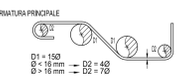
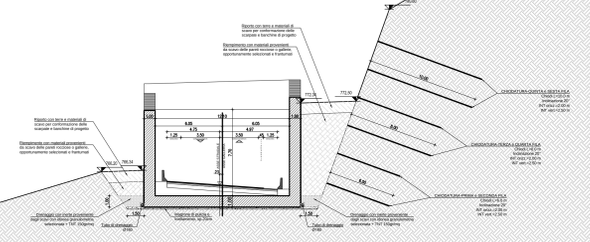


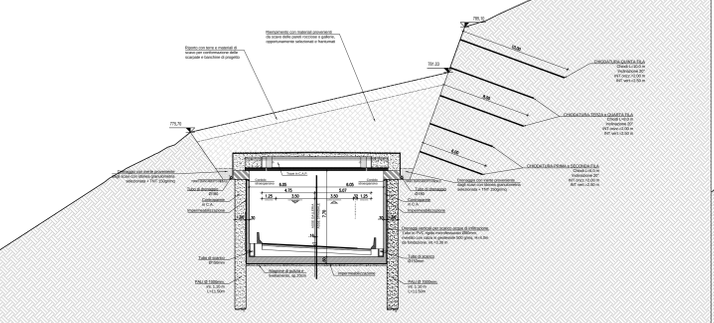
TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	
- BARRE	S40C	- CLASSE DI RESISTENZA	C40/50
- RETI ELETTROSALDATE	S40A	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4
ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRERFOU		- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE	$f_{yk} = 1800 \text{ MPa}$	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- TENSIONE CARATT. ALL'1% DI DEFORMAZ. TOTALE	$f_{yk1} = 1670 \text{ MPa}$	- COPRIFERRO NOMINALE	C = 30 mm
- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag	$\geq 3.5 \%$	TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE	
SOGLIA DI FONDAZIONE		- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	25 mm	- COPRIFERRO NOMINALE	C = 40 mm
- COPRIFERRO NOMINALE FONDAZIONE	C = 40 mm	PAULI DI FONDAZIONE	
SOGLIA COLLABORANTE E TRAVERSI GETTATI IN OPERA		- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
- CLASSE DI RESISTENZA	C20/25	- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	- CLASSE DI CONSISTENZA	S5
- 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	PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)	
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		- CLASSE DI RESISTENZA	C15/20
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/m ³
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		- CLASSE DI CONSISTENZA	S4
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA	
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in posttensionamento non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m ²	
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		CONDIZIONI	
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)			
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		<p>- MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO</p> <p>- DI LUNGHEZZA DEGLI PASTI DI ARM. (ESPR. IN CM) E "TRUOR TUTTO" NOM. (CM/2M 406)</p>	
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		DIAMETRI MINIMI DI PEGATURA	
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)			
PERFORAZIONE A SECCO (CON UTILIZZO DI TUBO DI RIVESTIMENTO A RECUPERO)		<p>ARMATURA PRINCIPALE</p> <p>STAFFE 195C</p> <p>Ø1 = 150 Ø2 = 16 mm Ø3 = 16 mm Ø4 = 16 mm</p> <p>D1 = 40 D2 = 40 D3 = 70 D4 = 70</p>	

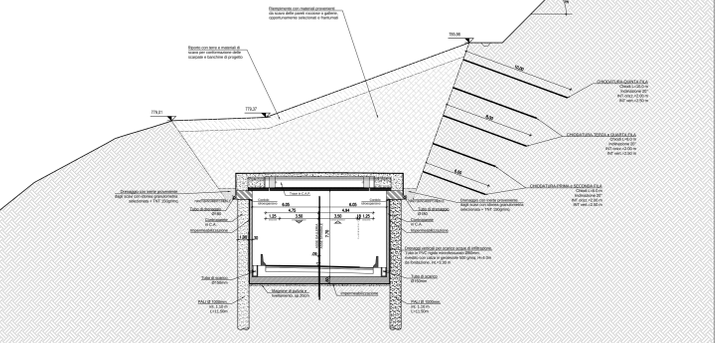
SEZ. PK: 0+360.000



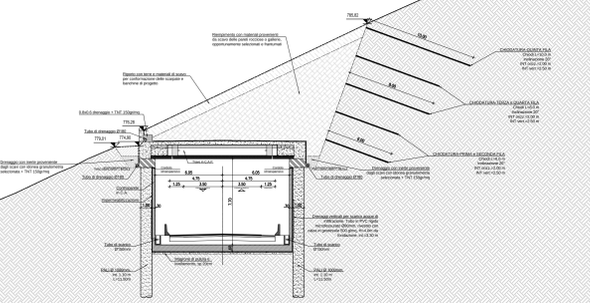
SEZ. PK: 0+380.000



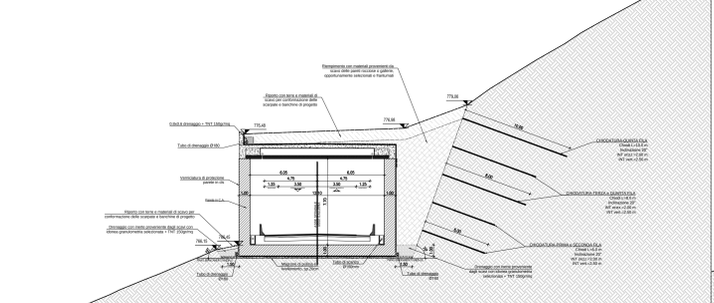
SEZ. PK: 0+400.000



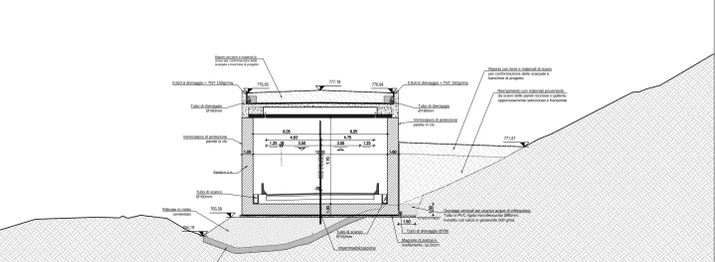
SEZ. PK: 0+440.000



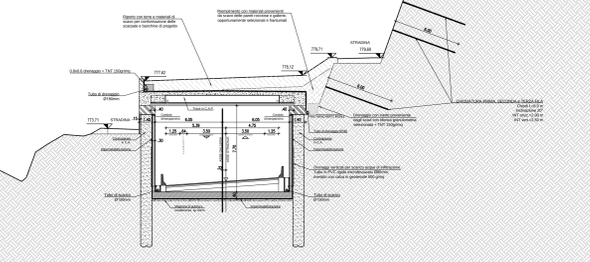
SEZ. PK: 0+460.000



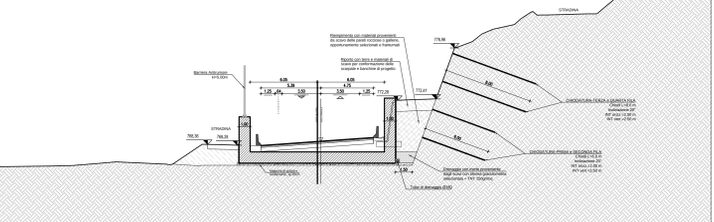
SEZ. PK: 0+480.000



SEZ. PK: 0+540.000



SEZ. PK: 0+560.000



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 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**
BUILDING FOR HUMANS

Sede di Firenze
Via G. Aramini n.8 n.3
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere idrauliche ed idrografiche Ing. Marcello Marcone Dir. Ing. di Firenze n.3723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Dir. Ing. di Firenze n.146/A	Responsabile Geologia Dott. Piero Accardi Gil Dir. geol. della Toscana n.589/A	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fratini Dir. Ing. della Toscana n.589/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Frangi Dir. arch. di Modena n.611
---	--	---	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIARI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Giua
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE

SEZIONI DI RIMODELLAMENTO E SISTEMAZIONE FINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LA. PROC. N. PROC.	07.43_P00_GA01_STR_SZ01_A	07.43	
LAB. 1801	LAB. 1801	CODICE ELAB.	CODICE STR.	1:200
L07118B	E 1801	P00GA01	STRSZ01	A

A	CONFERMA LUGLIO 2018	ADDIRA	S. MARCONI	F. CONTI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO