

NOTE GENERALI

NOTA: La quota altimetrica relativa ±0.00 corrisponde alla quota assoluta +71.17

LEGENDA SIMBOLI

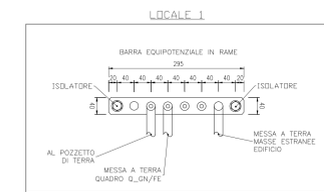
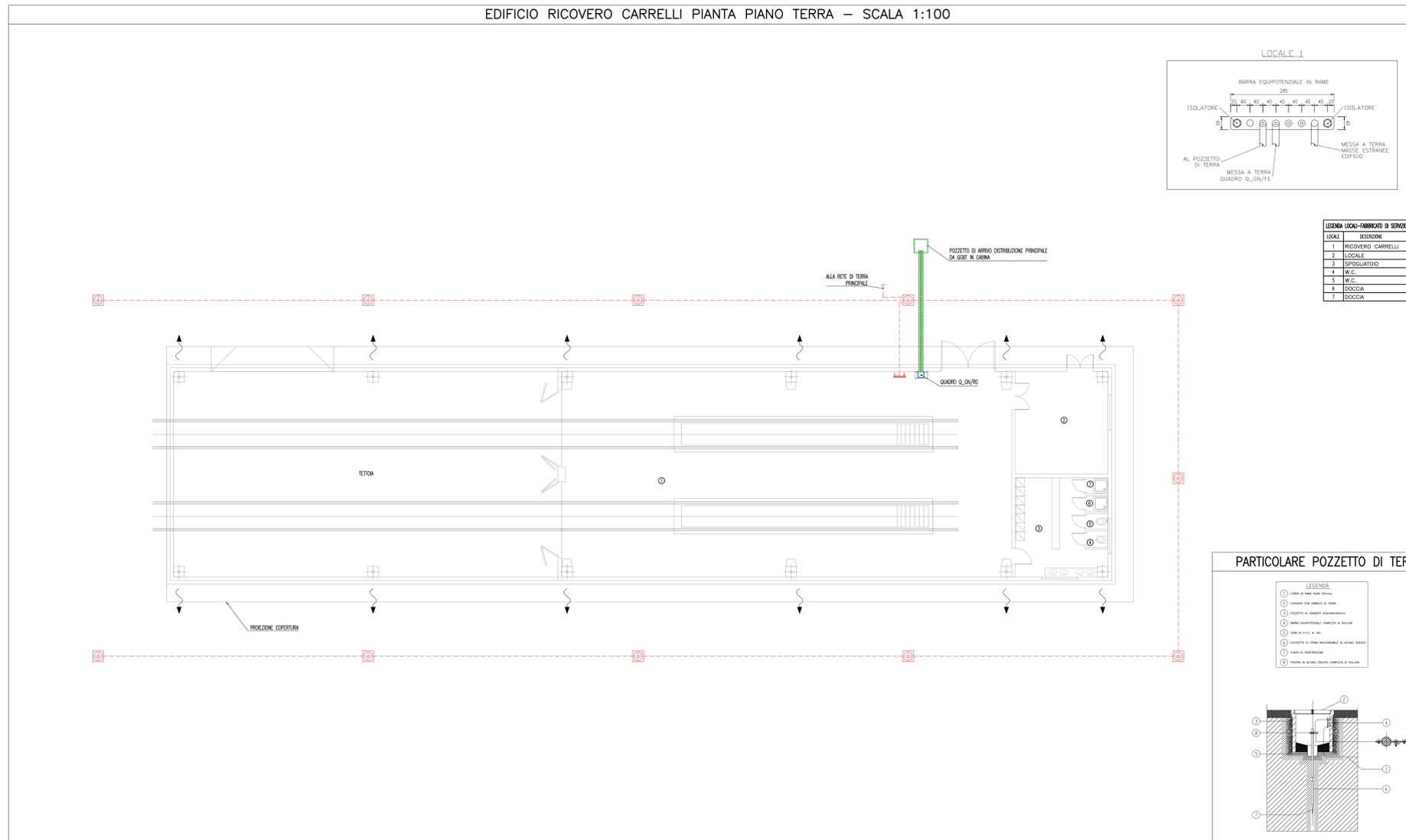
| SIMBOLI | DESCRIZIONE  |
|---------|--|
|         | APPARECCHIATURE / QUADRI ELETTRICI   |
|         | POZZETTO DI ARRIVO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DA QGBT IN CABINA  |
|         | PASSERELLA PERFORATA IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 200x100 mm PER DISTRIBUZIONE SECONDARIA CON SETTO SEPARATORE TRA RETE PRIVILEGIATA E CONTRINUA ASSOLUTA |
|         | TUBO IN PE CORRUGATO ESTERNAMENTE DIAMETRO 110 mm  |
|         | POZZETTO DI TERRA ISPEZIONABILE DIMENSIONI 400x400x400 mm CON DISPENSORE   |
|         | CORDA NUDA DI RAME DA 50 mmq   |
|         | BANDELLA DI RAME 40x30 mm  |
|         | BARRA EQUIPOTENZIALE IN RAME   |

NOTA: La quota altimetrica relativa ±0.00 corrisponde alla quota assoluta +71.17

PIANTA CHIAVE



EDIFICIO RICOVERO CARRELLI PIANTA PIANO TERRA – SCALA 1:100



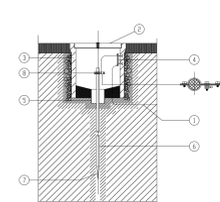
LEGENDA LOCALI-FABBRICATI DI SERVIZIO

| LOCALI | DESCRIZIONE       |
|--------|-------------------|
| 1      | RICOVERO CARRELLI |
| 2      | LOCALE            |
| 3      | SPOGLIATOIO       |
| 4      | W.C.              |
| 5      | W.C.              |
| 6      | DOCCIA            |
| 7      | DOCCIA            |

PARTICOLARE POZZETTO DI TERRA

LEGENDA

|   |  |
|---|--|
| 1 | CORDA DI RAME NUDA 50mmq                             |
| 2 | STRATO IN PVC 100x100x100                            |
| 3 | POZZETTO IN CEMENTO ALBISMENTAZIONE                  |
| 4 | BARRA EQUIPOTENZIALE 25x25x300 IN ALLUMINIO          |
| 5 | VALLE DI PAVI 4 x 100                                |
| 6 | POZZETTO DI TERRA INSERIBILE IN ACCIAIO ZINCATO      |
| 7 | PIRELLA DI PNEUMATICI                                |
| 8 | PASTIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO 250x125x10 IN ALLUMINIO |



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGIOLO S.p.A. (Mandatataria)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. I. Barilli<br>Ordine Ingegneri V.C.O.<br>n° 122 | IL CONTRAENTE GENERALE<br>Project Manager<br>(Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA<br>Direttore Generale e<br>RUP Validazione<br>(Ing. G. Fimmemigli) | STRETTO DI MESSINA<br>Amministratore Delegato<br>(Dott. P. Giucci) |
|--|--|---|--|

**COLLEGAMENTI SICILIA** SF0381\_F0  
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 POSTO DI MANUTENZIONE-EDIFICIO RICOVERO CARRELLI  
 PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

CODICE: CIG 0700P2LD S F I 0 0 P M 0 0 0 0 0 0 0 8 F 0

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE      | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO  |
|------|------------|------------------|---------|------------|------------|
| FO   | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | D. RE   | M. TACCA   | I. BARILLI |