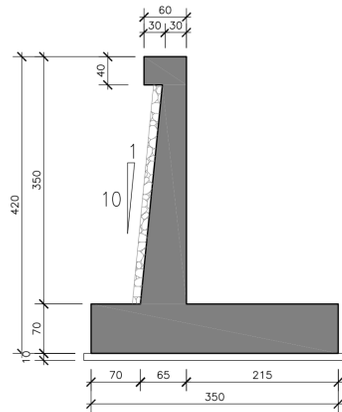
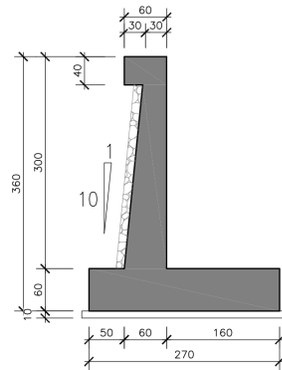


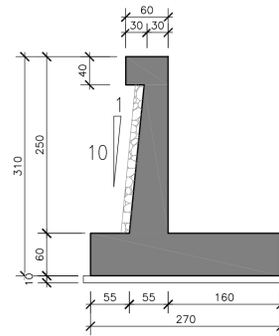
MURO DI CONTRORIPA
SEZIONE TIPO H =3.50
Scala 1:50



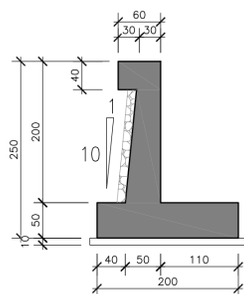
MURO DI CONTRORIPA
SEZIONE TIPO H MAX.=3.00
Scala 1:50



MURO DI CONTRORIPA
SEZIONE TIPO H =2.50
Scala 1:50



MURO DI CONTRORIPA
SEZIONE TIPO H =2.00
Scala 1:50



MURO DI CONTRORIPA
SEZIONE TIPO H =1.50
Scala 1:50

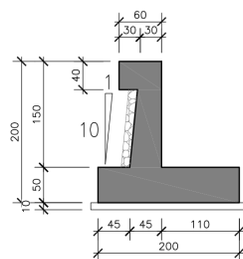


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa

FONDAZIONE MURI

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm

ELEVAZIONE MURI

(con paramento protetto da rivestimento in pietrame)

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2-XF2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm

LASTRE PREFABBRICATE

- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XF1
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 20 mm

ARMATURE PER C.A. E C.A.P.

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

COPRIFERRO MINIMO

(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

- STRUTTURE FUORI TERRA : 40 mm
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

PER LE PRESCRIZIONI GENERALI SUI MATERIALI E DI CARATTERE GENERALE, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI

NOTE GENERALI

- Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri dove non specificato diversamente
- Le quote sono espresse in m s.l.m.

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA
OPERE D'ARTE MINORI
MURI DI CONTRORIPA
CARPENTERIA GENERALE

| | | | |
|--|--|------------------|----------------------|
| GENERAL CONTRACTOR Cociv Consorzio Ing. G. Guagnozzi | | DIRETTORE LAVORI | SCALA: scala 1:50 |
|--|--|------------------|----------------------|

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| I G 5 1 | 0 1 | E | C V | B Z | N V 2 1 0 5 | 0 2 4 | A |

| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------|
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista Integratore | Data |
| A00 | Prima emissione | Errevia | 25/09/2012 | Ing. F. Colla | 27/09/2012 | E. Pagani | 28/09/2012 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |