

PROFILO GALLERIA IN ASSE STRADA 1/2

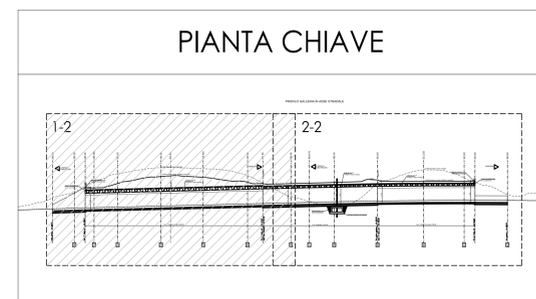
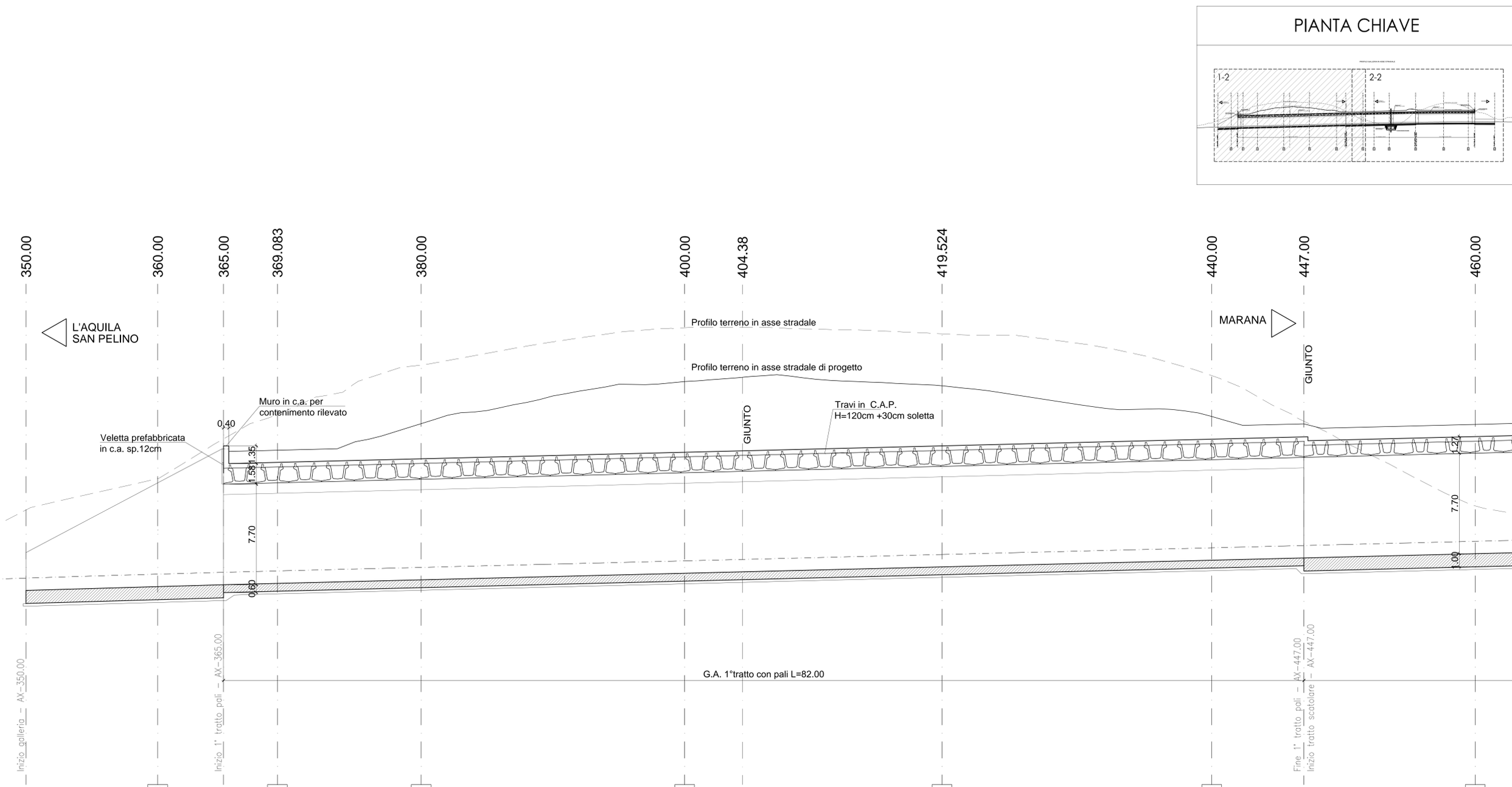
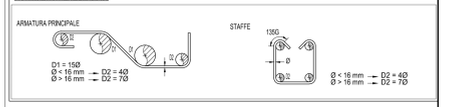


TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE	B450C	- CLASSE DI RESISTENZA	C45/55
- RETI ELETTRICIZZATE	B400A	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCA
ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER TRITOLI		- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA	F _{yk} =1800 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- TENSIONE CARATT. ALL'INIZIO DEFORMAZ. TOTALE	F _{yk} 1810 MPa	- COPRIFERRO ARMATURA	C=30 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO A _g	> 1,5 %		
SOLETTA DI FONDAZIONE		TRINCE DI LORONNAMENTO 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 NOMINALE	C=40 mm	- COPRIFERRO NOMINALE	C=40 mm
SOLETTA COLLABORANTE E TRAVERSI RETTILI 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 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	S4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XB
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		



CONVENZIONI

- INDICAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO

- LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI ARMO

ESPOSIZIONE IN mm e " TRAVI SOTTO ARMO: 03/20/40/60



DIMETRI MINIMI DI FREGATURA

ARMATURA PRINCIPALE

STAFFE

Ø1 = 100
Ø1 = 15 mm → D2 = 40
Ø1 = 15 mm → D2 = 70

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 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. Ardenza n.2, tel. 055 231111
50121 Firenze - 0552300500
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed Infrastrutture Ing. Marcello Mancore Ord. Ing. di Firenze n.1145/A	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza al fine di prevenzione Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Pisa n.1145/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Ord. Ing. della Toscana n.587/A	Direttore Tecnico Responsabile Opere Idrauliche Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.587/A	Responsabile Ambiente Arch. Maria Cristina Franz Ord. arch. di Modena n.811
---	--	---	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
sp. 07/02/2007 05/0000

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

DELTA LAVORI

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE
PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA
L07118B	07.21_P00_GA01_STR_F103_A	07.21	A	1:100
PRODOTTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.

CONFERMA LUGLIO 2018

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO