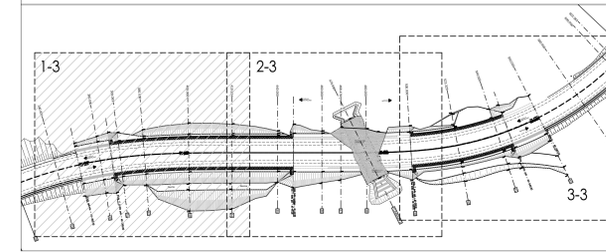


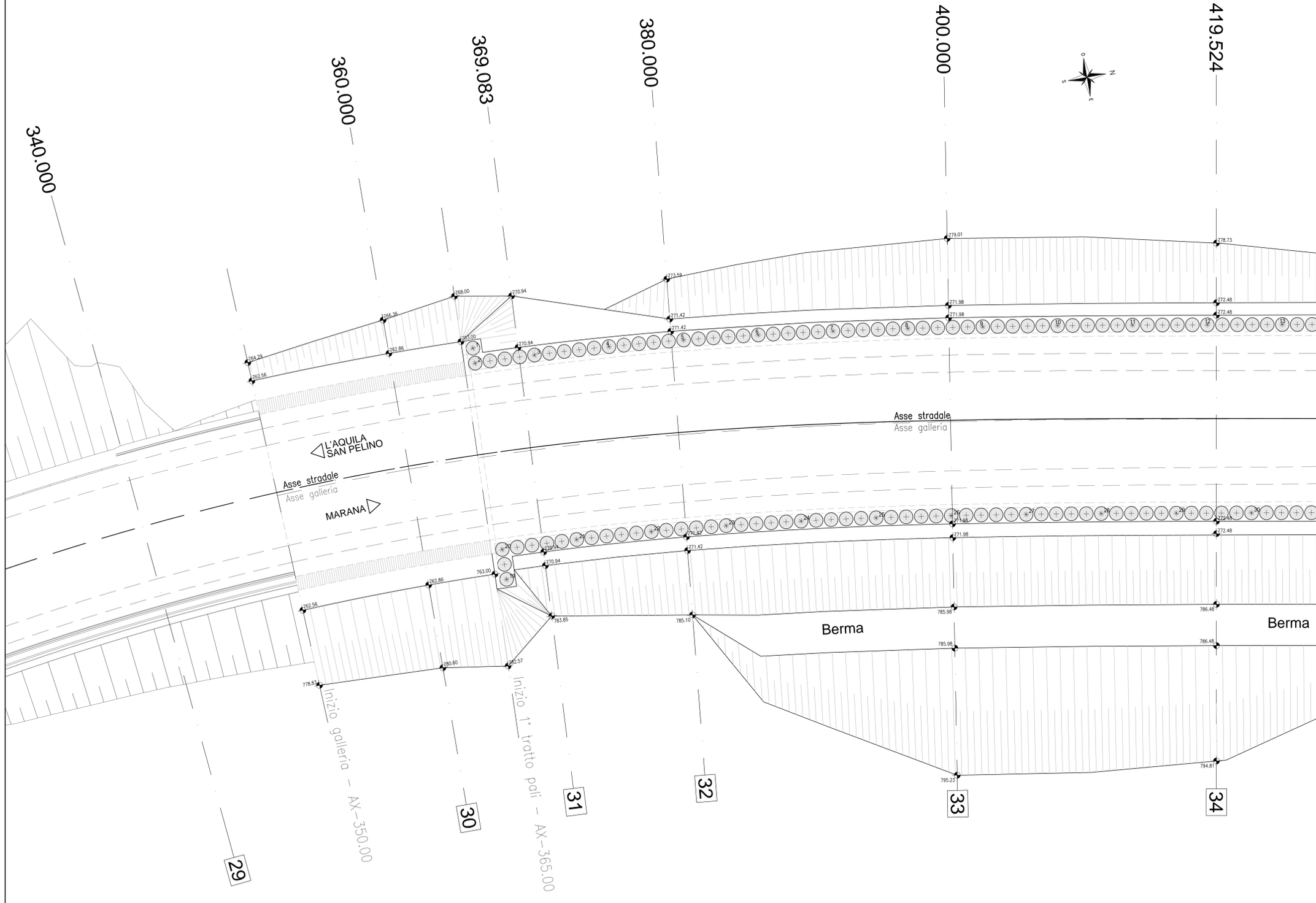
PLANIMETRIA GALLERIA ARTIFICIALE 1-3

PIANTA CHIAVE

TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE



ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
BARRE RETI ELETTROSALDATE	S40C S40A	CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE CLASSE DI CONSISTENZA	C40/50 XC4 S5
ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRERFOI	F55k1803 MPa F55k18100 MPa ≥ 5.5 %	DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO CORRIFERRO ARMATURA	25 mm C = 30 mm
TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTAZIONE TENSIONE CARATT. ALL'1% DI DEFORMAZ. TOTALE ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag			
SOGLIA DI FONDAZIONE		TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE CLASSE DI CONSISTENZA DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO CORRIFERRO NOMINALE FONDAZIONE	C20/25 XC2 S4 25 mm C = 40 mm	CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE CLASSE DI CONSISTENZA DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO CORRIFERRO NOMINALE	C20/25 XC2 S4 25 mm C = 40 mm
SOGLIA COLLABORANTE E TRAVERSI GETTATI IN OPERA		PALI DI FONDAZIONE	
CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE CLASSE DI CONSISTENZA DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO CORRIFERRO NOMINALE	C20/25 XC2 S4 25 mm C = 40 mm	CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE CLASSE DI CONSISTENZA DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO CORRIFERRO NOMINALE	C20/20 XC2 S3 25 mm C = 40 mm
		PERFORAZIONE A SECCO CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO	
PISIDALLI		MORSIONE DI PALAZZA E LIVELLAMENTO	
CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE CLASSE DI CONSISTENZA DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	C15/15 XC2 S4 120 mm	CLASSE DI RESISTENZA CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO CLASSE DI ESPOSIZIONE	C15/15 150 kg/m³ XC3
CONVENZIONI			
		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in polietilene non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m²	
DIAMETRI MINIMI DI PEGATURA ARMIATURA PRINCIPALE: D1 = 150, D2 = 40, D3 = 16 mm, D4 = 70 STAFFE: Ø = 16 mm, D2 = 40, Ø = 16 mm, D2 = 70			



TRACCIAMENTO PALI											
COORDINATE GAUSS-BOAGA			COORDINATE GAUSS-BOAGA			COORDINATE GAUSS-BOAGA			COORDINATE GAUSS-BOAGA		
NODO	EST	NORD	NODO	EST	NORD	NODO	EST	NORD	NODO	EST	NORD
1	207755.42	470265.96	21	207755.47	470265.91	41	207756.07	470265.55			
2	207756.02	470266.34	22	207756.06	470266.51	42	207756.08	470265.14			
3	207756.71	470266.34	23	207756.42	470265.96	43	207756.26	470267.71			
4	207756.07	470266.47	24	207756.06	470265.97	44	207756.15	470265.36			
5	207756.07	470265.30	25	207755.80	470265.05	45	207756.56	470268.79			
6	207761.17	470268.76	26	207759.42	470268.38	46	207759.59	470268.06			
7	207761.87	470268.22	27	207759.50	470268.05	47	207760.53	470268.10			
8	207762.05	470268.05	28	207759.42	470268.26	48	207760.35	470268.34			
9	207763.50	470268.05	29	207760.36	470268.49	49	207760.84	470268.04			
10	207763.98	470268.05	30	207761.32	470268.12	50	207761.18	470268.34			
11	207765.31	470268.04	31	207761.28	470268.55	51	207761.26	470268.48			
12	207766.38	470268.36	32	207762.25	470268.10	52	207762.34	470268.45			
13	207767.21	470268.47	33	207762.22	470268.47	53	207762.41	470268.82			
14	207768.17	470268.78	34	207762.20	470268.83	54	207762.89	470268.43			
15	207768.44	470268.60	35	207762.18	470268.60	55	207762.82	470268.83			
16	207769.11	470268.01	36	207762.16	470268.11	56	207762.44	470268.29			
17	207771.10	470268.42	37	207762.04	470268.56	57	207762.07	470268.47			
18	207772.02	470268.61	38	207762.03	470268.84	58	207762.21	470268.87			
19	207773.41	470268.43	39	207762.04	470268.47						
20	207773.22	470268.50	40	207762.04	470268.07						

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 Monteleone (Ag)
Convenzione di Co-finanziamento 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**
BUILDING FOR HUMANI - Sede di Firenze - Viale G. Amendola n°43 - 50121 Firenze - Tel. 055/2001660 - www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere Idrauliche ed Idrauliche	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impianistiche	Responsabile Ambiente
Ing. Marcello Marone Dir. Ing. di Firenze n.1723	Ing. Tommaso Conti Dir. Ing. di Firenze n.1146/A	Dott. Pietro Accardi Gil Dir. Geol. della Toscana n.728	Ing. Francesco Fratini Dir. Ing. di Bologna n.587/A	Arch. Mario Cristina Frangi Dir. arch. di Milano n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIARI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merini

DELTA AVORIT

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE

PIANTA SCAVI e TRACCIAMENTO - TAV. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALE
PROGETTO	07_03_P00_GA01_STR_PT01_A	07_03		
LO7118B E	11801		A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONSEGNA LUGLIO 2018				