

PLANIMETRIA GALLERIA ARTIFICIALE 3-3

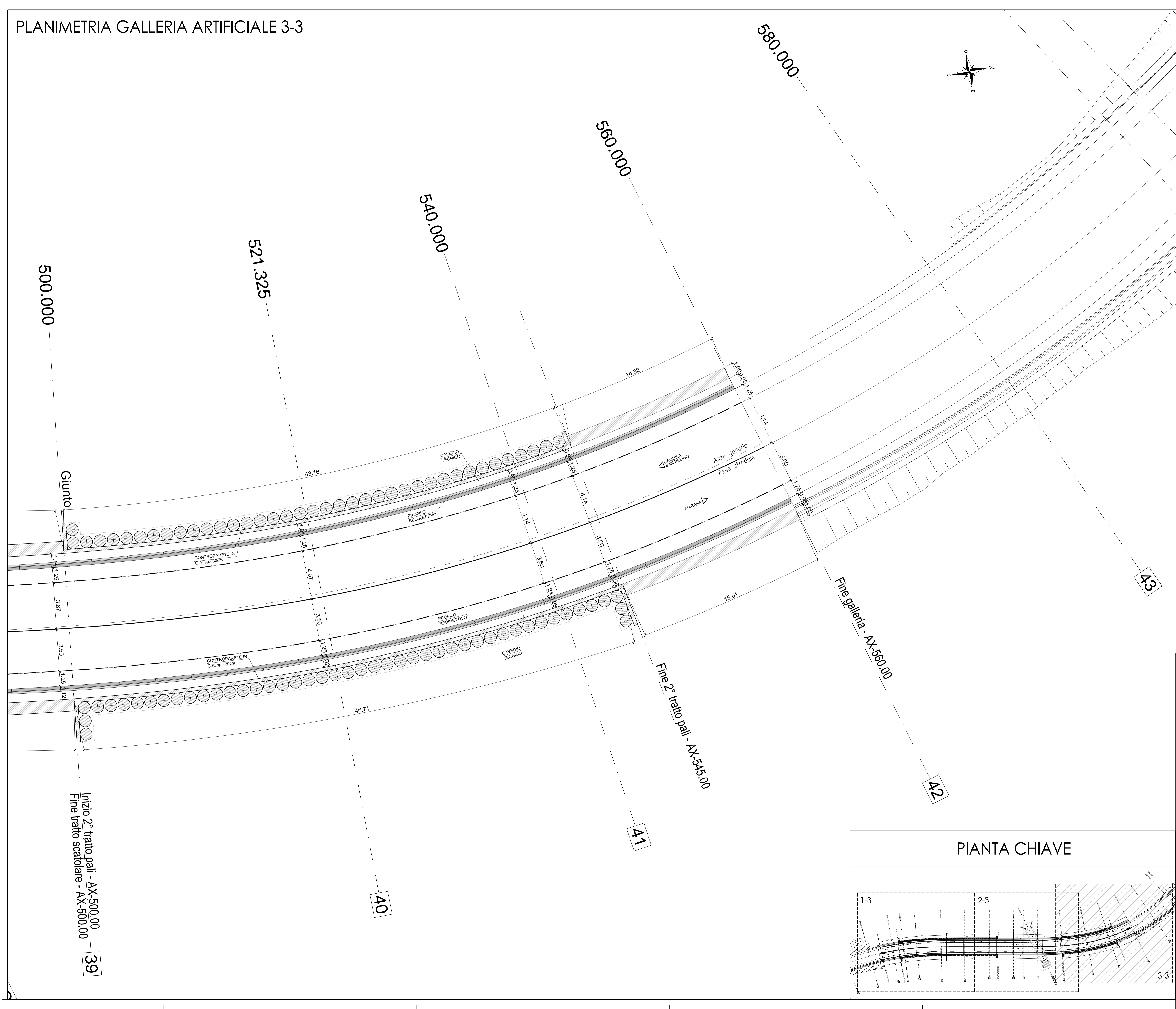
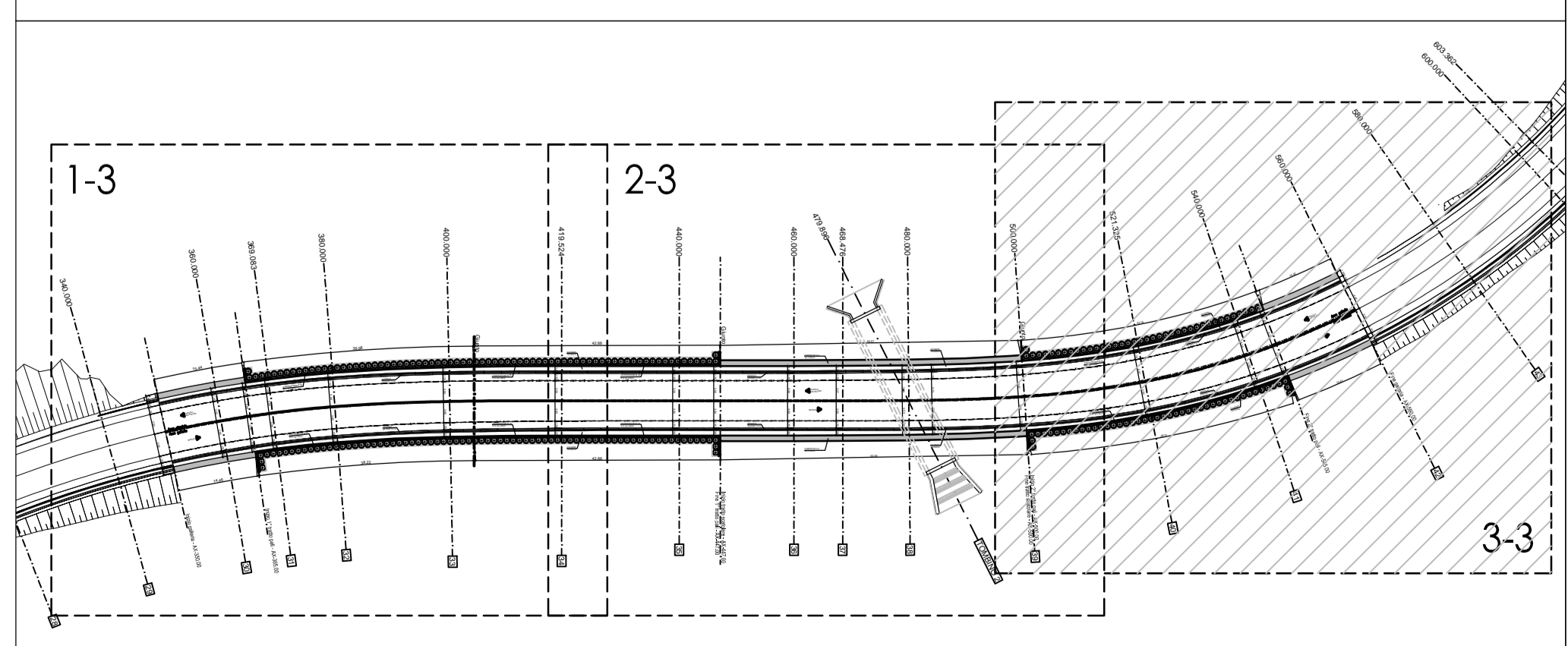


TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PRELIMBARI IN C.A.P.	
- BARRE	S40C	- CLASSE DI RESISTENZA	C40/50
- RETI ELETTROSALDATE	S40C	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl4
ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRERFOU		- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- TENSIONE CARATT. ALL'1% DI DEFORMAZ. TOTALE	f _{yk} = 1000 MPa	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag	ε _k ≥ 2,5 %	- COPRIFERRO ARMATURA	C = 30 mm
SOGLIA DI FONDAZIONE		TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2
- 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
SOGLIA COLLABORANTE E TRAVERSI GETTATI IN OPERA		PALI DI FONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2
- 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
PISILLAS		MORSIONE DI PAVIMENTO E LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA	C15/20	- CLASSE DI RESISTENZA	C15/20
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl2	- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/m ³
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	10 mm		
CONDIZIONI		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
<p>- MISURAZIONE DEL COPRIMENTO NETTO - DI LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRA (ESPRIMA IN cm) E "TUBO SOTTO" NOMINE (50/200 40/6)</p>		<p>PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in posttensione non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m²</p>	
DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA		<p>ARMIATURA PRINCIPALE D1 = 150 D2 = 40 D > 16 mm → D2 = 70</p>	
		<p>STAFFE 195 Ø < 16 mm → D2 = 40 Ø > 16 mm → D2 = 70</p>	

PIANTA CHIAVE



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 Montereale (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		Sede di Firenze Via G. Ammirato n. 3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnico.it													
Responsabile della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Marcone Dir. Ing. di Firenze n. 1723	Responsabile Opere Stradali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Dir. Ing. di Firenze n. 1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accardi Gil Dir. geol. della Toscana n. 728	Responsabile Ambientale Direttore Tecnico Responsabile Ambientale Ing. Francesco Fratini Dir. Ing. di Bologna n. 589/A												
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. FRANCESCO ACCIARI		IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa Geom. Giacomo Gioia Direttore Tecnico Ing. Mauro Martini													
07-OPERE D'ARTE MAGGIORI 07.1-GALLERIA ARTIFICIALE PIANTA QUOTA STRADA - TAV. 3/3															
CODICE PROGETTO PROGETTO L07118B	LAZIO E 11801	NOME FILE 07.11_P00_GA01_STR_P106_A CODICE ELAB. P00GA01STRP106	PROG. ELAB. 07.11 REV. A												
SCALA: 1:100															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CONFERMA LUGLIO 2018</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	CONFERMA LUGLIO 2018				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
A	CONFERMA LUGLIO 2018														