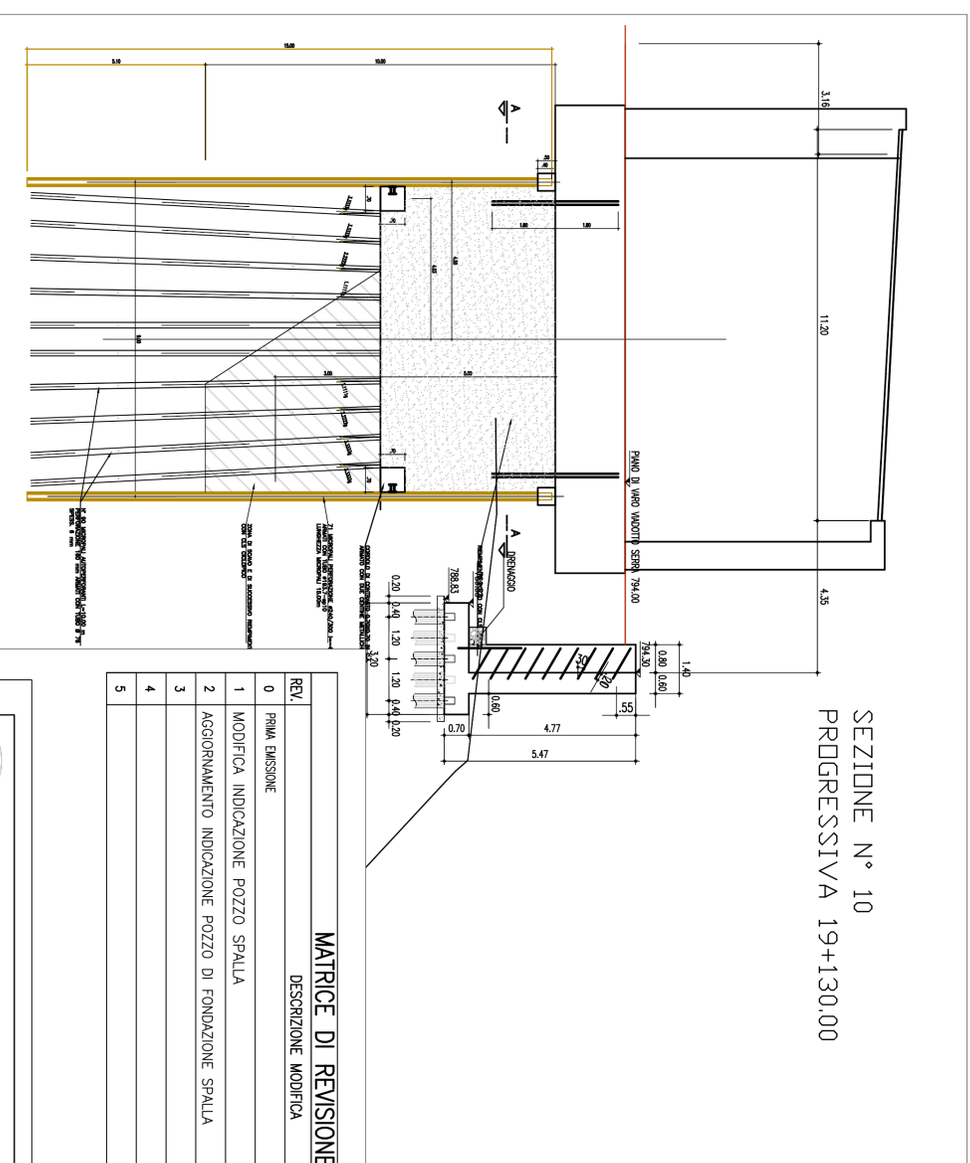
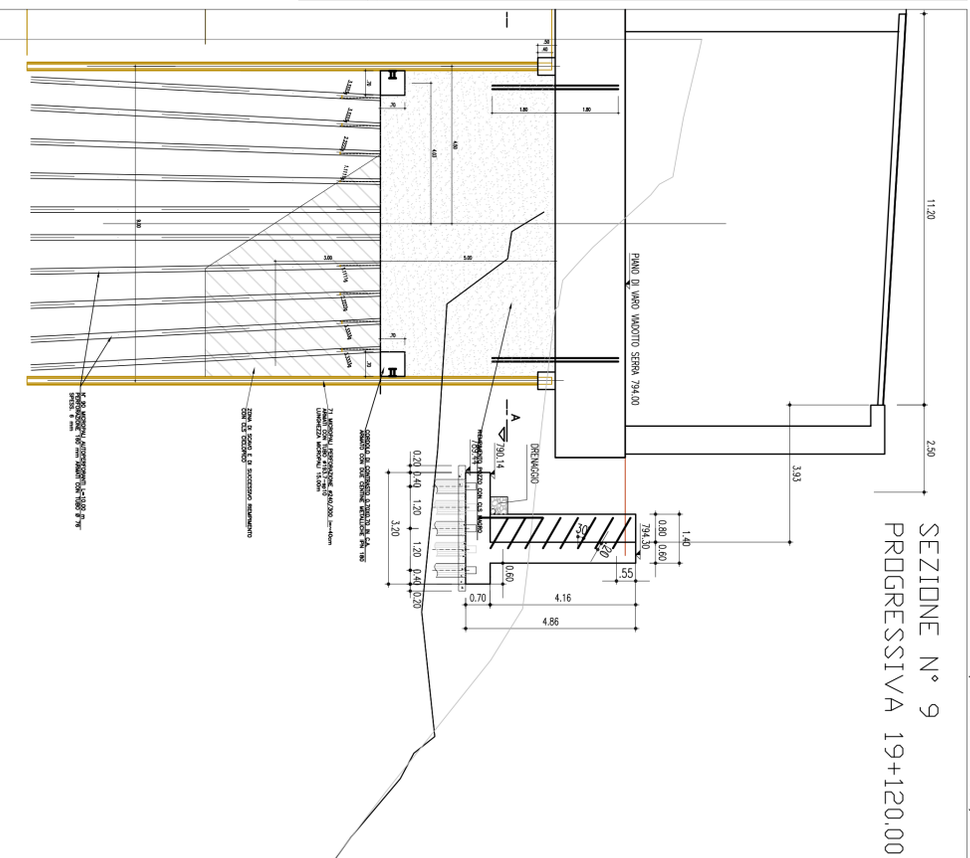
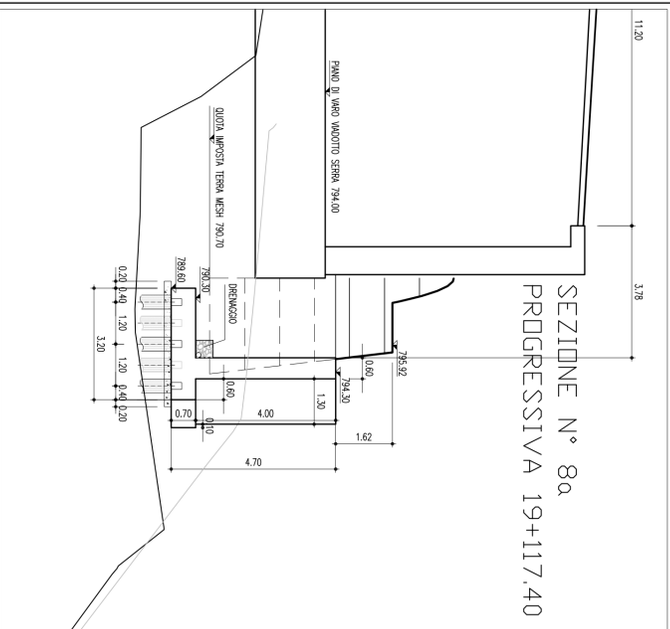


SEZIONI TRASVERSALI  
(SCALA 1 : 100 )

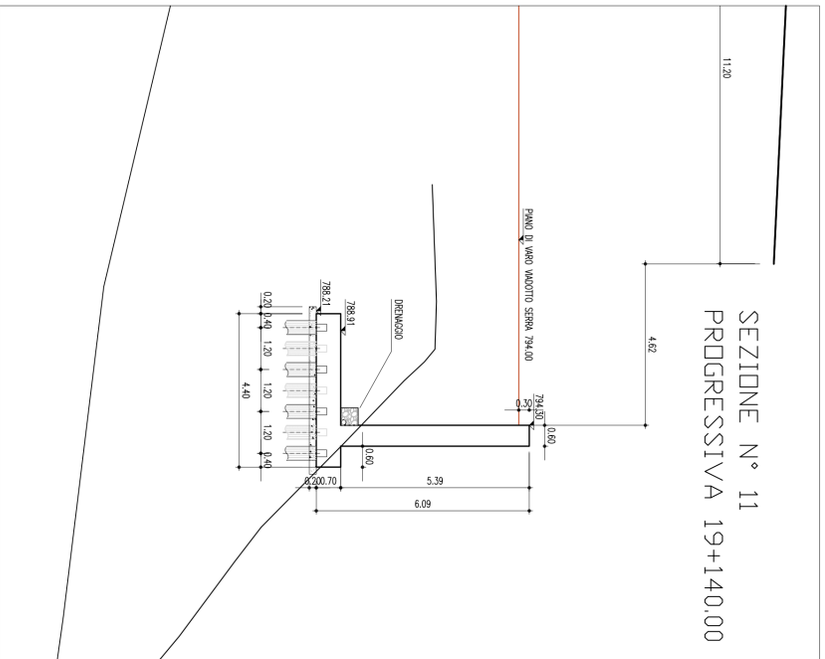


NOTA 1

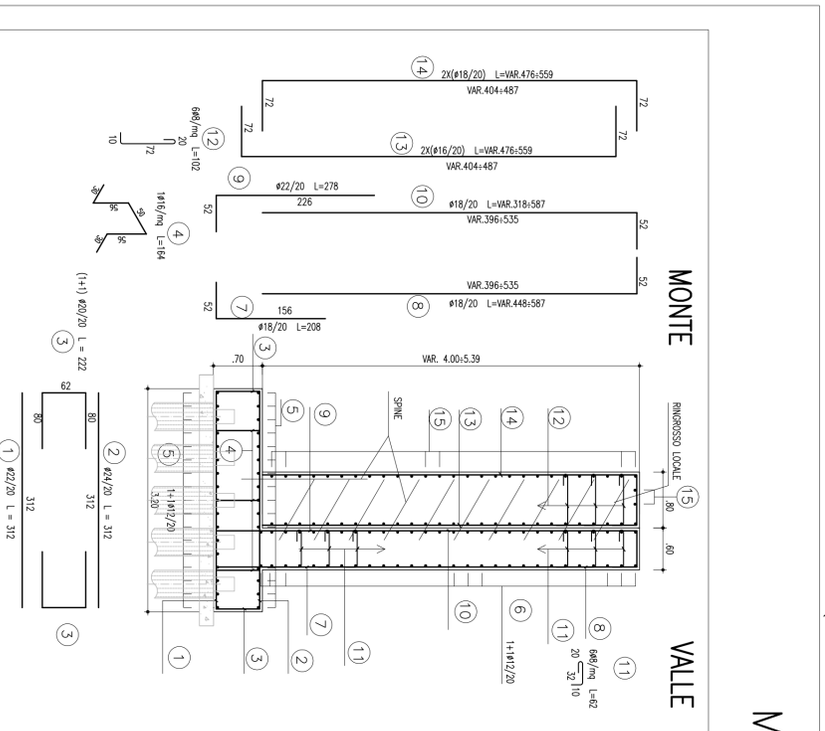
QUALORA SI DOVESSE RINVENIRE TERRENO ROCCIOSO NEI PRIMI METRI DI REALIZZAZIONE DEI PALLI, ESSI DOVRANNO COMUNQUE AVERE UN ANCORAGGIO NEL TERRENO ROCCIOSO NON INFERIORE AD 1,50M

NOTA 2

BONIFICARE CON CALCESTRUZZO CICLOPICO EVENTUALE TERRENO UO8 FINO AL RIVENNIMENTO DI TERRENO ROCCIOSO UO8.

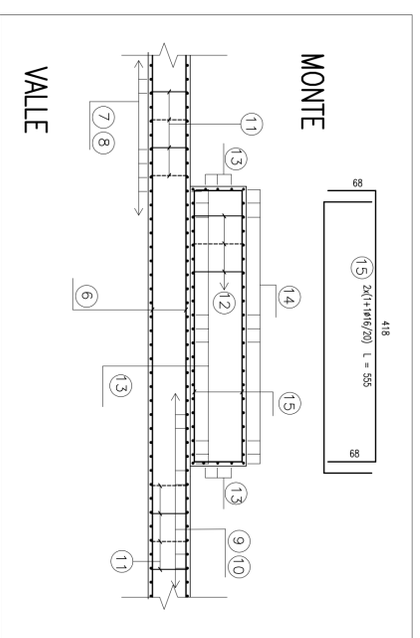


ARMATURA  
(SCALA 1 : 50)



MURO TIPO 1

PARTICOLARE RINGROSSO MURO



MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	MODIFICA INDICAZIONE POZZO SPALLA
2	AGGIORNAMENTO INDICAZIONE POZZO DI FONDAZIONE SPALLA
3	
4	
5	



DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO  
DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: P11 B040210000

**CONTRAENTE GENERALE:** SIS S.c.p.a. Via Inverto, 24/A - 10146 Torino  
SAOR COSTRUZIONI S.p.A. SNC S.p.A. SIPAL S.p.A.

**Progettazione:** SIPAL S.p.A. Direzione Tecnica  
**Dirigente Lavori:** SIPAL S.p.A. Direzione Tecnica  
**Progettazione:** SIPAL S.p.A. Direzione Tecnica  
**Dirigente Lavori:** SIPAL S.p.A. Direzione Tecnica

**PROGETTO COSTRUTTIVO**  
OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI  
VIADOTTO S. ANGELO  
Muri andatori - Spalla SA - Asse Sud  
Sezioni e armatura

REV.	DESCRIZIONE	REDAITTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Revisione - Piano di Viabilità di serie dell'art.7 annesso come 5 del C.S.A.	A. Russo	04/02/2011	A. Russo	24/02/2011	N. Nicolosi	25/02/2011
1	Revisione - Caratteristiche e dimensionamento senza alterazioni delle condizioni tecniche-economiche del progetto d'opera	A. Russo	17/02/2011	L. Di Bari	17/02/2011	N. Nicolosi	17/02/2011
2	Revisione - Modifica delle opere di progetto, con alterazioni delle condizioni tecniche-economiche del progetto d'opera	V. Vaccarella	27/05/2014	M. Tessa	27/05/2014	A. Tura	29/05/2014

Scala: 1:50/1:100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visio - Dott. Ing. Francesco RUOCCO