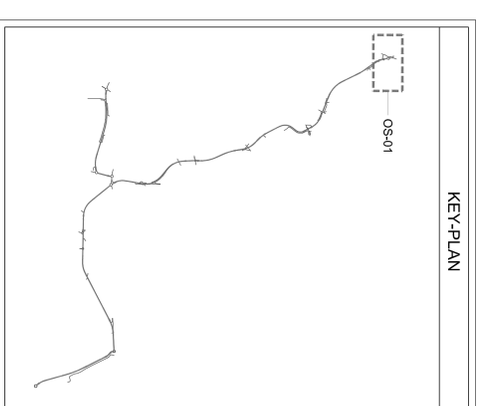
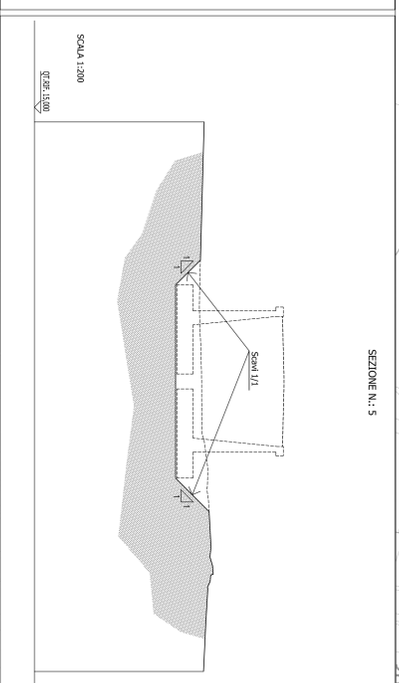
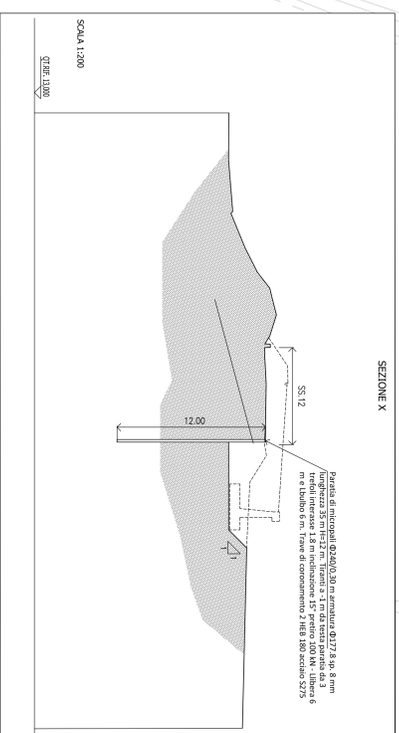


Opera provvisoria: in HEB 300, lunghezza 317,5 m, spessore 30 mm, altezza 1,8 m, inclinazione 15° verso l'interno, in HEB 300 acciaio S275, con rivetti in HEB 300 acciaio S275.



MATERIALI

GETO DI PULIZIA E INVELLIMENTO

- CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
- CONCRETO CEMENTIZIO PER MASONE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE CON DENSITÀ 2500 kg/m³

CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE

- A PRESSIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
- COPRIFERRO: 7mm
- COPRIFERRO 45mm
- RAPPORTO V/C MAX: 0,35
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m³

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MUR)

- A PRESSIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- COPRIFERRO: 7mm
- COPRIFERRO 45mm
- RAPPORTO V/C MAX: 0,35
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m³

ACQUARO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRIC SALVANA

- BNS20

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

OPERE D'ARTE MINORI

Opere di Sotteraneo

Muro di sostegno OS02 - Pianta scavi

PRODOTTO	DATA	REVISIONE	SCALA
A	2018		
B			
C			
D			

COGNOME PROGETTO	COGNOME DEL TOPOGRAFICO/A.D.M.E.	REVISIONE	SCALA
LORENZINI	TOPOGRAFICO/A.D.M.E.	A	1:200