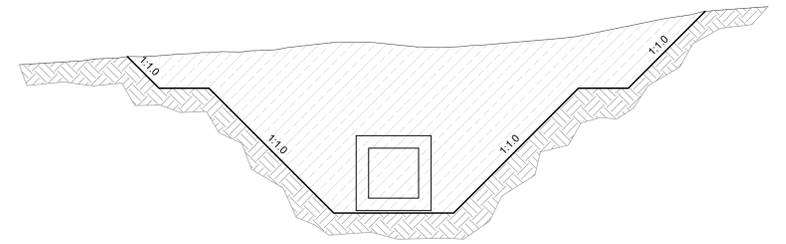


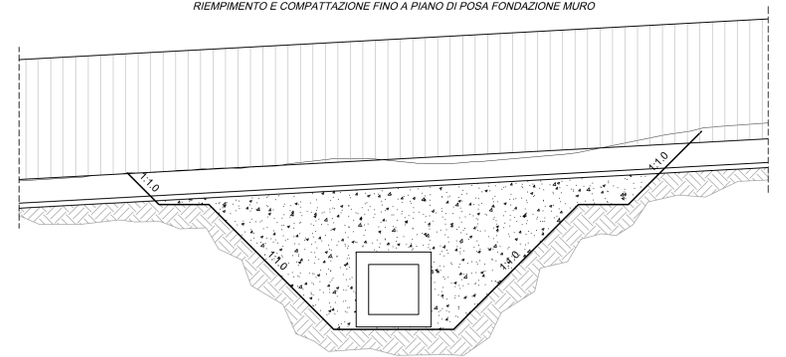
TOMBINO TM12  
SEZIONE TRASVERSALE B-B  
SCALA 1:100

SCAVO DI SBANCAMENTO E REALIZZAZIONE TOMBINO

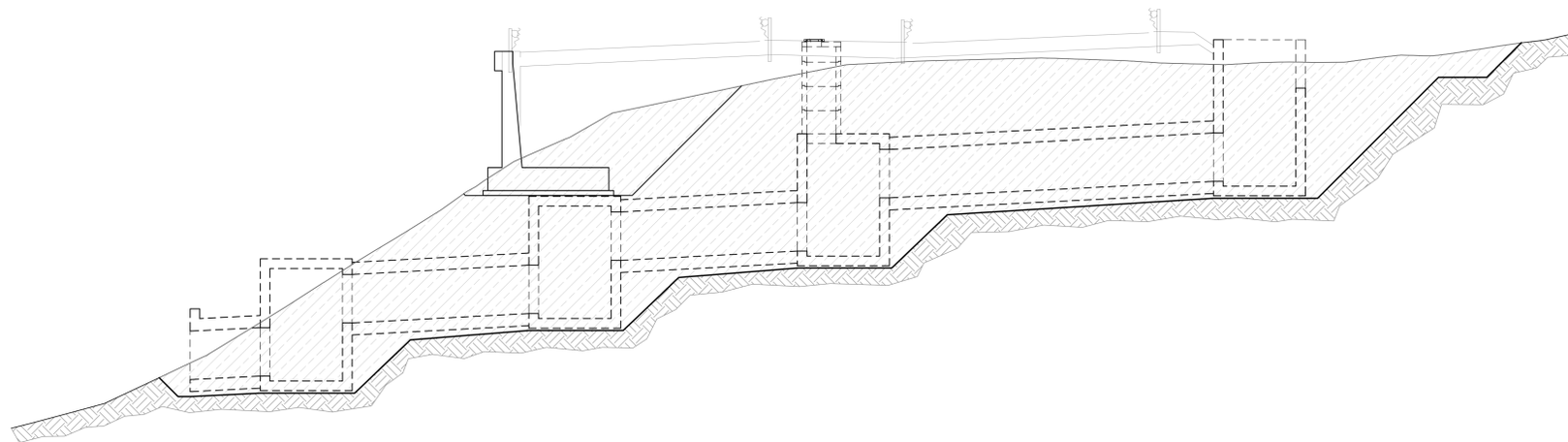


TOMBINO TM12  
SEZIONE TRASVERSALE B-B  
SCALA 1:100

RIEMPIMENTO E COMPATTAZIONE FINO A PIANO DI POSA FONDAZIONE MURO



TOMBINO TM12  
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
SCALA 1:100



TM12  
Stazzo 3930.24 mc  
Riparto 0.01 mc

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)  
Adeguamento a quattro corsie del tratto  
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

**PROGETTO DEFINITIVO** FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Selucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signoroli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115 Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 Ing. Matteo Borriago Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 1270</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti <b>engeko</b> PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>INGEGNERE Ing. Francesco Piani Arch. Piani, Marco Calzavara</p>	<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI</p>

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI ATTRAVERSAMENTO  
Asse principale  
TM12 Tombino alla progr. 4+825 (Grosseto)  
Pianta scavi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI508 D 23	P01TM12STRDIO2_B	B	VARE
ELAB.	P01TM12STRDIO2		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Guidobaldi	Resta	Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Guidobaldi	Resta	Guiducci