

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 FORZA MOTRICE
SCHEMA ALIMENTAZIONE TIPOLOGICO
RACCORDO TECNICO



| | | | | |
|----------------------------|----|---------------------|-----------------|---------|
| GENERAL CONTRACTOR | | Consorzio Guagnozzi | ITALFERR S.p.A. | SCALA : |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | | Consorzio CODV | | FS |
| ORDINE INGEGNERI DI MILANO | | Project Manager | | |
| Data: | sf | Data: | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|------------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| A301 | 00 | D | CV | 3A | LF000A | G10 | B | 001 di 005 |

| | | |
|--|-------------------------|--------------|
| | VISTO CONSORZIO SATURNO | |
| | Firma | Data |
| | <i>N. M. M. M.</i> | 22 GIU. 2012 |

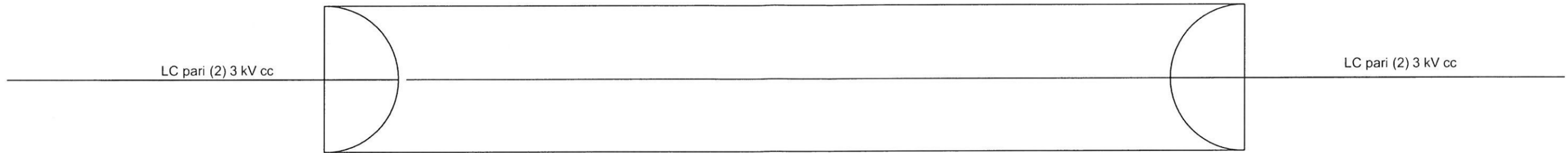
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|--|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
| A | EMISSIONE | V. VITALE | 07-02-2012 | M. RONCALLI | 08-02-2012 | S. LA MURA | 09-02-2012 | |
| B | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITF N. A301D18ISLF0000003A | V. VITALE | 20-06-2012 | M. RONCALLI | 21-06-2012 | S. LA MURA | 22-06-2012 | |
| C | | | | | | | Data: | |

| | |
|-----------|-----------------------------|
| n. Elab.: | File: A30100DCV3ALF000AG10B |
| | Cod. origine: |

Raccordo Tecnico LUNGHEZZA 1378 m

GENOVA
IMB. SUD PK. 0+000

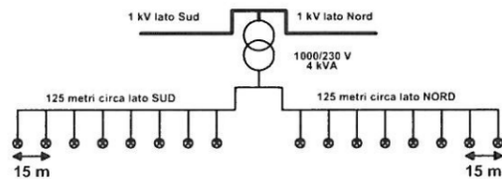
MILANO
IMB. NORD PK. 1+378



NOTE

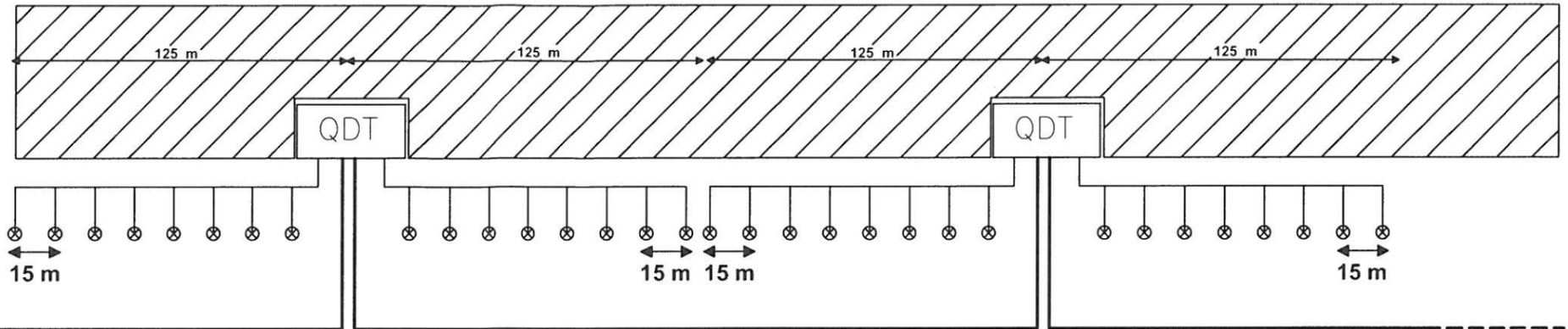
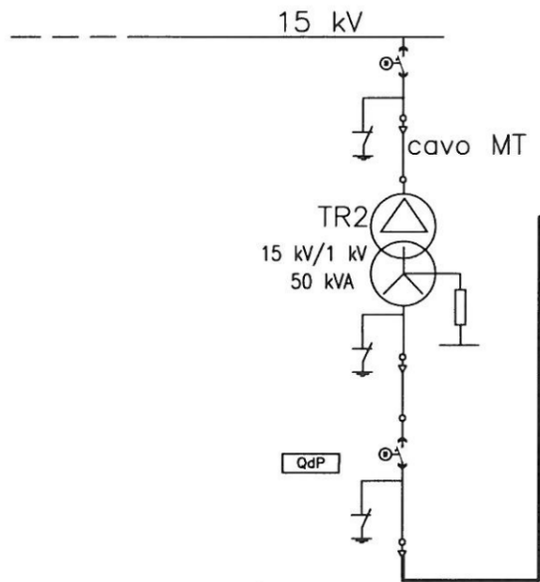
Le pk delle nicchie sono indicative

Schema di alimentazione del Quadro di Tratta in nicchia (QDT)



GALLERIA RACCORDO TECNICO

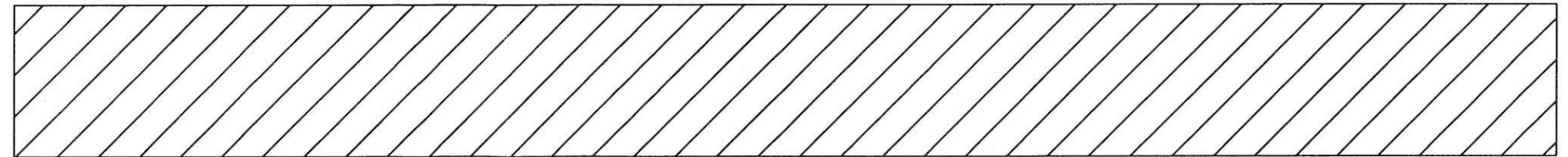
PJ1/2 RACCORDO TECNICO
PK KM 1+440



dorsale 1 kV
FG7(O)M2CNM1 1,8/3 kV 3X1X35 MMQ

pk 1+275

pk 1+125



QDT quadro di tratta con trasformatore monofase da 4 kVA

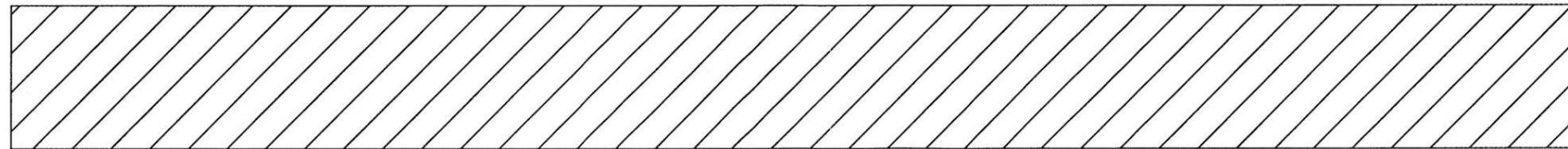
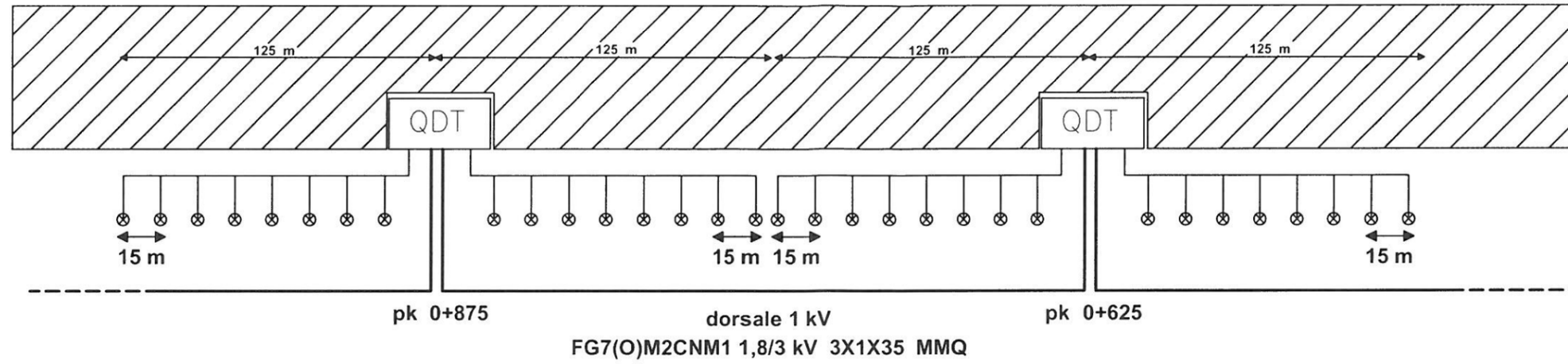
QdP quadro di piazzale

CONSORZIO
SATURNO

| PROGETTO | LOTTO | ENTE | DOC. | REV. | FOLIO | SCALA: |
|----------|-------|------|------|------|-------|--------|
| A301 | DD | DCV | 3A | | 03 | F.S. |

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA
FILE: A301_00_D_CV_3A_LF000A_G10_B.DWG

GALLERIA RACCORDO TECNICO



QDT quadro di tratta con trasformatore monofase da 4 kVA

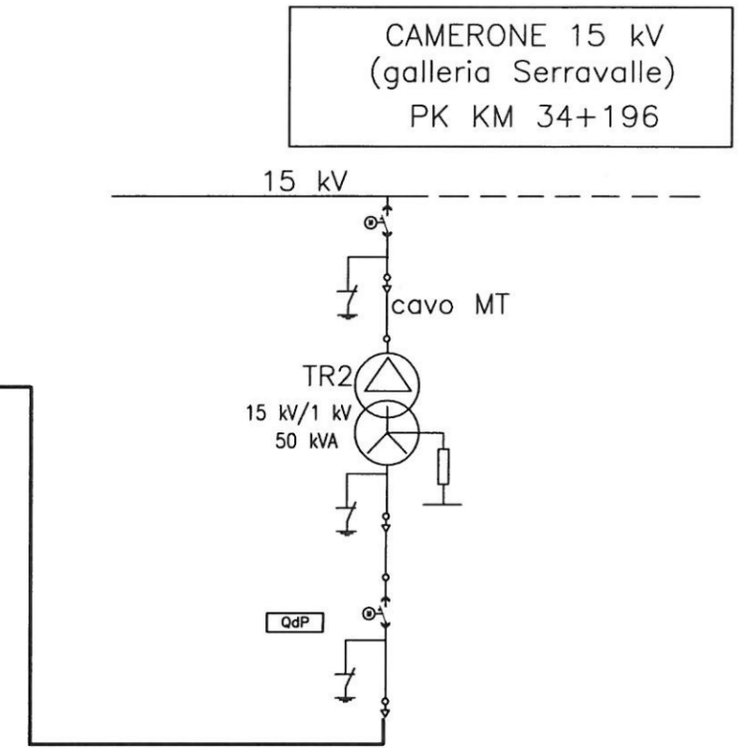
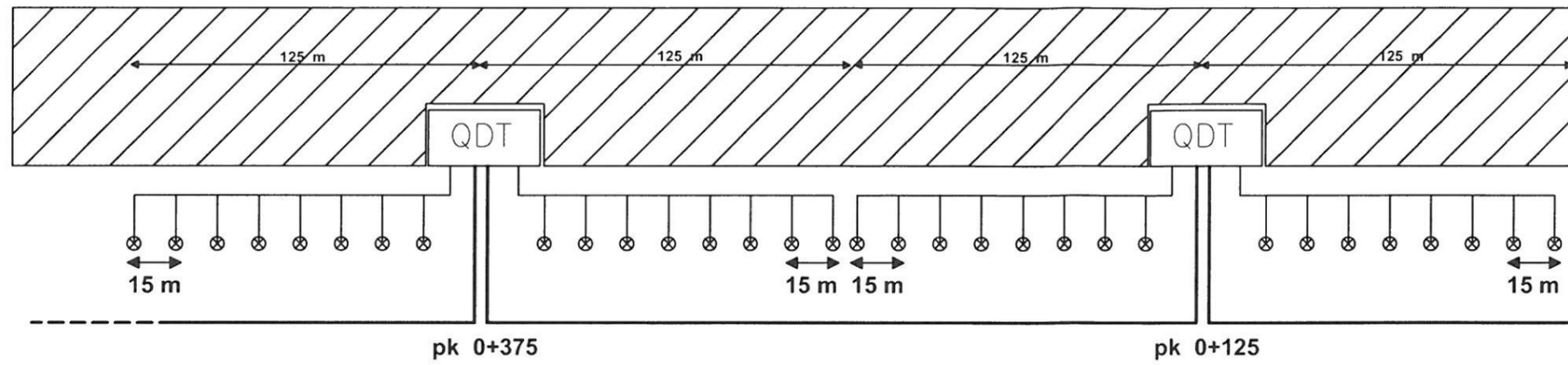
QdP quadro di piazzale



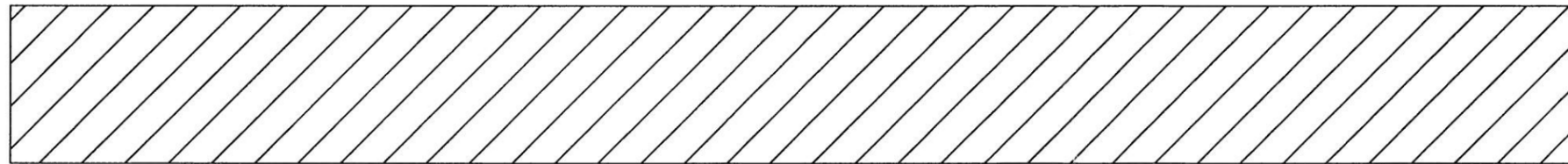
| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|----------|--------|
| PROGETTO | LOTTO | ENTE | DOC. | REV. | FOLIO | SCALA: |
| A301 | DD | DCV | SA | B | 04 di 05 | F.S. |

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

GALLERIA RACCORDO TECNICO



dorsale 1 kV
FG7(O)M2CNM1 1,8/3 kV 3X1X35 MMQ



QDT quadro di tratta con trasformatore monofase da 4 kVA

QdP quadro di piazzale

CONSORZIO
SATURNO

| | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|----------|--------|
| PROGETTO | LOTTO | ENTE | DOC. | REV. | FOGLIO | SCALA: |
| A301 | 00 | DCV | 3A | B | 05 di 05 | F.S. |

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

FILE: A301_00_D_CV_3A_LF000A_G10_B.DWG