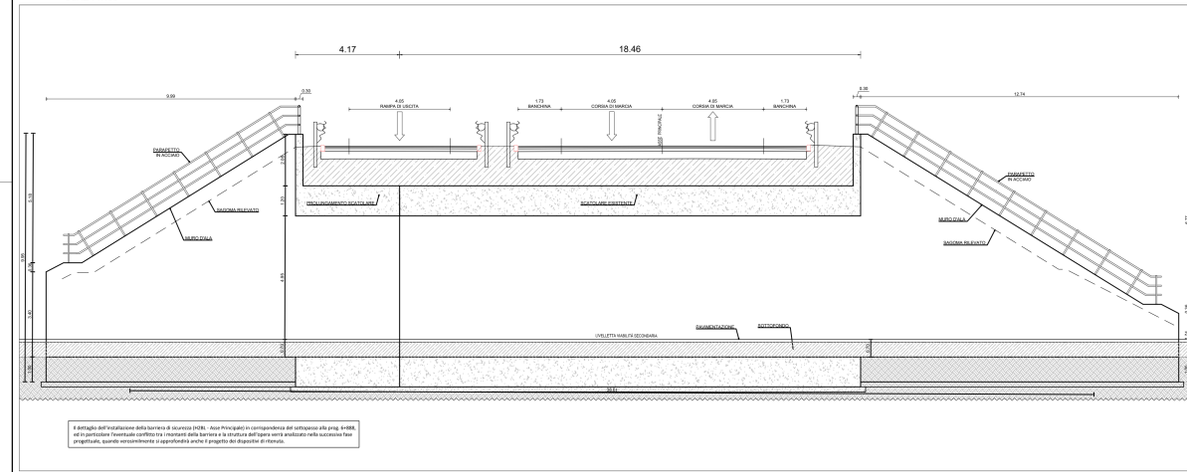
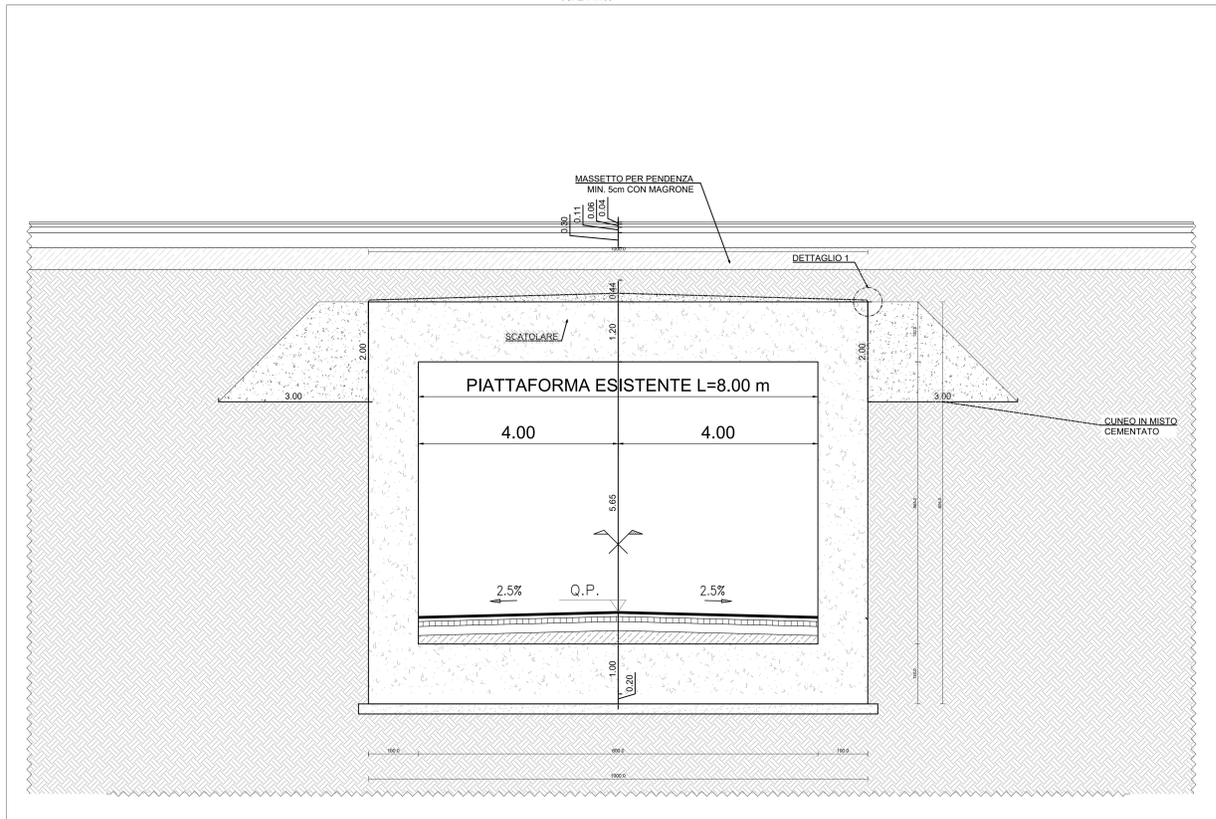


TABELLA MATERIALI	
Calcestruzzo per Pali, Cordolo e Muro Sommitale Paratie	- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C28/35
	- CLASSE DI CONSISTENZA: S4
	- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4
Acciaio per Cemento Armato in Barre	- B450C - INCIDENZA ARMATURA PALI: 150 Kg/mc

PROFILO LONGITUDINALE - SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SOTTO STRADA
SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111 (Mandatario)	PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sante Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857 (Mandatario)	cooproggetti engeko DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Dipartimento Beni Culturali Regione Lazio n. 1446	Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 (Mandatario)	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi	Ing. Oreste Suroci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2895 (Mandatario)	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario)	

OPERE D'ARTE MINORI
SOTTOVIA
ST04 - Prolungamento Sottovia esistente E45
Pianta, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOST04STRDIO1A	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO DP LO702G D2110	ELAB. T000ST04STRDIO1		A	1:200
D				
C				
B				
A	Emissione per istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Suroci	Suroci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO