

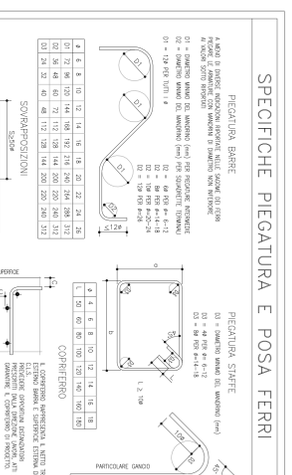
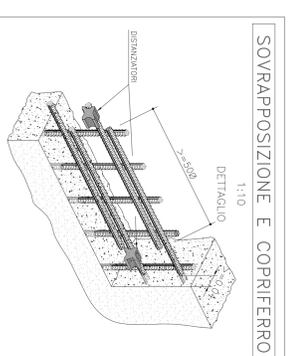
QUADRO D'UNIONE
scala 1:5000

TABELLA MATERIALI

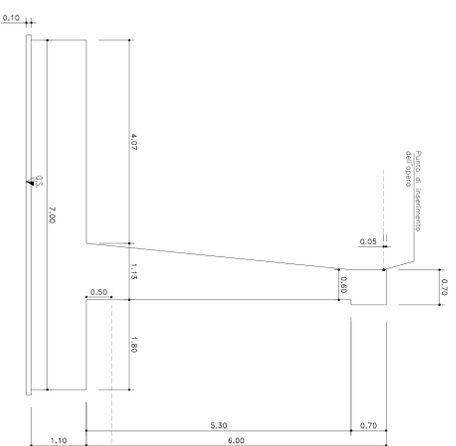
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SECONDO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIFERISCE ALLE TABELLE DI SPECIFICAZIONE DEI MATERIALI PER IL CONCRETO, IL FERRO E L'ACCIAIO, E ALLE TABELLE DI SPECIFICAZIONE DEI MATERIALI PER IL CALCESTRUZZO.

MURO DI FONDAZIONE (non strutturale):

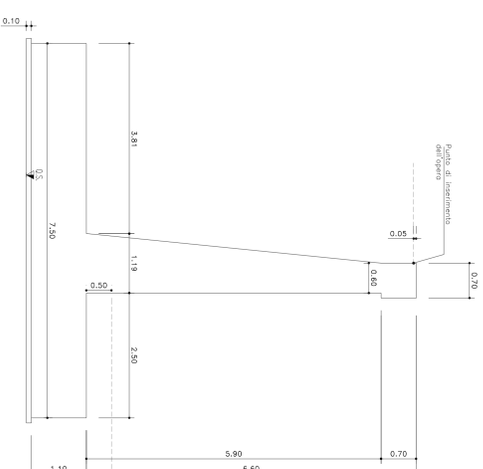
- Classe di resistenza C12/15 MPa
- FONDAZIONI MINORI
- Classe di resistenza minima C28/35 MPa
- Classe di resistenza minima C27/40 MPa
- Classe di resistenza minima C27/40 MPa
- Acciaio in barre armate tipo B500C
- Acciaio in barre armate tipo B500C
- Copriferro per fondazioni 400 mm
- Copriferro per fondazioni 300 mm



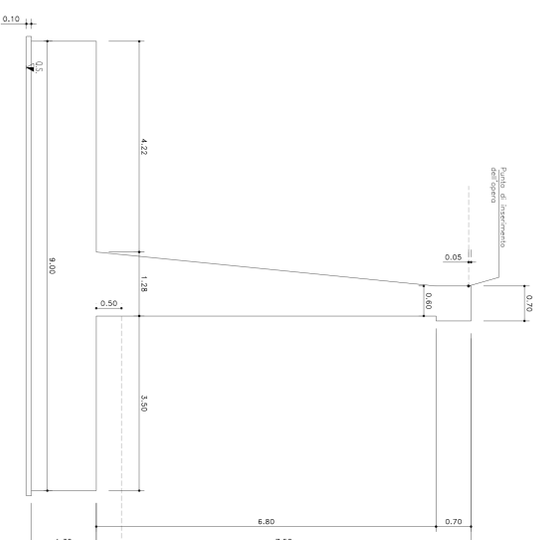
MURO TIPO S5
1:50



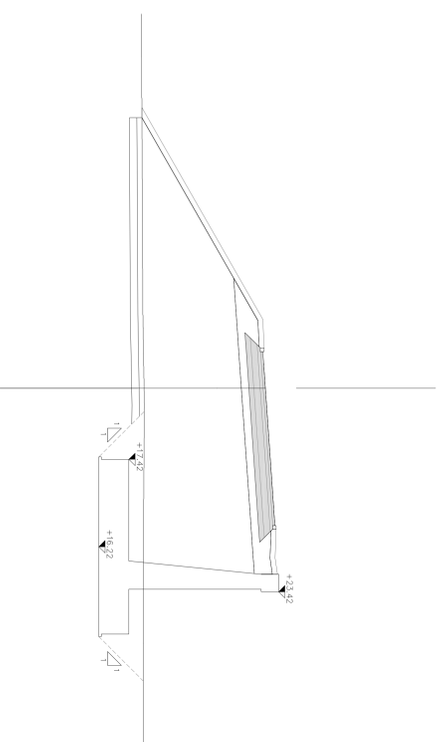
MURO TIPO S4
1:50



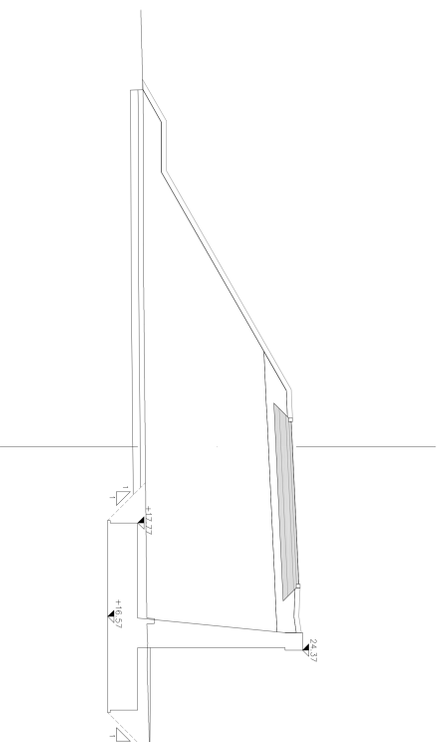
MURO TIPO S2
1:50



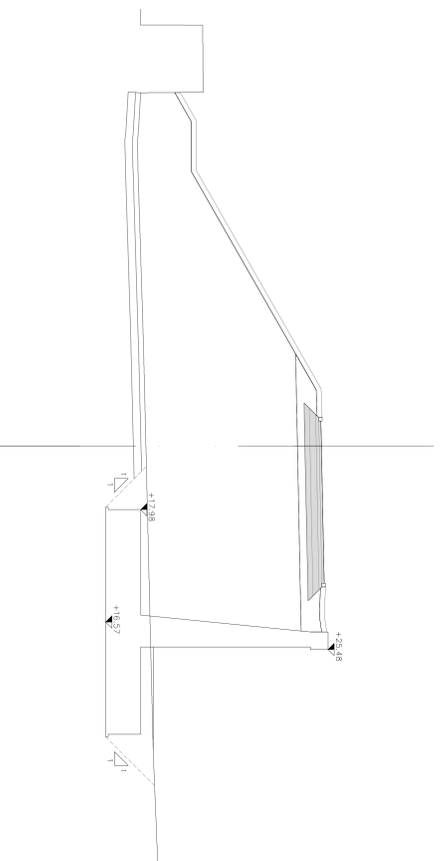
SEZIONE N. : H
01. PROGETTO : 22.88



SEZIONE N. : I
01. PROGETTO : 23.97



SEZIONE N. : L
01. PROGETTO : 25.22



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARRANTO
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO
TRATTO: CATTOLICA - FANO
OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI PESARO
PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO SINCOLO DI PESARO SUD
OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
MS04 - Muro di sostegno da km 0+190.09 a km 0+356.15
Sezioni di progetto

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Mario Bruno Di Gregorio
Via S. Maria Nuova, 20/20
00187 ROMA (RM)

IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE
Ing. Michele Angelo Piro
Via S. Maria Nuova, 20/20
00187 ROMA (RM)

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Michele Angelo Piro
Via S. Maria Nuova, 20/20
00187 ROMA (RM)

spca
Società per Azioni
Via S. Maria Nuova, 20/20
00187 ROMA (RM)

SCA
Società per Azioni
Via S. Maria Nuova, 20/20
00187 ROMA (RM)

1.1500: SPECIFICHE DI DIMENSIONI, POSA E PIASTRELLAZIONE PER IL CONCRETO. LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI. LE DIMENSIONI IN PARENTESI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI. LE DIMENSIONI IN PARENTESI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.