

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

**DELTA** AVORIB

**07-OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE

PIANTA SISTEMAZIONE FINALE - TAV. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: L07118B	07.12_P00_GA01_STR_P107_A	07.12	A	1:100
ELAB.: E	ELAB.: P00_GA01_STR_P107			

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	ADDIRA	S.MONTON	F. CONTI	MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO