

| | | | |
|---|--|--|--|
| REVISIONI 00 11/07/2014 PRIMA EMISSIONE N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | | ING. NELLA AMBIE ING. NELLA AMBIE | |
| TITOLO DELL'ELABORATO Disegno fondazioni | | TITOLO DECR10001CGL00277 | |
| COGNOME DELL'ELABORATO Electrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse | | COGNOME DELL'ELABORATO Disegno Fondazione Trivellata Sostegno Mvd139 Attraversamento Fiume Torre | |
| PROGETTO RICHIAMO DAL DDC: TERNA | | FOGLIO 1 / 4 | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA . | | SCALA 1 unita = 1 mt. | |
| NOME DEL FILE DECR10001CGL00277-00.rvt | | FOGLIO 1 / 4 | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alla tratta per la quale è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Terma S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Calcestruzzo per getti di sottofondazione: C17/15
- Calcestruzzo per getti di fondazione: C25/30
- Classe di esposizione: SX
- Dimensione massima inerti: 25 mm
- Dimensione massima inerti: B40C
- Acciaio per armature: S 355
- Copertura: classificazione (per non dimensionalmente previsto): 3 cm
- Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno

PER STAMPA IN B/N

COLORE: SPESORE
 VERDE: 0,50 mm
 GIALLO/ROSSO: 0,35 mm
 GRIGIO (9): 0,20 mm
 ALIENI: 0,25 mm

Studio
 Ing. Luciano Zuccolo
 Via S. Andrea 9
 31100 Treviso


