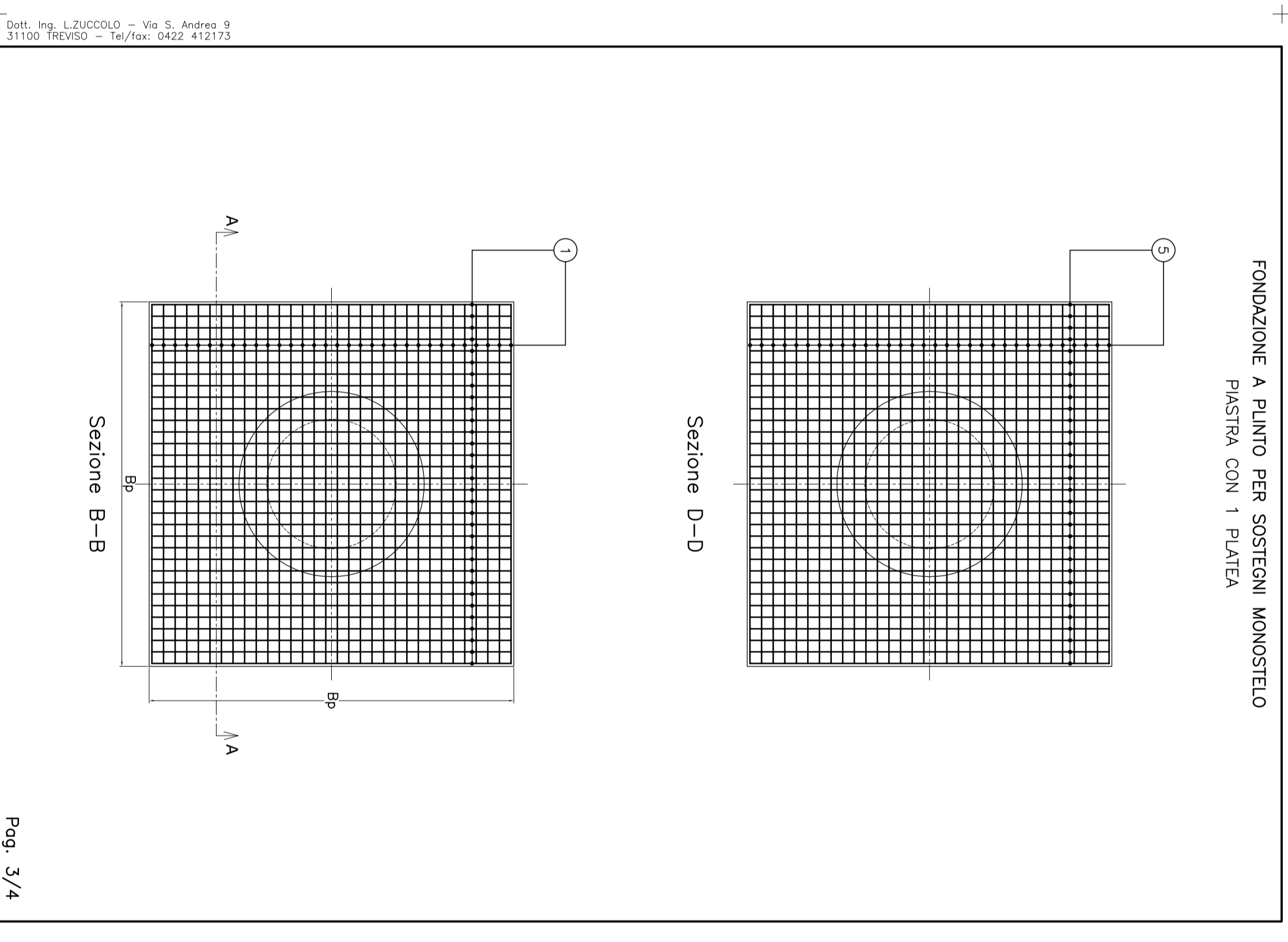
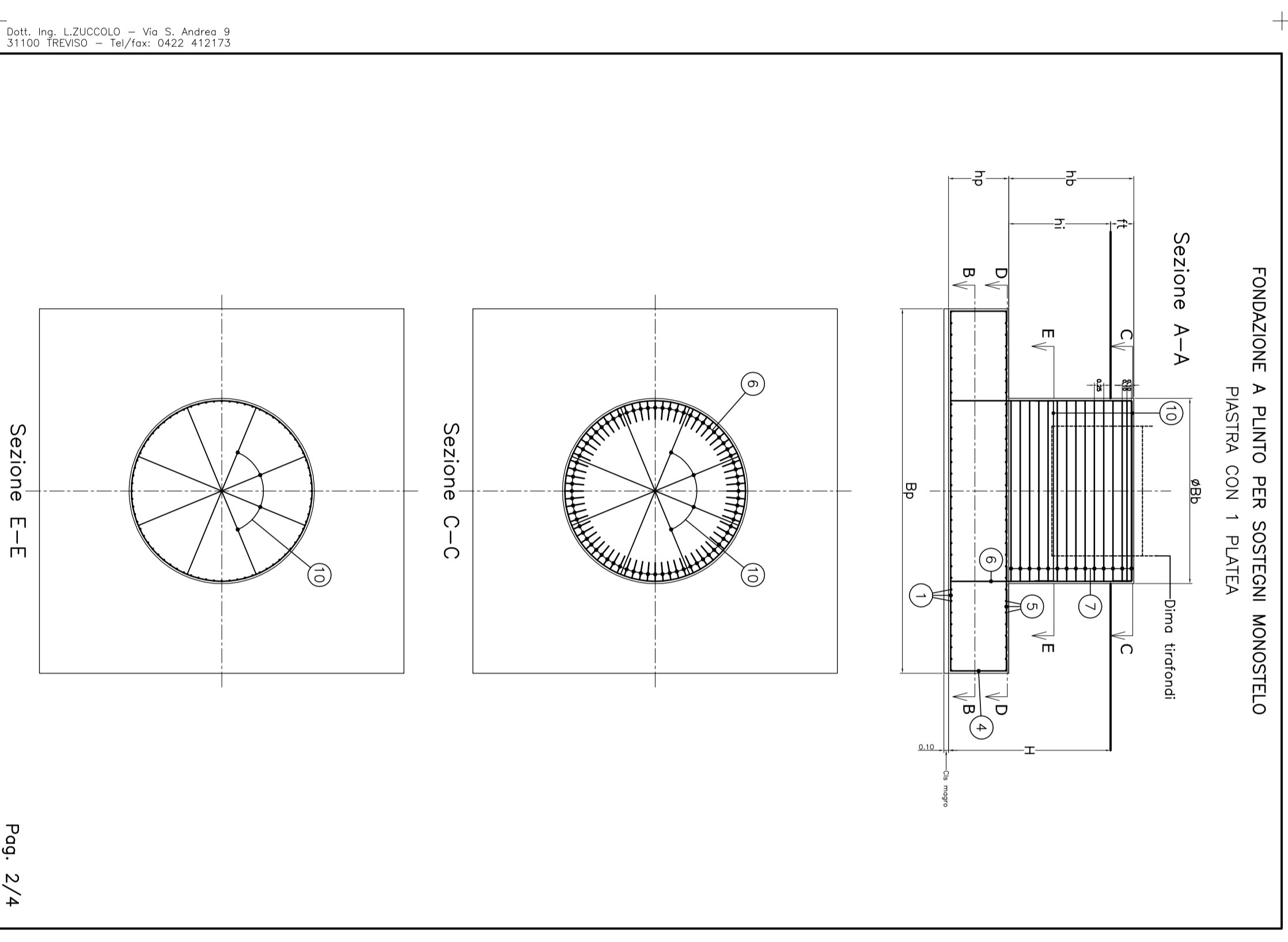


<b>Caratteristiche dei materiali</b> - Calcestruzzo per getti di solificazione: C17/15 - Calcestruzzo per getti di fondazione: C25/30 - Classe di esposizione: SX - Dimensione massima inerti: 25 mm - Acciaio per armature: B400C - Copriferro: 3 cm - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		PER STAMPA IN 3/A COLORE: SPESORE VERDE: 0,50 mm GIALLO/ROSSO: 0,25 mm GRIGIO (Ø): 0,20 mm ALBI: 0,25 mm
<b>Impianto</b> Linea 380 kV Udine-Ovest-Udine Sud 31 Volante 380 kV Pordenone-Udine Ovest 590 Volante 380 kV Pordenone-Redipuglia 1880 Recordio 220 kV Udine-NE-Udine Sud 430	<b>Pacchetti di riferimento sostegni</b>	
REVISIONI N. DATA DESCRIZIONE 00 11/07/2014 PRIMA EMISSIONE	LAVORO LAVORO LAVORO	VERIFICATO VERIFICATO VERIFICATO
Studio Ing. Luciano Zuccolo Via S. Andrea 9 31100 Treviso		
TITOLO <b>Disegno fondazioni</b> <b>DECR10001CGL00254</b>		
TITOLO <b>Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse</b> <b>Disegno Fondazione superficiale 670x670x350</b> <b>Sostegni MSTZ7 s=2 daN/cm² e NDT30-MST36-PSTZ7 s=3,9 daN/cm²</b>		
PROGETTO RILASCIATO DAL D.O.C. TERNA	TITOLO <b>Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse</b> <b>Disegno Fondazione superficiale 670x670x350</b> <b>Sostegni MSTZ7 s=2 daN/cm² e NDT30-MST36-PSTZ7 s=3,9 daN/cm²</b>	
NOMINE DEL FILE DECR10001CGL00254-00.rvt	SCALACIO 1 unità = 1mtl.	FOGLIO 1 / 4
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ad uso esclusivo del destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito 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.		



FONDAZIONE A PLINTO PER SOSTEGNI MONOSTELO  
PASTRA CON 1 PLATEA

<b>Impianto</b> Linea 380 kV Udine Ovest-Udine Sud 31 Volante 380 kV Pordenone-Udine Ovest 590 Volante 380 kV Pordenone-Redipuglia 1880 Recordio 220 kV Udine NE-Udine Sud 430	<b>Pacchetti di riferimento sostegni</b>	Profondità Platee H m 3,50 6,70 1,00	Larghezza Bp m 3,50 6,70 1,00	spessore hp m 1,00
<b>Plinto</b> H m 3,50 6,70 1,00		Bp m 3,50 6,70 1,00		
Altezza ft 4,99 21,98 3,28		h m 4,00 3,00 0,50		
Altezza fuori terra ft 16,16 21,98 2,50		ht m 16,16 21,98 2,50		
Altezza parte interrata ft 8,23 4,99 0,78		hi m 8,23 4,99 0,78		
Sotthondo C17/15 m³ 82,59		m³ 82,59		
Sotthondo C25/30 m³ 82,59		m³ 82,59		
Plinto C17/15 m³ 82,59		m³ 82,59		
Plinto C25/30 m³ 82,59		m³ 82,59		
Peso totale: 4038		kg		

Profondità Platee	H m	Larghezza Bp m	spessore hp m	Altezza fuori terra ft	Altezza parte interrata ft	Sotthondo C17/15 m³	Sotthondo C25/30 m³	Plinto C17/15 m³	Plinto C25/30 m³	Peso totale: 4038
1	3,50	3,50	1,00	16,16	0,78	82,59	82,59	82,59	82,59	4038
4	6,70	6,70	1,00	21,98	2,50	161,60	161,60	161,60	161,60	1657
5	1,00	1,00	0,25	3,28	0,25	13,02	13,02	13,02	13,02	354
6	1,00	1,00	0,25	3,28	0,25	13,02	13,02	13,02	13,02	354
7	1,00	1,00	0,25	3,28	0,25	13,02	13,02	13,02	13,02	354
8	1,00	1,00	0,25	3,28	0,25	13,02	13,02	13,02	13,02	354
10	1,00	1,00	0,25	3,28	0,25	13,02	13,02	13,02	13,02	354

Marca	N	n	Ø	a	b	c	Taglio	lungh.	Totale	Peso
1	66	1	22	6,60	0,40	7,40	7,40	7,40	488,40	1457
4	132	1	16	6,60	0,40	7,40	7,40	224,40	488,40	354
5	66	1	16	6,60	0,40	7,40	7,40	488,40	488,40	771
6	78	1	24	3,90	0,40	4,70	4,70	366,60	366,60	1302
7	14	2	10	6,95	0,40	6,95	13,90	194,60	130	130
8	1	12	3,90	0,40	4,70	4,70	4,70	37,60	33	33

Pag. 4/4