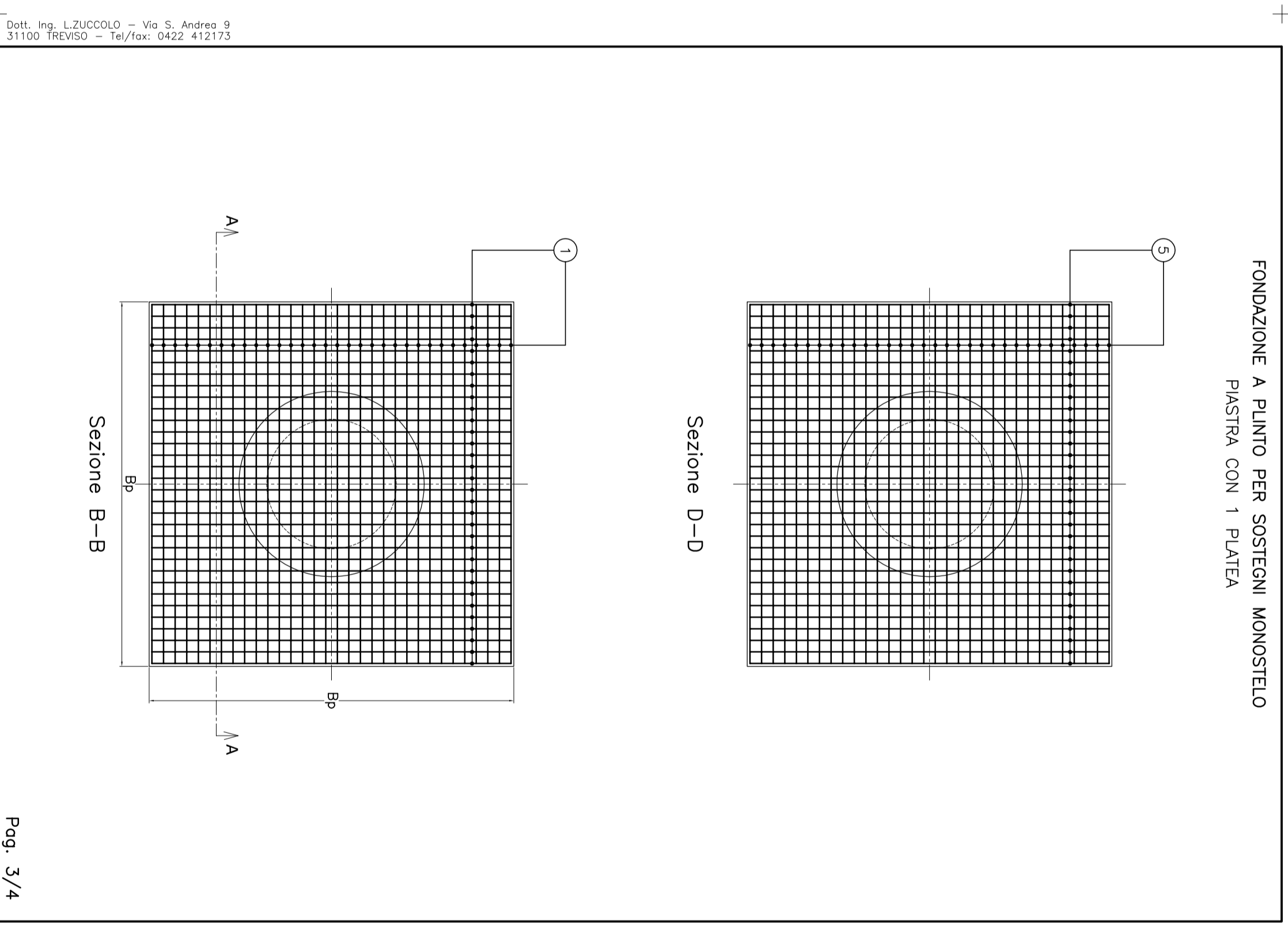
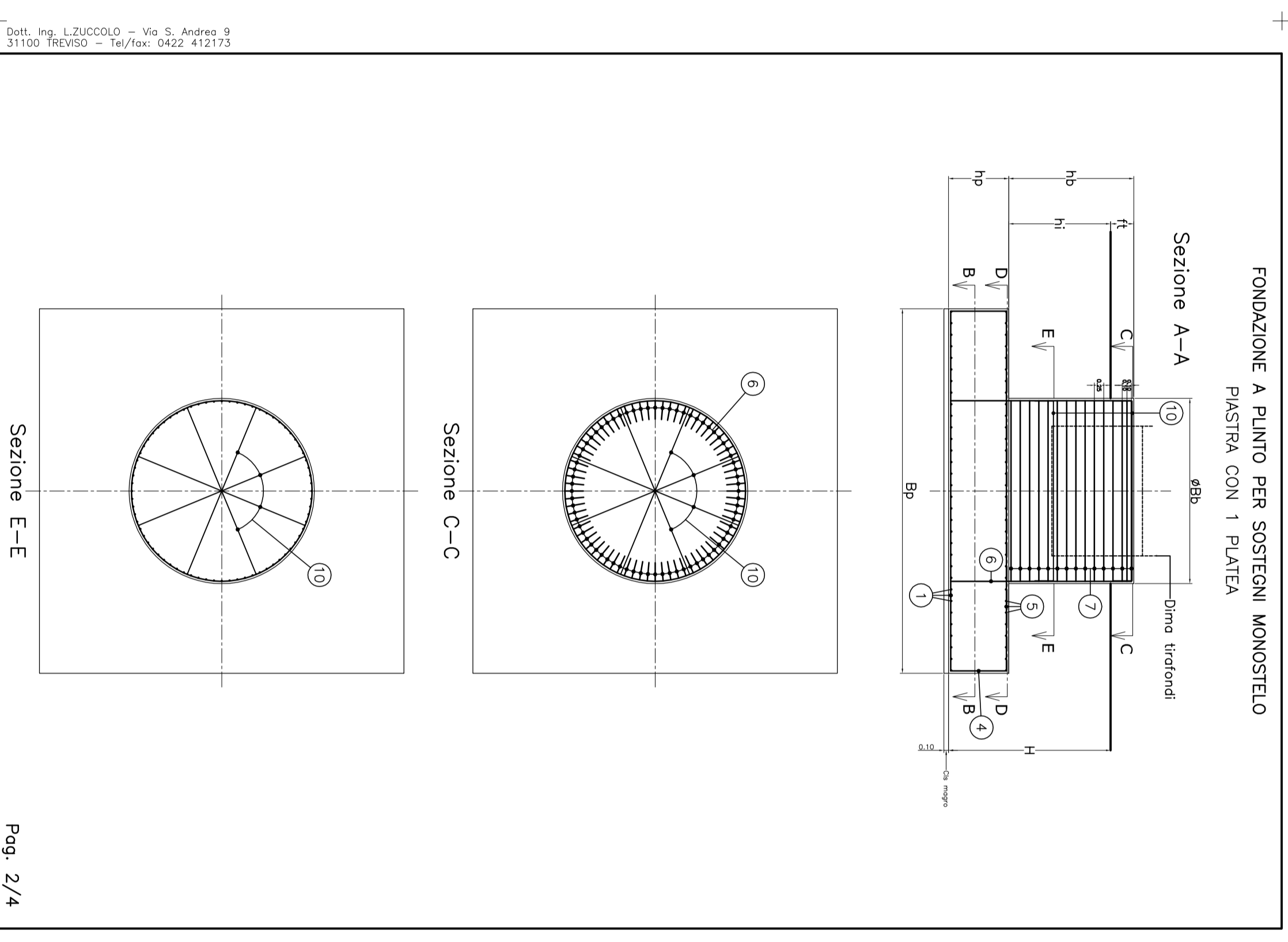


Caratteristiche dei materiali - Calcestruzzo per getti di soletto/soletto - Calcestruzzo per getti di fondazione - Classe di resistenza - Dimensione massima inerti - Acciaio per armature - Copriferro per armature (se non diversamente specificato) - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		C17/15 C25/30 S4 S4 25 mm B40C 3 cm 9
Impianto Linea 380 kV Udine Sud-Redipuglia 10/2630	Pacchetti di riferimento sostegni 10/2630	PER STAMPA IN 8/A COLORE VERDE 0,50 mm GIALLO/ROSSO 0,35 mm GRIGIO (Ø) 0,20 mm ALTRI 0,25 mm
REVISIONI N. DATA DESCRIZIONE 00 11/07/2014 PRIMA EMISSIONE	LAVORATO VERIFICATO APPROVATO	ING. NELLA AMB. ING. NELLA AMB. TERNI TERNI Feito Italia TERNA GROUP
Studio Ing. Luciano Zuccolo Via S. Andrea 9 31100 Treviso		
REVISIONI N. DATA DESCRIZIONE 00 11/07/2014 PRIMA EMISSIONE		
TITOLO Disegno fondazioni DECR10001CGL00259 TITOLO Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse Disegno Fondazione superficiale 800x800x400 Sostegni PDT30/33-RDT33 s=3,9 daNcm²		
TITOLO DEL FILE DECR10001CGL00259-01.rvt 1 unità = 1 mt.		
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad uso personale e non può essere copiato, ristampato, distribuito o altrimenti divulgato senza permesso scritto 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.		



FONDAZIONE A PLINTO PER SOSTEGNI MONOSTELO
 PIASTRA CON 1 PLATEA

Impianto	Pacchetti di riferimento sostegni		10/2630
Linea 380 kV Udine Sud-Redipuglia			

Plinto				Armatura				Totale						
Profondità Platee	1 larghezza spessore	H bp	m	Marca comp.	N	n	φ	a	b	c	Taglio	Lungh.	Peso	
	hp	hp	m				mm	m	m	m	m	m	kg	
	1,40		1,40	1	80	1	26	7,90	0,40	8,70	8,70	696,00	2901	
		4	1,60	1	16	1,30	0,40	2,10	2,10	8,70	2,10	336,00	530	
		5	80	1	16	7,90	0,40	8,70	8,70	5,20	5,20	540,80	1099	
		6	104	1	28	4,40	0,40	0,40	6,95	13,90	208,50	12614		
		7	15	2	10	6,95			4,70	4,70	37,60	129		
		10	8	1	12	3,90	0,40					33		
piastri fuori terra parte interrata Scavo Sottotondo C17/15 Plinto C17/15 Plinto C17/15													m m m m m m	4,00 3,10 2,60 6,40 6,40
Volumi Plinto C17/15 Plinto C17/15													m³ m³ m³	188,56 262,40 188,56
Peso totale: 7306														

Pag. 4/4