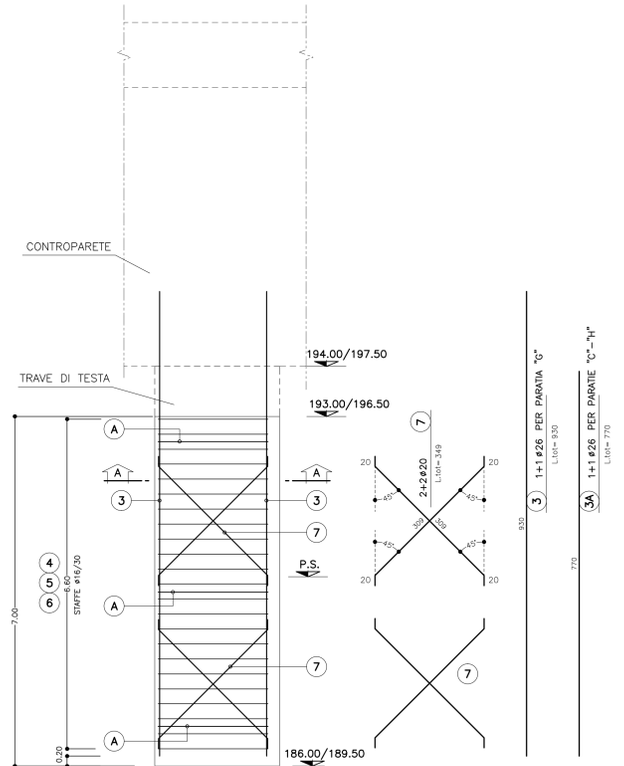
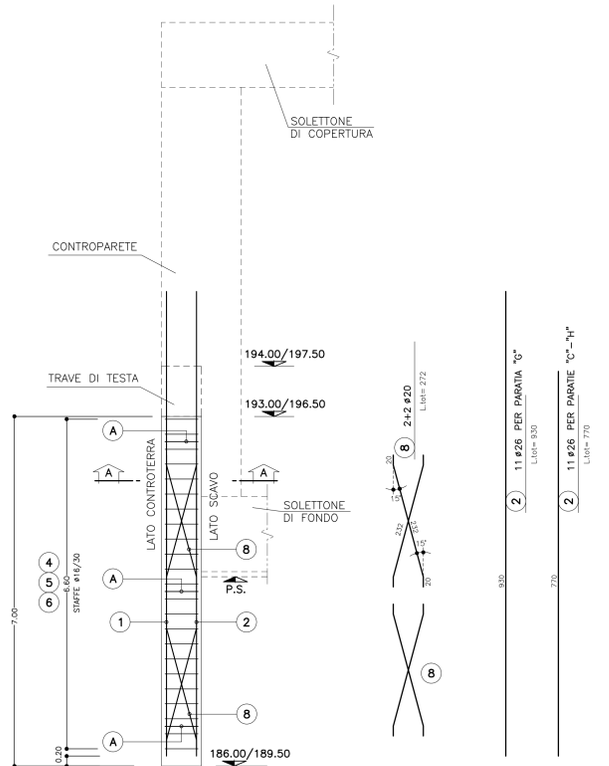


SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE
ARMATURA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE
ARMATURA



PARTICOLARE COPRIFERRO
SCALA 1:50

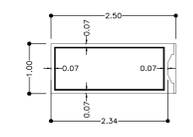


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO
ACCIAIO ARMATURE B450C

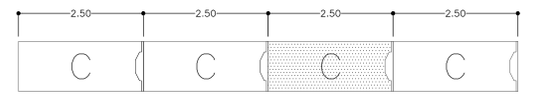
C.L.S. DIAFRAMMI (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLMUP : S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,4

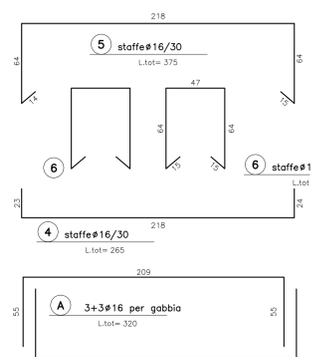
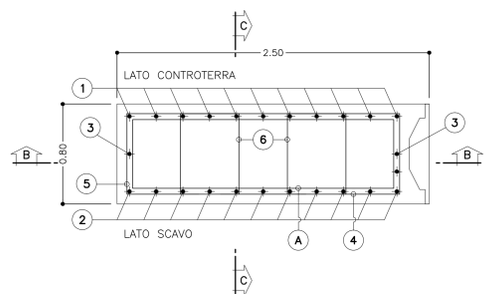
NOTE:

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

SCHEMA POSA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



TOLLERANZE DI ESECUZIONE

| | |
|--|--------|
| Posizione planimetrica dell'asse del diaframma rispetto alle dimensioni in pianta del fabbricato | ±1 cm |
| Quota di testa del diaframma | ±4 cm |
| Quota di profondità | ±25 cm |
| Verticalità assoluta (rapporto tra scostamento orizzontale testa - base visibile e altezza emersa) | ±0,5 % |
| Massimo scostamento di un punto della parete dalla verticale | ±5 cm |
| Massimo scostamento relativo tra pannelli confinanti | ±3 cm |
| Massimo scostamento degli inserti metallici rispetto alla posizione del fabbricato, per ogni direzione | ±3 cm |

NOTE GENERALI

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM.
- LE MISURE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN M.
- UN MONITORAGGIO CONTINUO DURANTE IL POSIZIONAMENTO DELLE GABBIE DI ARMATURA E' NECESSARIO AL FINE DI RISPETTARE LE TOLLERANZE INDICATE NELLE NOTE GENERALI E DI CONTROLLARE L'ESATTA QUOTA IN ELEVAZIONE DELLE ARMATURE IN POS.16) PER LA QUALE E' CONSENTITA UNA TOLLERANZA DI +2 CM.
- LE SALDATURE TRA LE ARMATURE ORDINARIE SARANNO DI TIPO "AD ELETTRODO"

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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

**Galleria Naturale Serravalle
Imbocco Nord
Diaframma tipo 8
Armature**

GENERAL CONTRACTOR
Consorzio
Cociv
Via P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
1:50

COMMESSA I G 5 1 **LOTTO** 0 2 **FASE** E **ENTE** C V **TIPO DOC.** B B **OPERAZIONE** G A 1 L 0 X **PROGR.** 0 1 2 **REV.** A

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| A00 | Prima emissione | ROCKSOL | 15/07/2013 | ROCKSOL | 15/07/2013 | A. Palomba | 15/07/2013 | |

Nome File: 101-10-CV-IG51-02-012-A00
CUP: F51H200000000