

NOTE GENERALI

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | 1 | TOCCAPRENDI CON TIRAZZO IN FERROZACCHE DA 120 MM. POSTE IN TUBI Ø 80 PARTENTI DAI POZZETTI DI SEZIONAMENTO | 3 |
| 2 | 1 | I COPERTI DEI POZZETTI SARANNO DEL TIPO CARABILE | 4 |

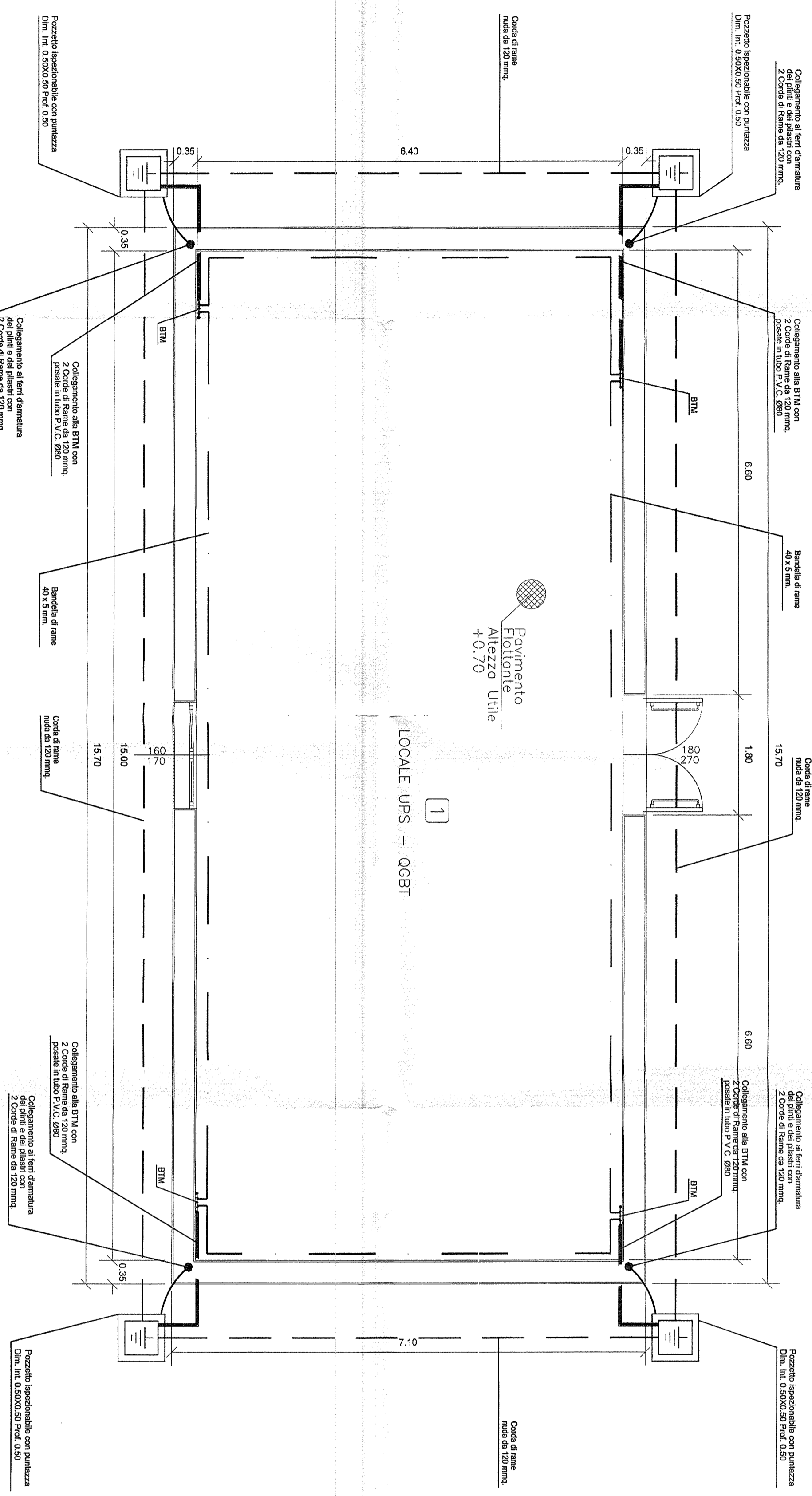
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

| CODICE | REV. | TECNOLOGIA | TITOLO | EMITTENTE |
|-------------------------|------|------------------------------|--|-----------|
| A301000C02L1F0004G30 | A | ALIMENTAZIONE (IMPIANTO LFM) | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE CABINA TORTONA (fabbrica RED) | ASTS |
| A301000C02L1F0004G33 | A | SISTEMAZIONE | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE CABINA TORTONA (fabbrica RED) | ASTS |
| A301000C019AU F0004G111 | A | IMPIANTO DI TERRA | IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRA | ASTS |

NOTA PARTICOLARE
PER QUANTO CONCERNE I PERICOLI, IL NUMERO E LA CONSISTENZA DEI CAVI DOTTI ESTERNI VEDI DOC. "SATURNO" N. A301000D01CV T00000007 - REV. H - FS 20 DI 31

LEGENDA MATERIALI

| SIMBOLO | Q.TA' | DESCRIZIONE |
|---------|-------|---|
| | N° 4 | Pozzetto ispezionabile carrabile dim. 50x50x50 con R = 37/45, spess. 5 mm ca. zincato a completo di dissipatore tubolare a norme CEI 11-8; 64-8-81-1. Tubolare in acciaio al carbonio semiduro lunghezza 1,5+1,5 m, completo di cappello a bandiera a 4 fori Ø 16 filettato internamente. |
| | N° 4 | Nodo equipotenziale (BTM) |
| | ml 75 | Corda di rame sez. 120 mmq. - Inertrata a -0,70 piano calpestio all'esterno - Ubicata sotto il pavimento fidele alle all'interno |
| | ml 42 | Bandella di rame elettrolitico 40 X 5 |



PER LA MAGLIA DI TERRA DEL PIAZZALE VEDI DOCUMENTO:
A30100DCV3ALF000AG11
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
SCHEMATICO GENERALE SISTEMA DI TERRA

PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50

COMMITTENTE:
ALTA.SORVEGLIANZA:
GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO LUCE E FM
LAY OUT IMPIANTO DI TERRA
CABINA TORTONA (fabbrica RED)

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR SPA**

PROGETTISTA INTERAGENTE: **COOP**
PROGETTISTA SPECIFICHE: **IRAFI**
OMONI INGEGNERI IN MILANO

PROG. REV. FOGLIO
A30101 001 001 001

PROGETTORE: **IRAFI**
PROF. ING. **COLLA**

SCALA: 1:50

PROGETTORE: **IRAFI**
PROF. ING. **COLLA**

DATA: 19 MAR 2012

FILE: A30100DCV3ALF000AG11.X
COD. ORIGIN: XXXXXXXXXXXXXXXXX

CP: F31H2000000008