

PROSPETTO GALLERIA IN ASSE PALI LATO VALLE 2/2

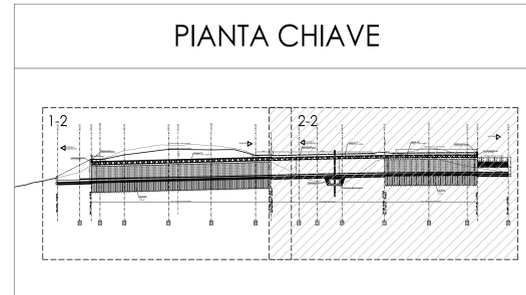
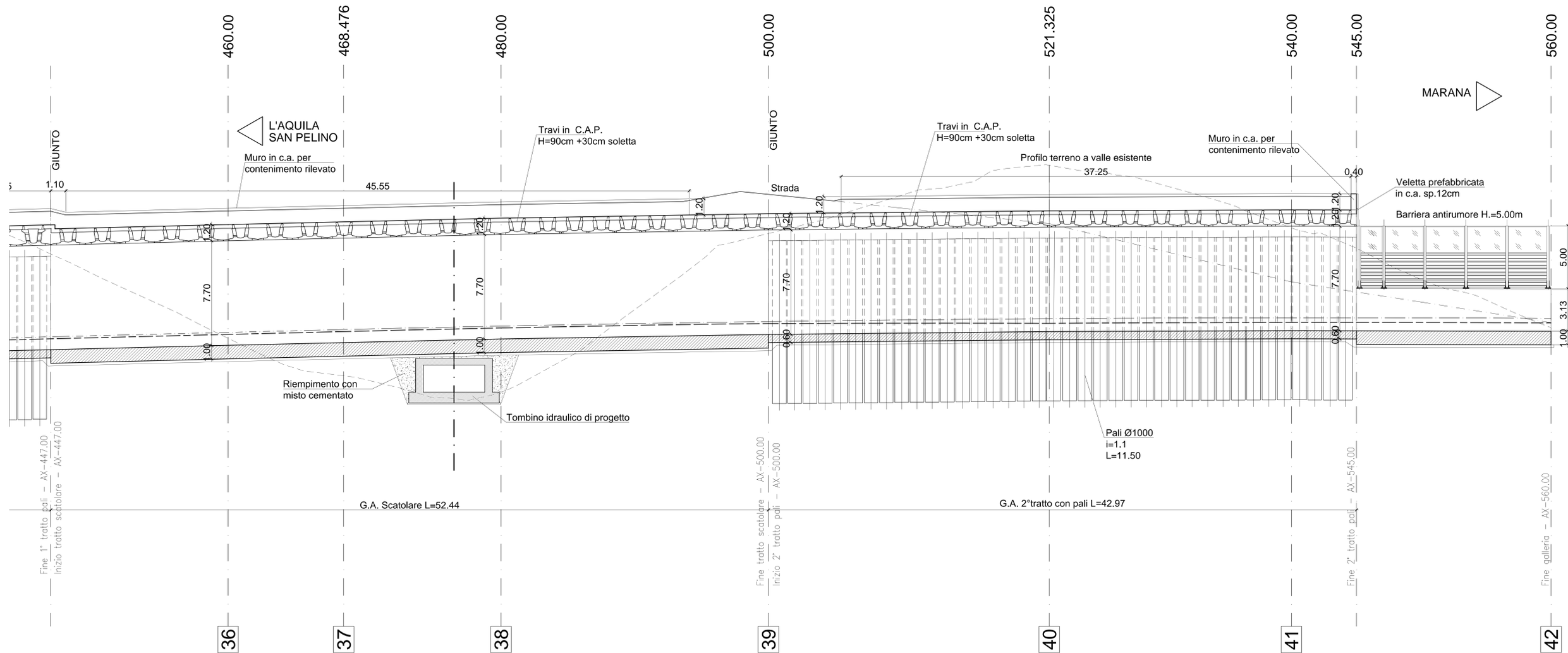


TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE	S45C	- CLASSE DI RESISTENZA	C45/55
- RETI ELETTRICAMENTE	S40A	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCA
ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER TRIFOLI		- CLASSE DI CONSISTENZA	SS
- TENSIONE CARATTERISTICA DI RESISTENZA	Fyk=1880 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- TENSIONE CARATT. ALL'INIZIO DI DEFORMAZ. TOTALE	Fyk1=1470 MPa	- COPRIFERRO ARMATURA	C=30 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag	> 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 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	SS	- CLASSE DI CONSISTENZA	SS
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- COPRIFERRO NOMIALE	C=40 mm	- COPRIFERRO NOMIALE (senza soletta)	C=40 mm
PROFILATI		MAGLIONE DI SALDA E LAMELLAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C23/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	100 kg/m³
- CLASSE DI CONSISTENZA	SS	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		
CONFEZIONI		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
<p>PERIFONIA: spessore 2.2cm, con strati di compressione e protezione con tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m²</p>		<p>PERFORAZIONE A BECCO CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO</p>	
<p>ARMATURA PRINCIPALE</p> <p>Ø1 = 16mm Ø2 = 16mm Ø3 = 16mm</p> <p>STAFFE</p> <p>Ø1 = 16mm Ø2 = 16mm</p>			

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**
Sede di Firenze - Viale D. Ardenza n.2, tel. 1 50121 Firenze - 055/201050 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.1164/A	Responsabile Opere Stradali ed Urbastiche Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Firenze n.1164/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Gili Ord. Ing. della Toscana n.272/A	Direttore Tecnico Ing. Francesco Frangini Ord. Ing. Bologna n.3887/A	Responsabile Ambiente Arch. Maria Cristina Frangi Ord. arch. di Modena n.811
------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
sp. 07/06/2007 05/0000

IMPRESA ESECUTRICE
Responsabile di Commessa
Dott. Giacomo Galea
Direttore Tecnico
sp. Mauro Martini

DELTA LAVORI

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA
L07118B E 18011	07.20_P00_GA01_STR_FL02_A	07.20	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONFEZIONE LUGLIO 2016	03/07/16	J. MARINI	F. GALEA	MARINI