

PROSPETTO GALLERIA IN ASSE PALI LATO MONTE 1/2

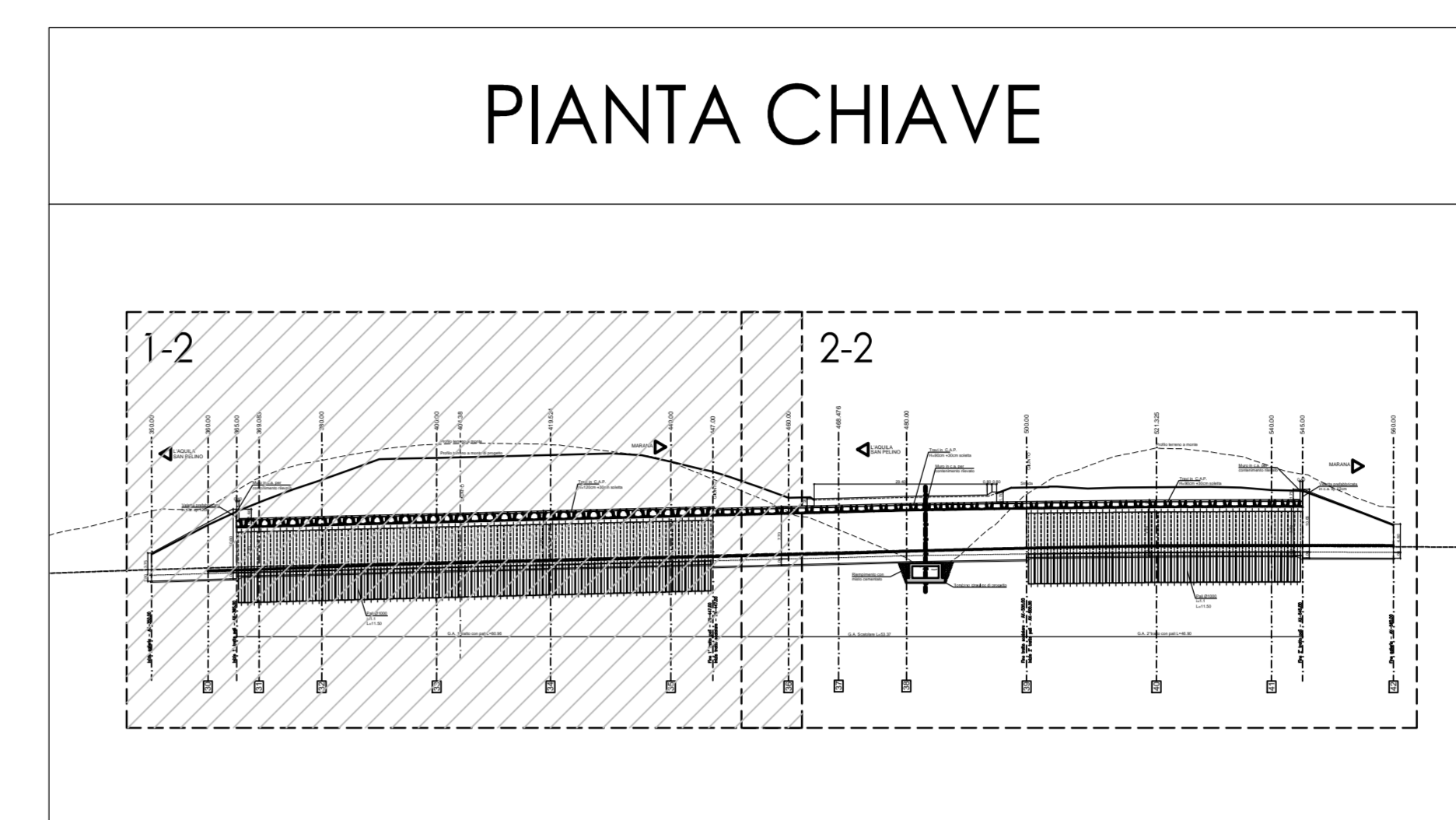
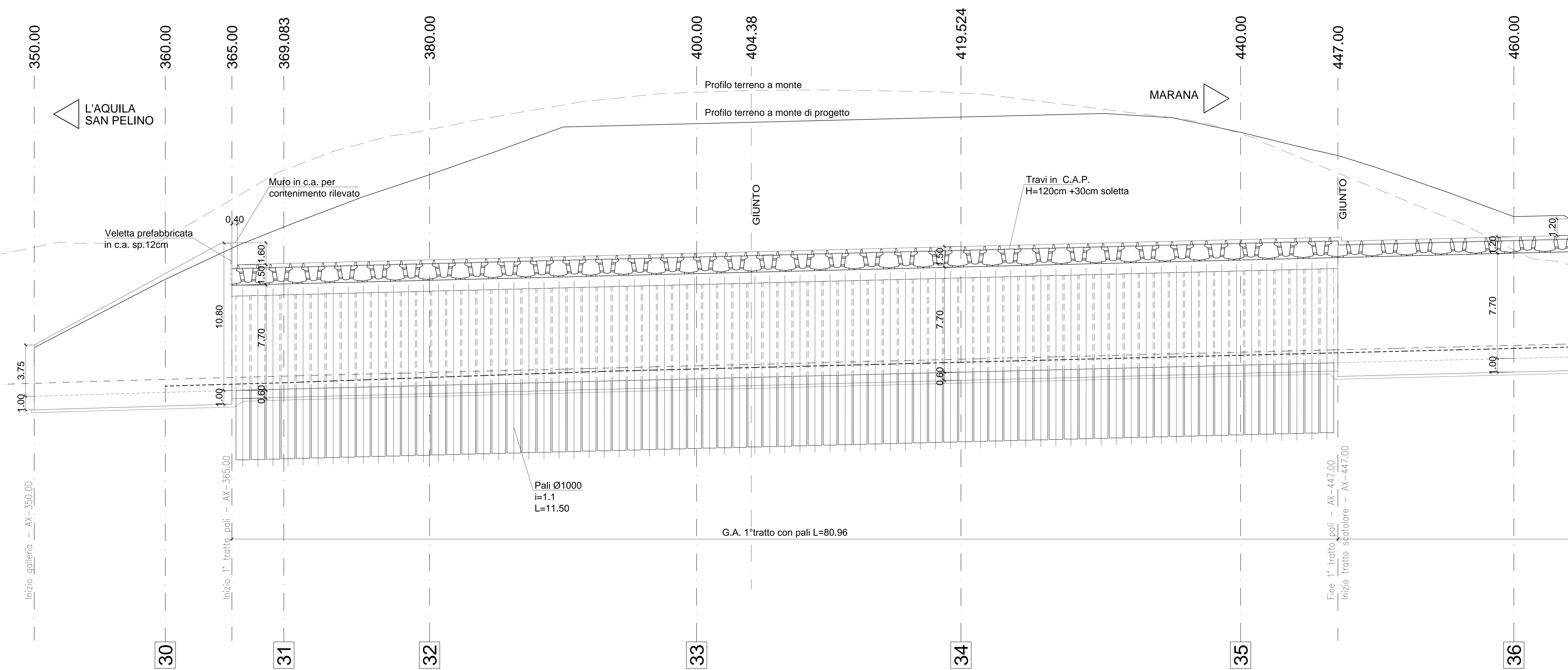


TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE	B450C	- CLASSE DI RESISTENZA	C45/55
- RETI ELETTRICAMENTE ISOLATE	B400A	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCA
ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER TRIFOLI		- CLASSE DI CONSISTENZA	SS
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA	F _{yk} =1880 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- TENSIONE CARATT. ALLUNG. DI DEFORMAZ. TOTALE	F _{yk} 1810 MPa	- COPRIFERRO ARMATURA	C=30 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO A _g	> 1,5 %		
SOLETTA DI FONDAZIONE		TRAVE DI CORONAMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA	SS	- CLASSE DI CONSISTENZA	SSC
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NOMINALE E FONDAZIONE	C=40 mm	- COPRIFERRO NOMINALE	C=40 mm
SOLETTA COLLABORANTE E TRAVI RETI IN OPERA		PALI DI FONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA	SS	- CLASSE DI CONSISTENZA	SS
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NOMINALE	C=40 mm	- COPRIFERRO NOMINALE (senza soletta)	C=40 mm
PROFILATI		MAGLIONE DI SALIDA E LAMELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	100 kg/m ³
- CLASSE DI CONSISTENZA	SS	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		
CONVENZIONI		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
		- P.C. alla spessore di 2cm con strati di compressione e gettata non assorbita a filo costruttivo - p.d.p. di 200kg/m ³	
DIMETRI MINIMI DI PRECALIBRO			
ARMATURA PRINCIPALE		STAFFE	
D1 = 100 D2 = 15 mm D3 = 15 mm	D2 = 40 D3 = 70	Ø = 16 mm Ø = 16 mm	D2 = 40 D3 = 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 Montesale (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** (Società per Azioni) - Sede di Firenze, Viale D. Amendola n.2, tel. 05921 Firenze - 0552001600 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere Impianti ed Infrastrutture Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza ai fini di Prevenzione Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Pisa	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. della Toscana n. 1164/A	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Franzini Ord. Ing. Bologna n. 3887/A	Responsabile Ambiente Arch. Maria Cristina Franzini Ord. arch. di Modena n. 811
--	--	---	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
sp. 07/06/2007 /M/000

IMPRESA ESECUTRICE 1
Responsabile di Commessa
Geom. Giuseppe Gioè
Direttore Tecnico
sp. Mauro Martini

DELTA AAVORIS

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE
PROSPETTO LATO MONTE - TAV. 1/2

CODICE PROGETTO L0718B E 1801	NOME FILE 07_23_P00_GA01_STR_F105_A	PROGR. ELAB. 07.23	REV. A	SCALA 1:100
----------------------------------	--	-----------------------	-----------	----------------

A	CONFERMA LUGLIO 2018	03/09/18	1	OK	OK
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO