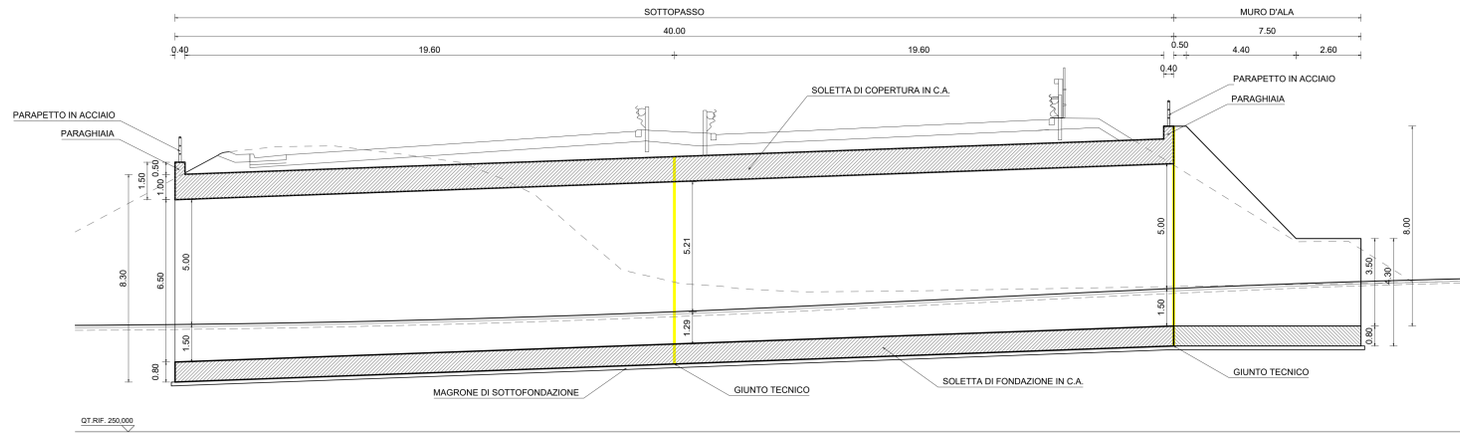
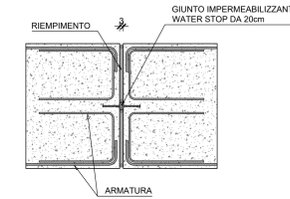


TABELLA MATERIALI	
GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - CONFORME ALLA UNI 11104 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C12/15 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 40 mm
CALCESTRUZZO	<ul style="list-style-type: none"> - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI 11104 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C32/40 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32 mm - RAPPORTO A/C MAX: 0.60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc - COPRIFERRO: 40 mm
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO IN BARRE	<ul style="list-style-type: none"> - TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO SALDABILE (PROPRIETA' MECCANICHE SECONDO UNI EN ISO 15630-2/2004) - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO: fyk > 450 MPa - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE: ftk > 540 MPa - OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, CON DATA NON ANTERIORE A TRE MESI, EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO.
INCIDENZA ARMATURA	<ul style="list-style-type: none"> - MURI 100 kg/mc - SOTTOPASSI 200 kg/mc
SPECIFICHE GENERALI	<ul style="list-style-type: none"> - CONTROLLO DI ACCETTAZIONE PER IL CALCESTRUZZO (D.M. 17/01/2018) - TUTTE LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE PER IL CALCESTRUZZO DEVONO ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLA DI CONSEGNA. - E' VIETATA QUALUNQUE AGGIUNTA D'ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE - PRIMA DI OGNI GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE - IL GETTO CON TEMPERATURE DELL'ARIA INFERIORI A 5°C DEVE ESSERE AUTORIZZATO DALLA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE - IN FASE DI STAGIONATURA DEI GETTI IMPEDIRE IL DILAVAMENTO SUPERFICIALE DEI GETTI PER PIOGGIA O RUSCELLAMENTO D'ACQUA - IN FASE DI STAGIONATURA DEI GETTI CON TEMPERATURE DELL'ARIA SUPERIORI A 25°C O IN PRESENZA DI FORTE IRRAGGIAMENTO SOLARE O DI VENTO PROCEDERE A BAGNATURA DELLE SUPERFICIE GIÀ INDURITE
PARAPETTI IN ACCIAIO S275	<ul style="list-style-type: none"> - MONTANTI IPE80 - ELEMENTI ORIZZONTALI TUBOLARI Ø42.4 Spz2.6 - PIASTRINA CORROGGIO 200x150x15 - INGHISAGGIO 4 TASSELLI M10

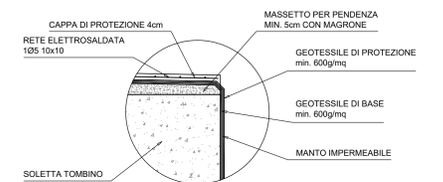
SEZIONE LONGITUDINALE - 1:100



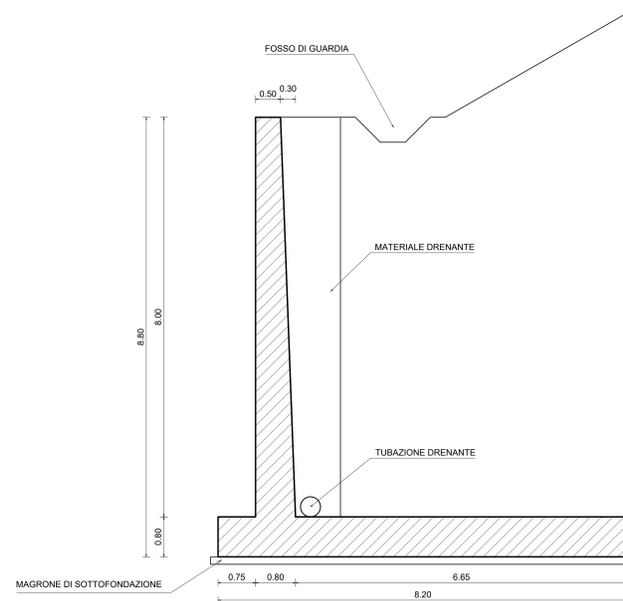
PARTICOLARE GIUNTO WATERSTOP
SCALA 1:20



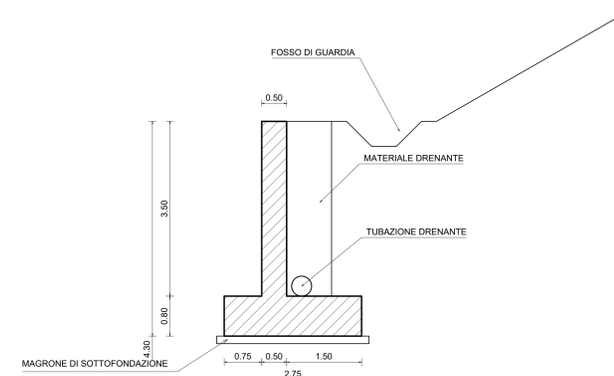
DETTAGLIO SOLETTA SUPERIORE
SCALA 1:10



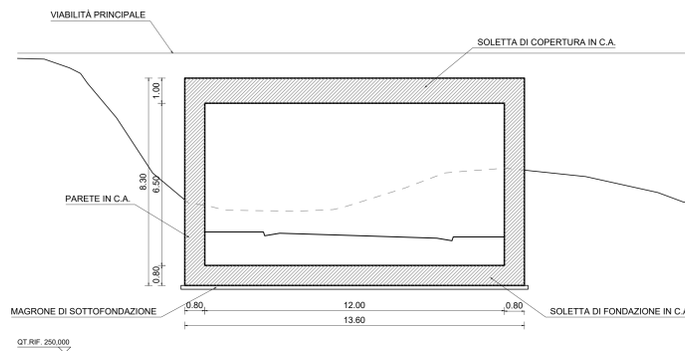
MURO D'ALA H m. 8.00 - 1:50



MURO D'ALA H m. 3.70 - 1:50



SEZIONE TRASVERSALE - 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) -
Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Det. Geol. Marco Leonardi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A31111</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A31111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2557</p>	<p>(Mandatario)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Bagnoli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20079</p>	<p>(Mandatario)</p>
<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE STRUTTURALI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMM. 10)</p> <p>Ing. Gianluigi Pini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20079</p>	<p>Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>(Mandatario)</p>

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
Asse principale
Sottopasso progr. 3 + 296,800
Prospetti sezioni e carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPAN259 D 21	POST02STRDIO1_A		
ELAB.	ELAB.		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Guidobaldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO