

PIANTA SOTTOPASSO - 1:100

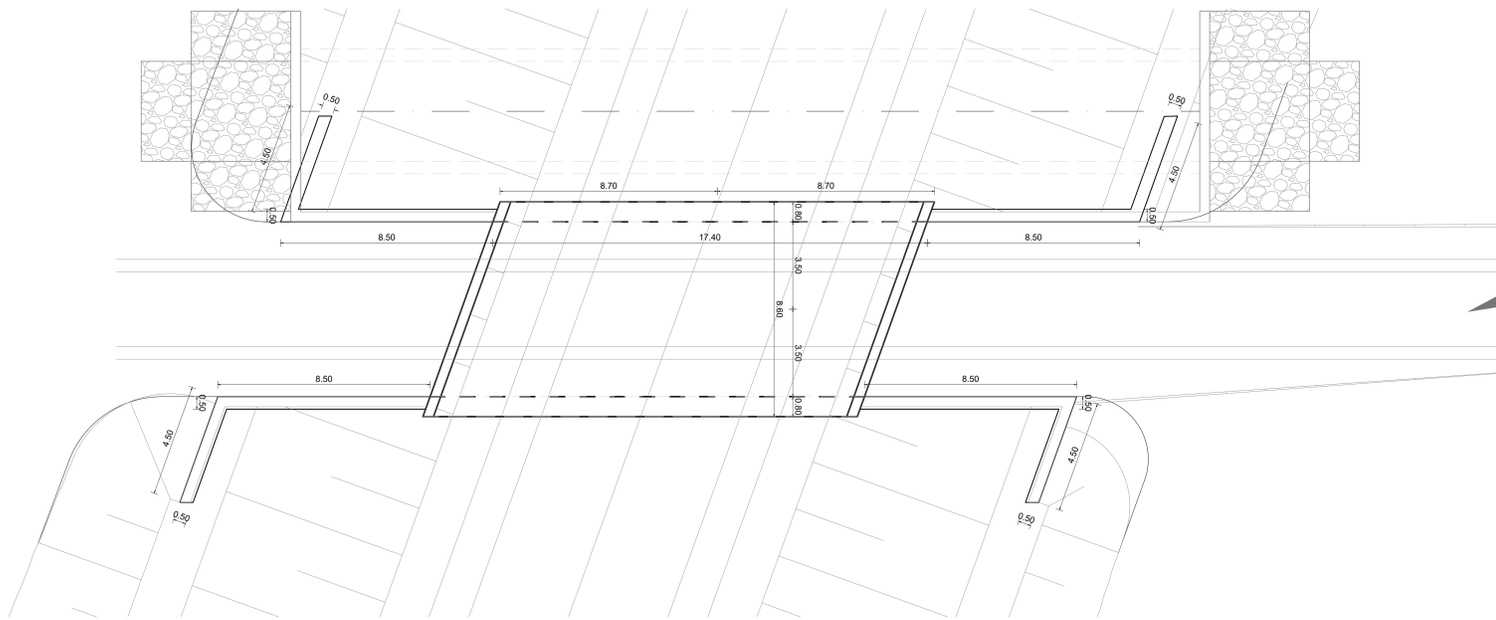
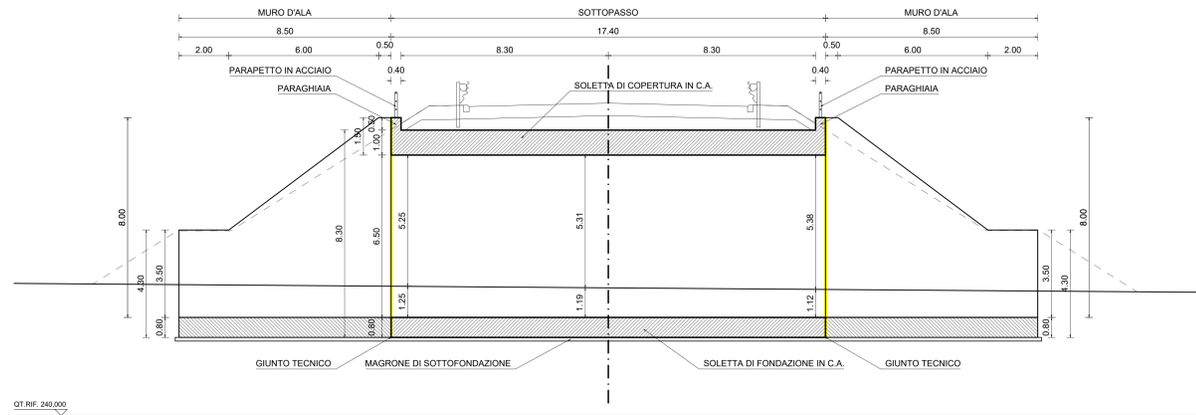
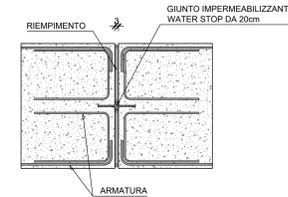


TABELLA MATERIALI	
GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
-	CONFORME ALLA UNI 11104
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C12/15
-	DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 40 mm
CALCESTRUZZO	
-	A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI 11104
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C32/40
-	CLASSE 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	
-	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 ROTTURA: 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	
-	MURI 100 kg/mc
-	SOTTOPASSI 200 kg/mc
SPECIFICHE GENERALI	
-	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 AVISARE 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 BRONATURA DELLE SUPERFICI GIA' INDURITE
PARAPETTI IN ACCIAIO S275	
-	MONTANTI IPE80
-	ELEMENTI ORIZZONTALI TUBOLARI Ø42.4 Sp=2.6
-	PIASTRA ANCORAGGIO 200x150x15
-	INGHISAGGIO 4 TASSELLI M10

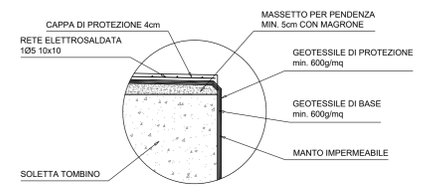
SEZIONE LONGITUDINALE - 1:100



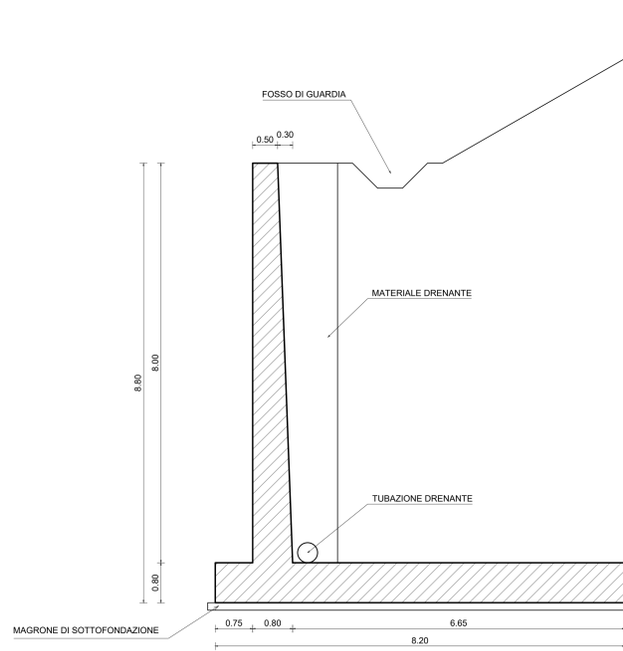
PARTICOLARE GIUNTO WATERSTOP
SCALA 1:20



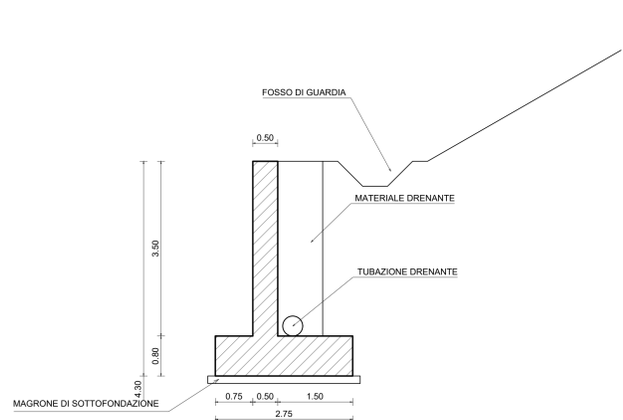
DETTAGLIO SOLETTA SUPERIORE
SCALA 1:10



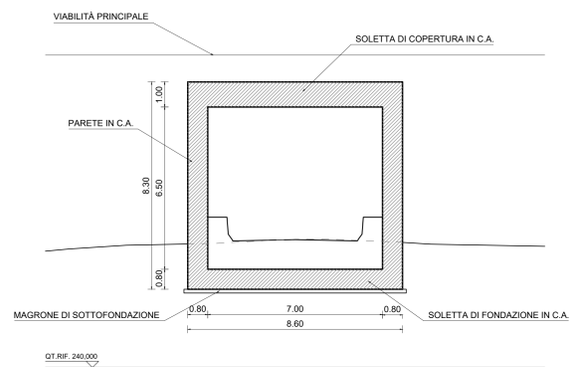
MURO D'ALA H m. 8.00 - 1:50



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



SEZIONE TRASVERSALE - 1:100





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>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pianti</p> <p>VISTO IN RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pianti, Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Pavilli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Matteo Bagnoli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20079</p>	<p>PROGETTAZIONE ATT. (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	---	--

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - OPERE D'ARTE MINORI
Strada di collegamento S.R.73 - Raccordo A1 Arezzo - Battifolle
Sottopasso progr. 0+847,950
Prospetti sezioni e carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPFI509D22	POOST04STRDIO1_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Guidobaldi Resto Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO