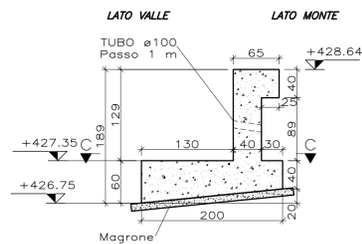
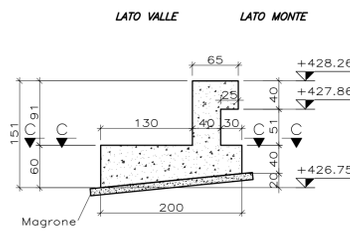


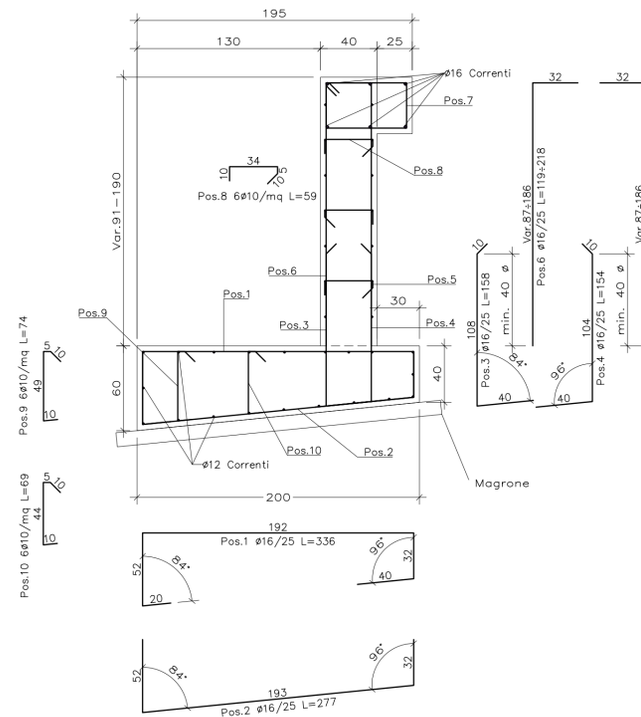
SEZIONE A-A
Scala 1.50



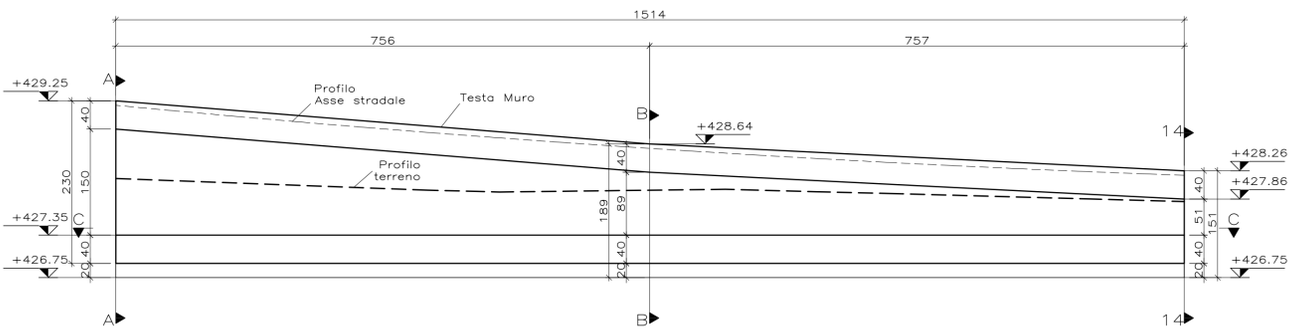
SEZIONE B-B
Scala 1.50



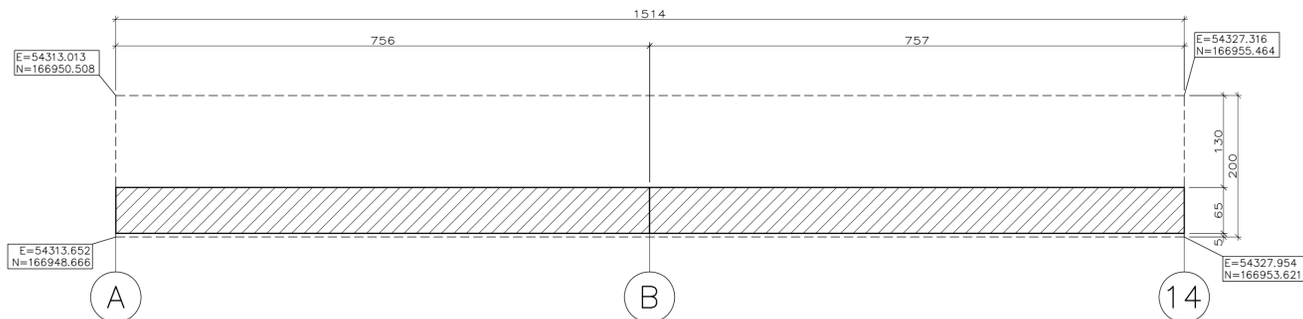
SEZIONE 14
Scala 1.50



ARMATURA MURO
Scala 1.25

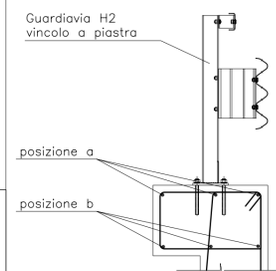
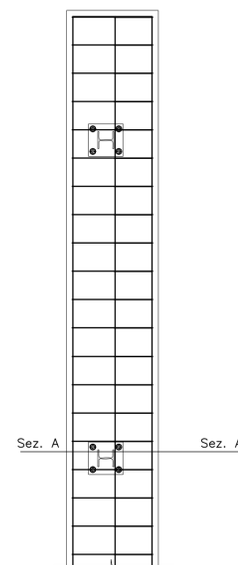


PROSPETTO FRONTALE
Scala 1.50



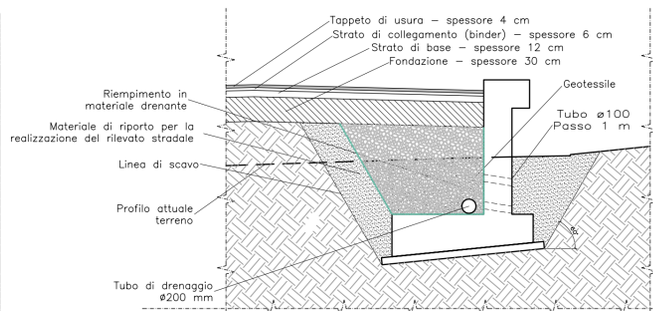
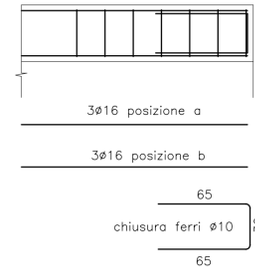
PIANTA SEZ. C-C
Scala 1.50

Particolare cordolo testa muro
Scala 1.25

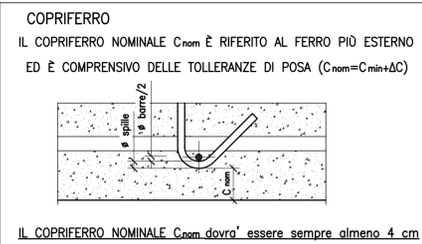


Sezione A
scala 1:20

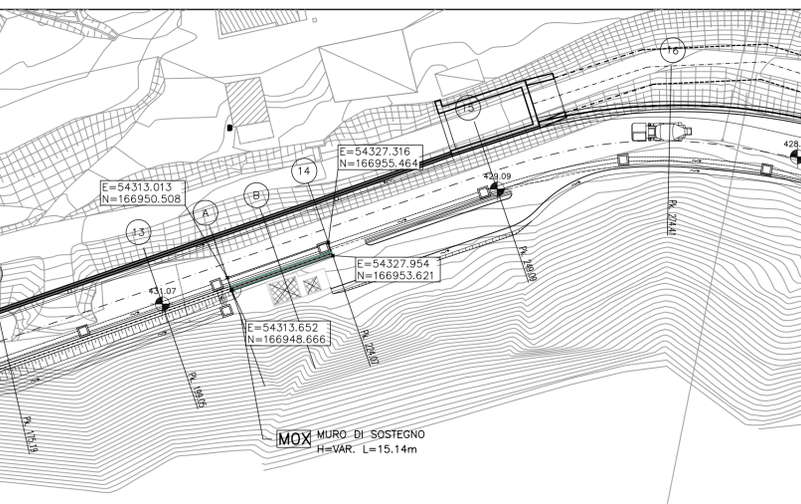
Vista estremità cordolo



DETTAGLIO DEL MURO
Scala 1.50

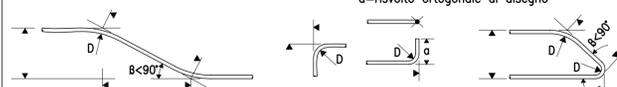


IL COPRIFERRO NOMINALE C_{nom} dovrà essere sempre almeno 4 cm



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO
Scala 1:500

PIEGATURE E QUOTE FERRI



DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- D = 4ø; PER ø ≤ 16
- D = 7ø; PER ø > 16

NOTE GENERALI

- PARTICOLARE ATTENZIONE DEVE ESSERE POSTA CON LE INTERFERENZE DI TIPO IMPIANTISTICO EVENTUALMENTE PRESENTI (Oleodotto, Enel, ...) PER LE QUALI SARA' NECESSARIA UNA APPROFONDATA INDAGINE IN SITU

- PER IL DRENAGGIO A TERGO MURO VERRANNO PREDISPOSTI OGNI 10 METRI DI TUBO E OGNI CAMBIO DI TIPOLOGIA DI MURO DEI TUBI ø100mm CHE SCARICANO A VALLE DEL MURO

MATERIALI

-Si rimanda allo specifico elaborato grafico

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE COP2 CASTAGNOLA
Opere d'arte
Muro M05
Carpenteria e Armatura

| | | |
|---|------------------|-----------------|
| GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnozzi | DIRETTORE LAVORI | SCALA: varie |
|---|------------------|-----------------|

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| COMMESSA IG51 | LOTTO 01 | FASE E | ENTE CV | TIPO DOC. BZ | OPERA/DISCIPLINA NV2205 | PROGR. 007 | REV. A |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista Integratore | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------|------------------|
| A00 | Prima emissione | Vega engineering | 10/10/2012 | Ing. F. Colla | 12/10/2012 | E. Pagani | 15/10/2012 | Ing. E. Ghisondi |