

<b>Caratteristiche dei materiali</b>		C17/15	
- Calcestruzzo per getti di sottofondazione		C25/30	
- Calcestruzzo per getti di fondazione		S4	
- Classe di resistenza		S4	
- Dimensione massima inerti:		25 mm	
- Acciaio per armature:		B400C	
- Copriferro: spessore normale (se non diversamente specificato):		3 cm	
- Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		Ø	

<b>PER STAMPA IN B/N</b>		C17/15	
- Colore		SPESSORE	
VERDE		0,50 mm	
GRIGIO (Ø)		0,20 mm	
ALBI		0,25 mm	

<b>Impianto</b>		Pacchetti di riferimento scalari	
Linea 380 kV Udine Ovest-Udine Sud		1,26	
Linea 380 kV Udine Sud-Redipuglia		1,29	

<b>REVISIONI</b>		LAVORO		LAVORO		LAVORO	
N.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	11/07/2014	PRIMA EMISSIONE					

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

Titolo  
Disegno fondazioni  
DECRI10001CGL002269

Geometrica dell'elaborato  
Ellettrodotti 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse  
Disegno Fondazione superficiale 1400x1400x400 Sostegni AEdtZ7 s=2 daNcm<sup>2</sup>

NOME DEL FILE		SCALARIO	FORMATO	SCALA	Foglio
DECRI10001CGL002269.dwg		1 unità = 1 mt.	n.A4	Fuori scala	1 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Tema S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad uso personale e non deve essere distribuito, copiato, ristampato o altrimenti divulgato senza permesso scritto della Tema S.p.A. This document contains information proprietary to Tema 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 Tema S.p.A. is prohibited.

