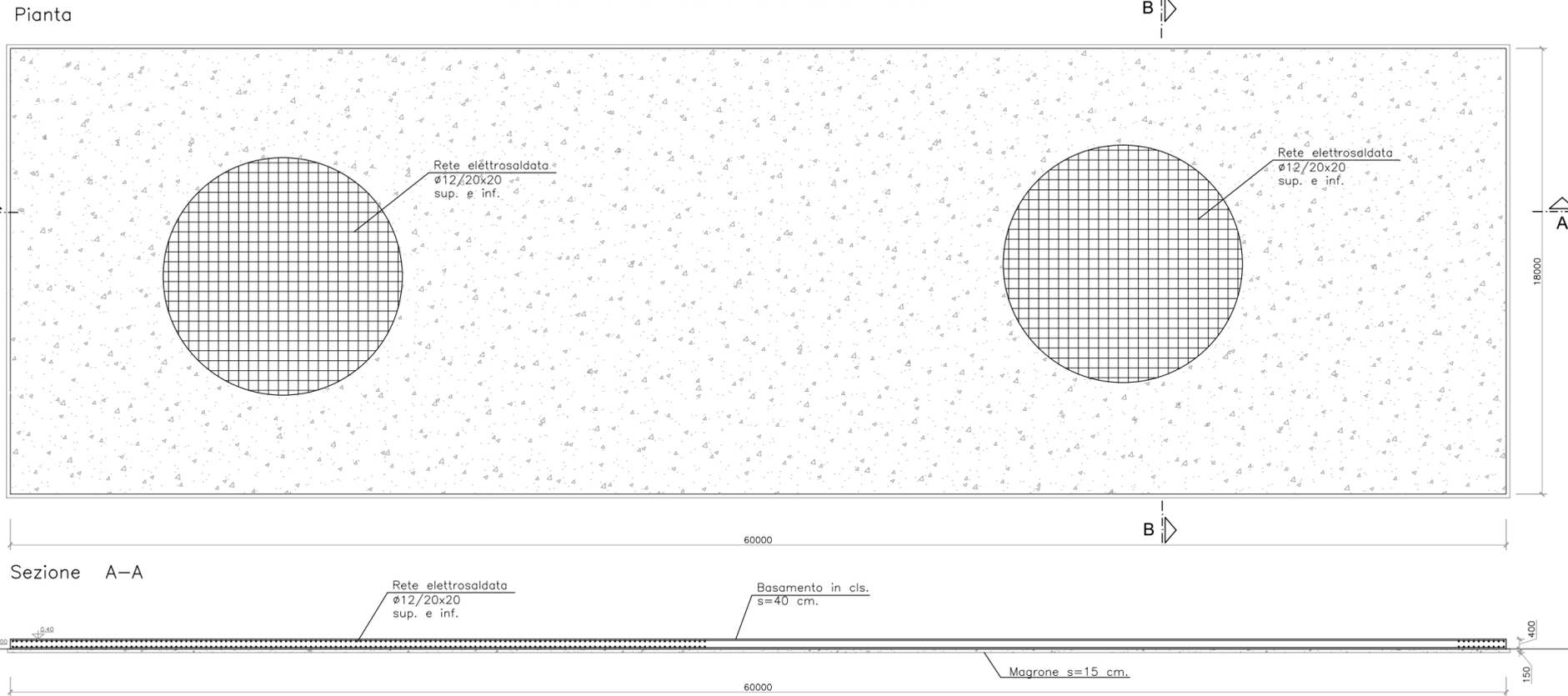
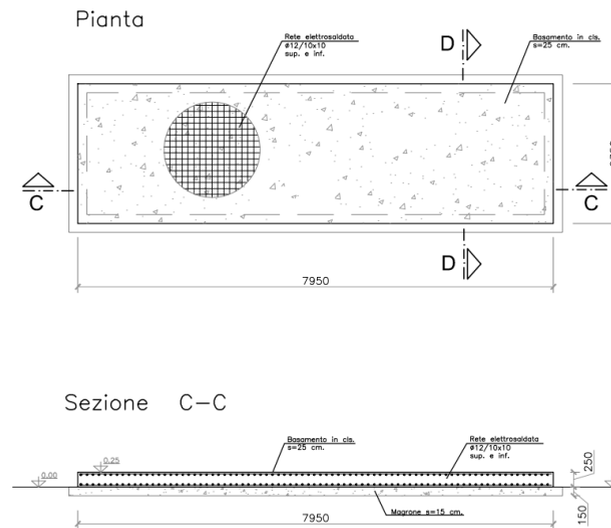


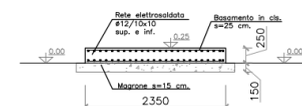
BASAMENTO PER G.E. DI EMERGENZA 1:200



BASAMENTO PER CONTAINER COMPRESSORI



Sezione D-D

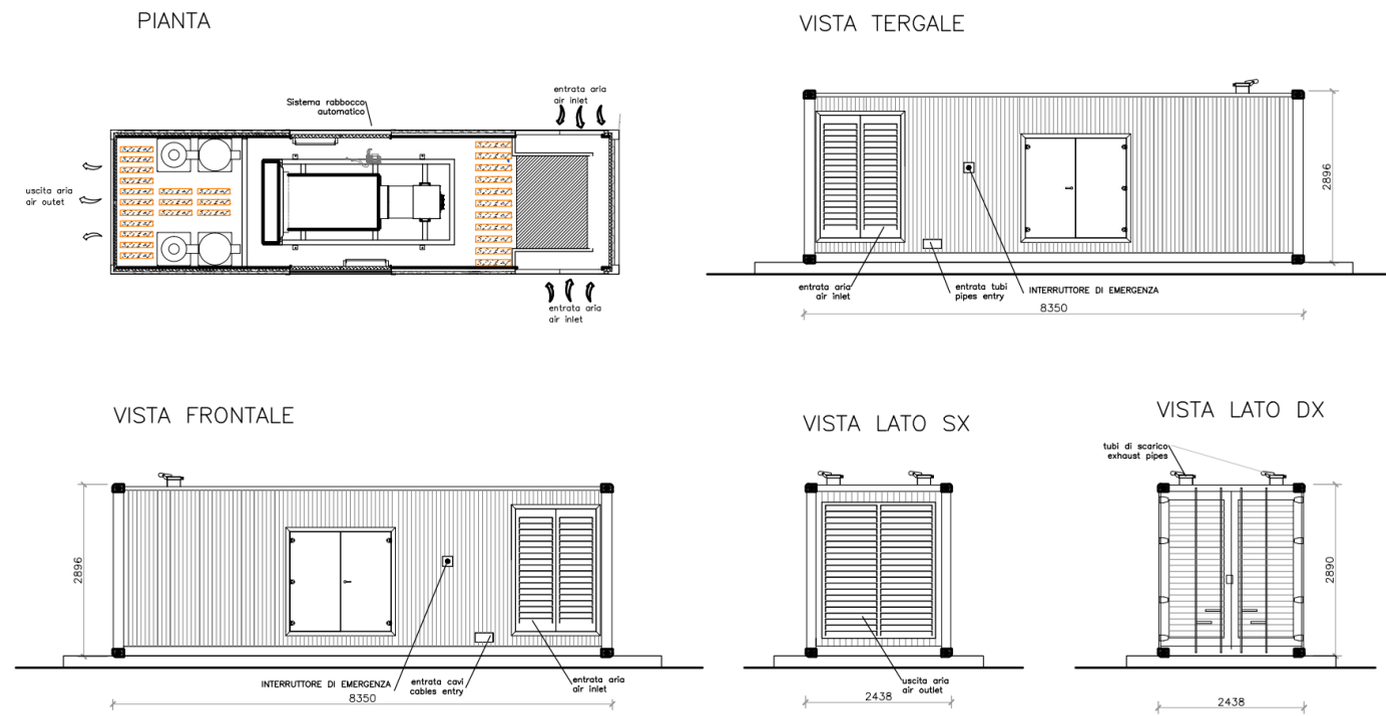


MATERIALI

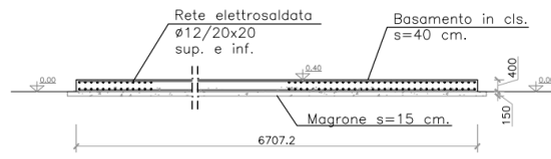
- CLS C30/35
- ACCIAIO B450C
- MAGRONE C15/20 SPESSORE: 15-20cm
- COPRIFERRO MINIMO 3CM
- TIRAFONDI: VITE CLASSE 8.8 - DADO 6S
- ACCIAIO PER CARPENTERIE: Fe 360
- INCIDENZA FERRO: 150 Kg/mc.

NOTA:
LE DIMENSIONI DEI BASAMENTI SONO DA VERIFICARE SULLA BASE DEI COSTRUTTIVI TRASMESSI DAL FORNITORE

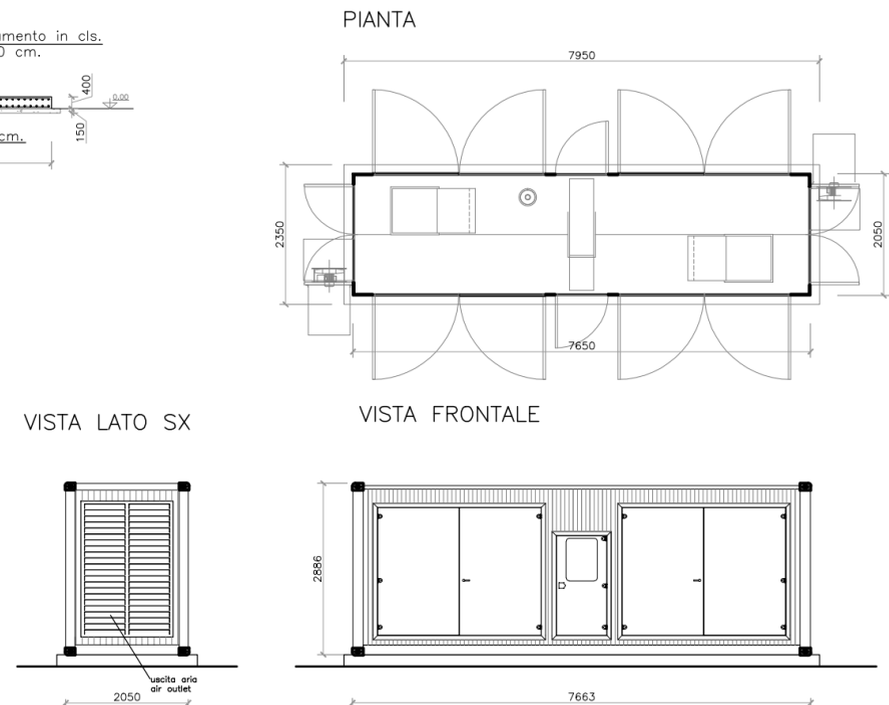
TIPOLOGICO GRUPPO ELETTROGENO CONTAINERIZZATO



Sezione B-B



TIPOLOGICO CONTAINER COMPRESSORI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valico

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

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

CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6

BASAMENTI CONTAINER GRUPPI ELETTROGENI E COMPRESSORI

CARPENTERIA E ARMATURA FONDAZIONI

| | | |
|---|------------------------|-------------------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Mezzano | DIRETTORE LAVORI | SCALA: VARIE |
| COMMESSA IG51 | LOTTO 01 | FASE E |
| ENTE CV | TIPO DOC. BB | OPERAZIONE/SCIPINA CA2201 |
| PROGR. 103 | REV. A | |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|---------------|------------|----------------|
| A00 | Prima Emissione | COCIV | 25/07/2019 | COCIV | 25/07/2019 | A. Mancarella | 25/07/2019 | COCIV |

Norma File: 1051-014-CV48-CA22-1-103-A00
CUP: F81H6200000008