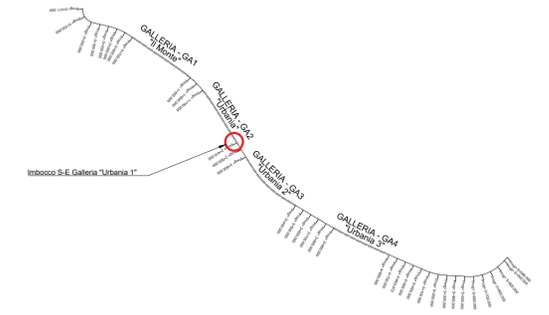
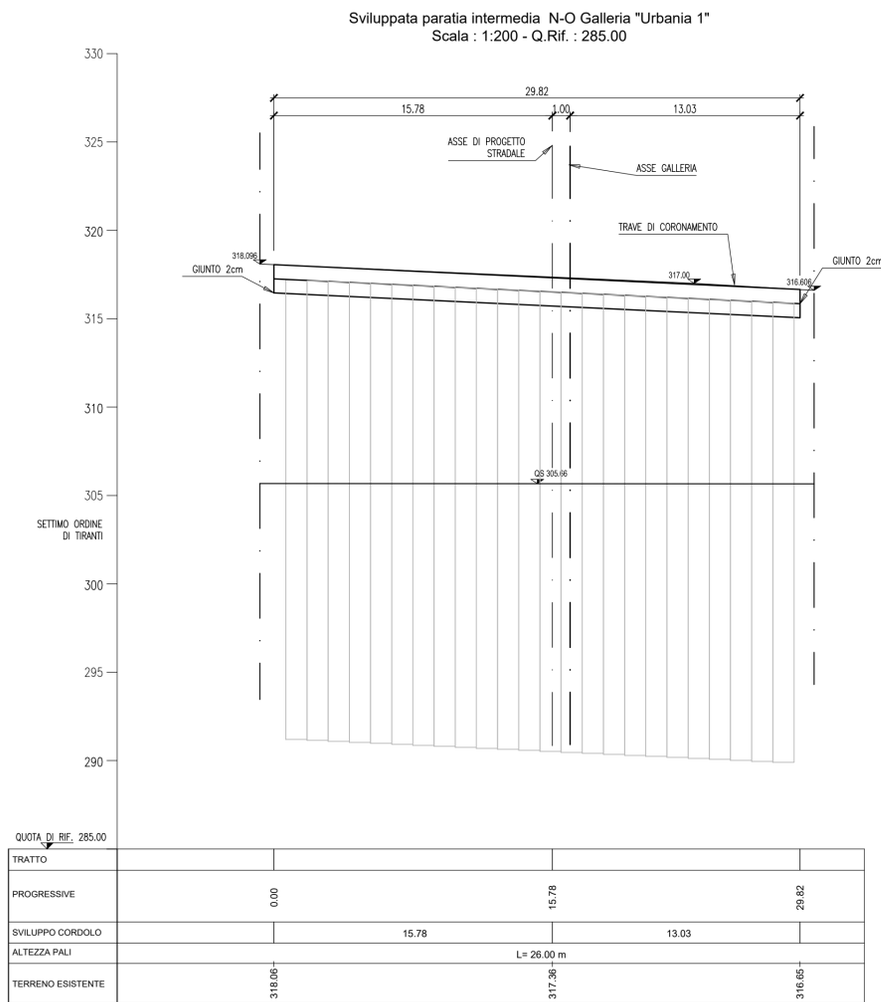


Sviluppata paratia intermedia Imbocco NO Galleria "Urbania 1"



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

TABELLA MATERIALI	
CLS	TRAVE DI TESTATA E DI CONTRASTO
- PALI	- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI RESISTENZA	- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S5
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	- MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 300 kg/mc
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	- COPRIFERRO : C = 60 mm
- COPRIFERRO	- COPRIFERRO : C = 40 mm
FOSSO DI GUARDIA	
classe di resistenza minima a compressione	: C20/25
SPRITZ-BETON	
- resistenza	28gg C20/25
ACCIAIO	
- RETE ELETTRICALDATA	B450C
- ARMATURA TRAVE DI TESTATA	B450C
- ARMATURA PALI	B450C
- ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI IN TREFOLI	f _{yk} >= 1860 N/mm ² f _{yk} >= 1670 N/mm ²

INCIDENZA	
PALI	220 Kg/m ²
TRAVE DI CORONAMENTO	230 Kg/m ²
FASI ESECUTIVE	
- REALIZZAZIONE DEI PALI SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO ED ESECUZIONE DELLA TRAVE DI TESTATA.	
- SGAVO DI RIASSO, SEGUITO DALLA REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI SPRITZ-BETON SULLA FONDA.	
- SGAVO FINO ALLA QUOTA DI FONDO PREVISTA IN PROGETTO.	
- ESECUZIONE DEI CONSOLIDAMENTI DELLA SEZIONE DI ATTACCO DELLA GALLERIA NATURALE OVE PREVISTO.	
- GETTO DELLA D.M.A.	

PALI	PERFORAZIONE Ø1200mm
	PASSO 1.20m
SPRITZ-BETON	DI RIVESTIMENTO Sp=10cm
RETE ELETTRICALDATA	Ø6 / 15x15 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 Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 25111 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2857 Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl cooprogetti engeko AIM Scuola di Architettura e Ingegneria Moderna
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	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	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza	

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Gallerie
Galleria Urbania 1
Imbocco Nord-Ovest - Sviluppata paratia intermedia

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN-PROG. ANNO	T00GA030STD102_A			
D P A N 2 4 7	D 22	CODICE ELAB.	T 0 0 G A 0 3 O S T 1 0 2	A	1:200
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre '21	Ragnacci	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO