

<b>REVISIONI</b> 00 11/07/2014 PRIMA EMISSIONE N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		ING. NELLA ANILE ING. NELLA ANILE	
TITOLO DELL'ELABORATO <b>Disegno fondazioni</b>		COGNOME DELL'ELABORATO <b>DECR10001CGL00296</b>	
PROGETTO . RICHIAMO DAL DDC: TERNA . CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA .		TITOLO <b>Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse</b> <b>Disegno Fondazione Trivellata Sostegno Ansi39 Attraversamento Fiume Isonzo</b>	
NOME DEL FILE DECR10001CGL00296-01.dwg		SCALA 1 unita = 1 mt.	
FORMATO A4		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 steps 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
- Acciaio per armature: B40C
- Copriferro: posizione armature (se non diversamente precisato): 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  
 ALIEN: 0,25 mm

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


