

SEZIONE TIPO PARATIA (provisionale)
Scala 1:100

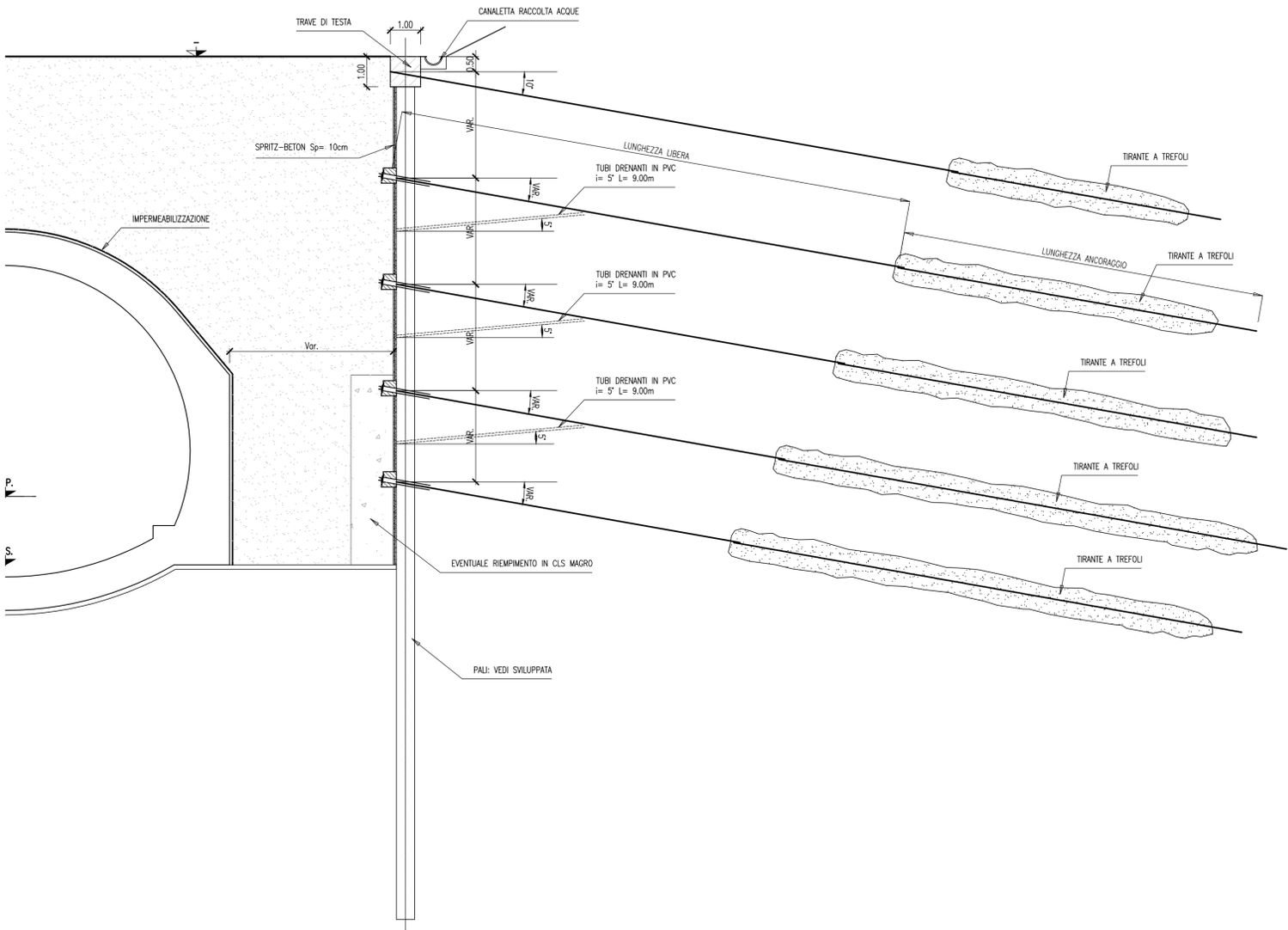


TABELLA MATERIALI

CLS
 PALI : CLS C25/30
 - CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S5
 - MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm
 - CONTENUTO MIN. CEMENTO : 300 kg/mc
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3
 - COPRIFERRO : C = 60 mm

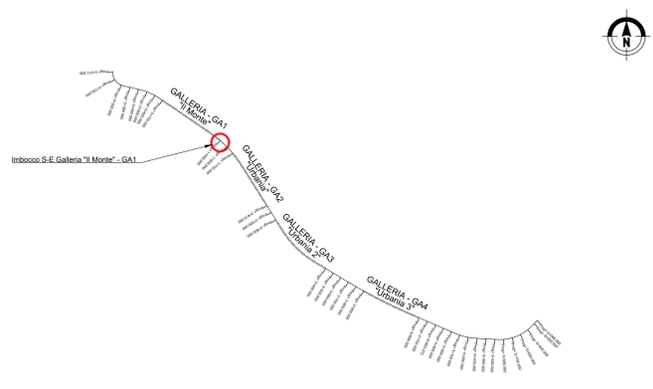
FOSSO DI GUARDIA
 classe di resistenza minima a compressione : C20/25

ACCIAIO
 - RETE ELETTROSALDATA : B450A
 - ARMATURA TRAVE DI TESTATA : B450C
 - ARMATURA PALI : B450C
 - ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI IN TREFOLI : f_{pk} >= 1880 N/mm²
 f_{p(0.1)k} >= 1670 N/mm²

MISCELA DI INIEZIONE PER TIRANTI
 C20/25
 A/C <= 0.5
 Additivi fluidificanti
 Massa volumica >= 1.75 g/cm³

DIAMETRO PERFORAZIONE TIRANTI
 >= 150mm PER TIRANTI

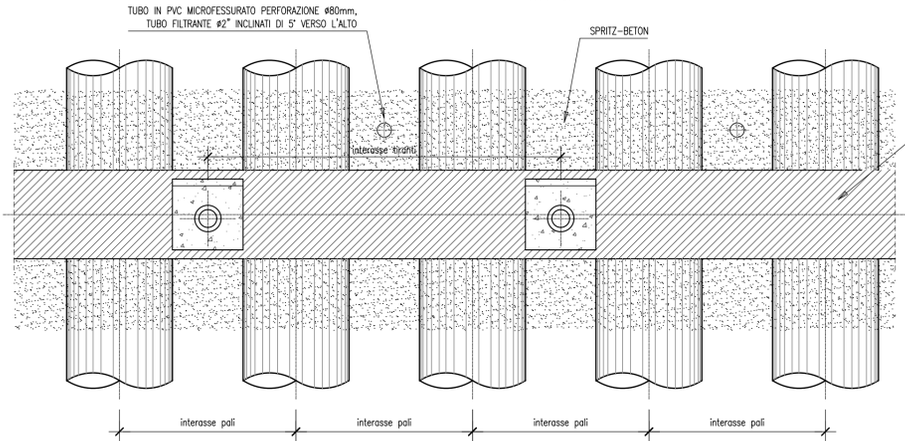
DRENI
 - tubo in pvc microfessurato perforazione #80mm, tubo filtrante #2" inclinati di 5° verso l'alto



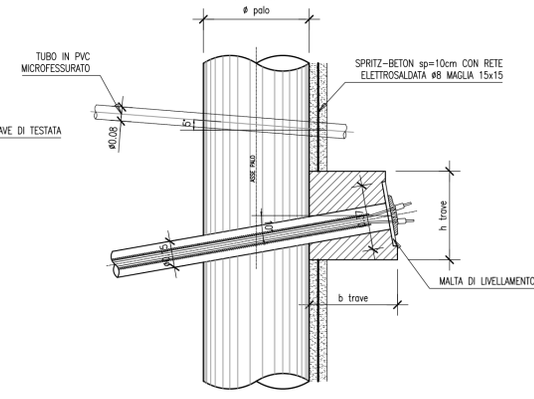
PIANTA CHIAVE

- NOTE:
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
 - LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84.
 - PER LE DIMENSIONI DEI TIRANTI E RELATIVE SPECIFICHE VEDI SPECIFICO ELABORATO

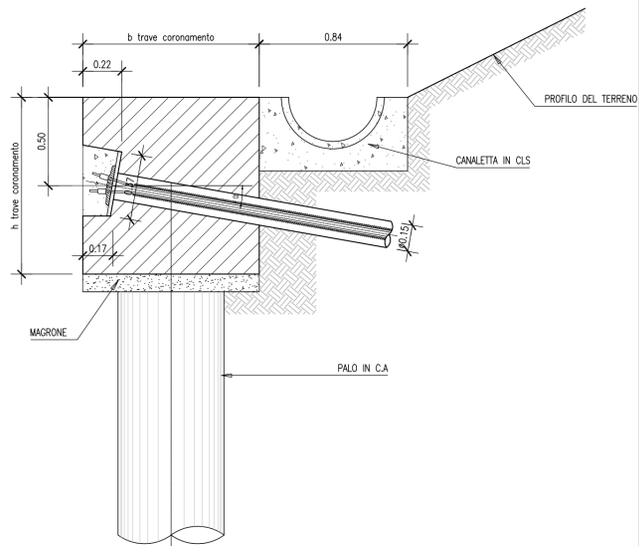
PARTICOLARE TIRANTE
Scala 1:20



SEZIONE
Scala 1:20



PARTICOLARE TRAVE DI TESTATA
Scala 1:20



Ordine	N°trefoli	i vert. [°]	i orizz. [°]	Passo [m]	Pretensione [kN]	L libera [m]	L ancoraggio [m]	Ltotale [m]	Trave di ripartizione
1	7	10°	0°	2.00	100	23.00	10.00	33.00	50x h80 cm
2	7	10°	0°	2.00	300	23.00	10.00	33.00	50x h80 cm
3	7	10°	0°	2.00	400	18.00	12.00	30.00	50x h80 cm
4	7	10°	0°	2.00	600	15.00	12.00	27.00	50x h80 cm
5	7	10°	0°	2.00	800	15.00	12.00	27.00	50x h80 cm
6	7	10°	0°	2.00	1000	15.00	12.00	27.00	50x h80 cm

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
 Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
 Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 25114 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2657 Ing. Claudio Weller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) (Mandante) (Mandante)	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Gallerie
 Galleria Il Monte
 Imbocco sud-est - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGA020STDC01_A		
LM-PROG.			
ANNO			
DIPAN247			
D 22	CODICE ELAB. TOOGA020STDC01	A	Varie
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '21	Ragnacci Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO