

PROSPETTO GALLERIA IN ASSE PALI LATO VALLE 1/2

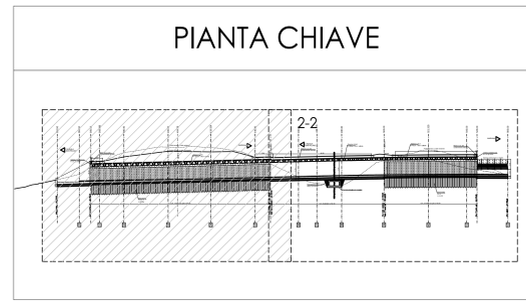
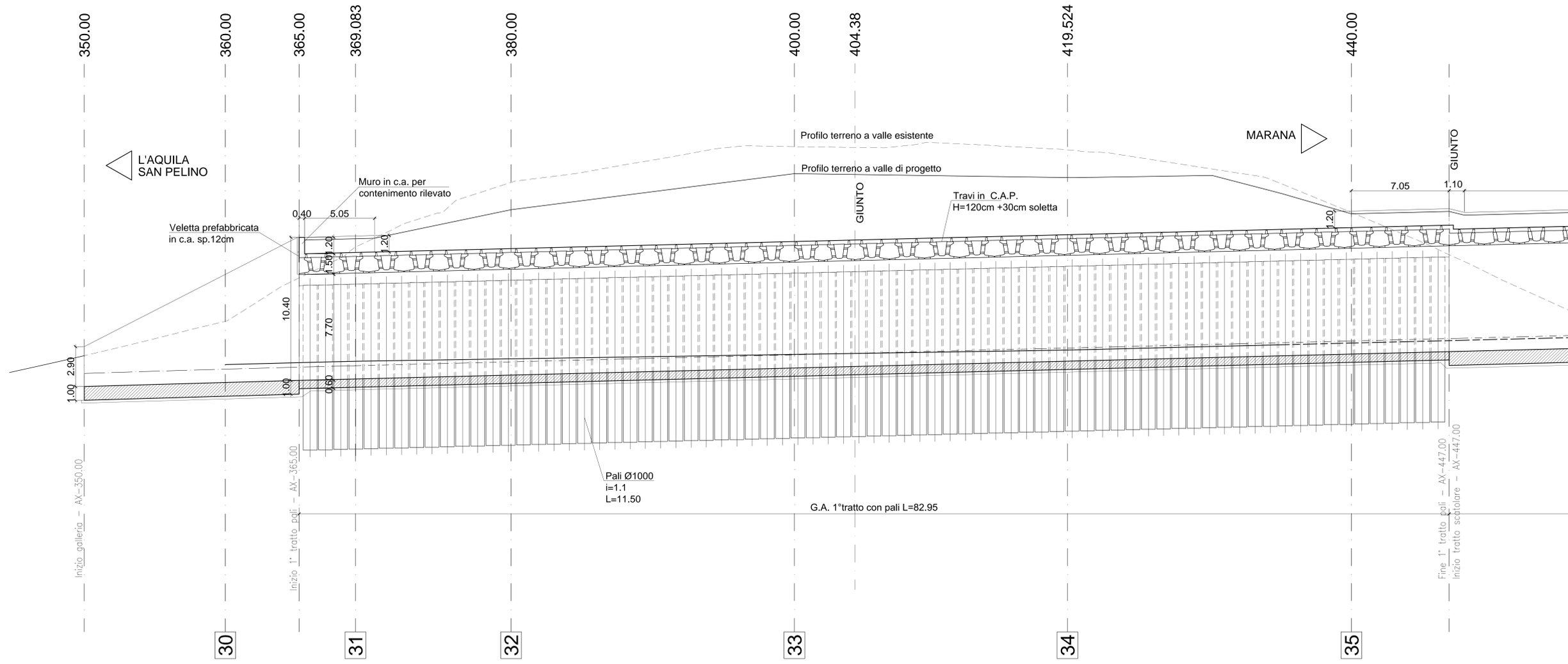


TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	B45C B40A	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	C45/55 NCA
- BARRE	B45C	- CLASSE DI RESISTENZA	C45/55
- RETI ELETTRICALDANTE	B40A	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	NCA
ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER TRITOLI		- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA	F _{yk} 1880 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- TENSIONE CARATT. ALL'INIZIO DI DEFORMAZ. TOTALE	F _{yk} 1870 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	S4	- CLASSE DI CONSISTENZA	S5C
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NORMALE E FONDAZIONE	C=40 mm	- COPRIFERRO NORMALE	C=40 mm
SOLETTA COLLABORANTE E TRAVI RETALI 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	S4	- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NORMALE	C=40 mm	- COPRIFERRO NORMALE (senza soletta)	C=40 mm
PROFILATI		MAGLIONE DI SALDA 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	S4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		
CONVENZIONI		INFERMABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
		PIC alla base: spessore 2.2m; con strati di compressione in gettoni non saldato a filo costruttivo; p.d. appoggio del peso di 220kg/m ²	
- INDICAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO			
- LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI ANTO			
- DIMENSIONI IN mm e " TRAVI SOTTO NORME 03/20W 4060			
DIMETRI MINIMI DI FREGATURA			

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 Montesele (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**
Sede di Firenze
Viale D. Amendola n.2, tel. 1
50121 Firenze - 055/2001600
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed Infrastrutturali Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.1164/A	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza ai fini di Privatizzazione Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Pisa n.1164/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accardi G. G. Ing. Bologna n.2728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Infrastrutturali Ing. Francesco Franzini Ord. Ing. Bologna n.2887/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Franzini Ord. arch. di Modena n.811
--	--	---	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
sp. 07/002500/00000

IMPRESA ESECUTRICE
Responsabile di Commessa
Dott. Giacomo Gioia
Direttore Tecnico
sp. Mauro Merini

DELTA LAVORI

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA
L0718B E 1801	07.19_P00_GA01_STR_FL01_A	07.19	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONFERMA LUGLIO 2018	2018/07	1. MARCONI	1. GARA	1. MARCONI