

REVISIONI 00 11/07/2014 PRIMA EMISSIONE N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		ING. NELLA ANILE ING. NELLA ANILE	
TITOLO DELL'ELABORATO Disegno fondazioni		COGNOME DELL'ELABORATO DECR10001CGL00296	
PROGETTO . RICHIAMO DAL DDC: TERNA . CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA .		TITOLO Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse Disegno Fondazione Trivellata Sostegno Ansi39 Attraversamento Fiume Isonzo	
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 drawing 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 previsto): 3 cm
 - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno

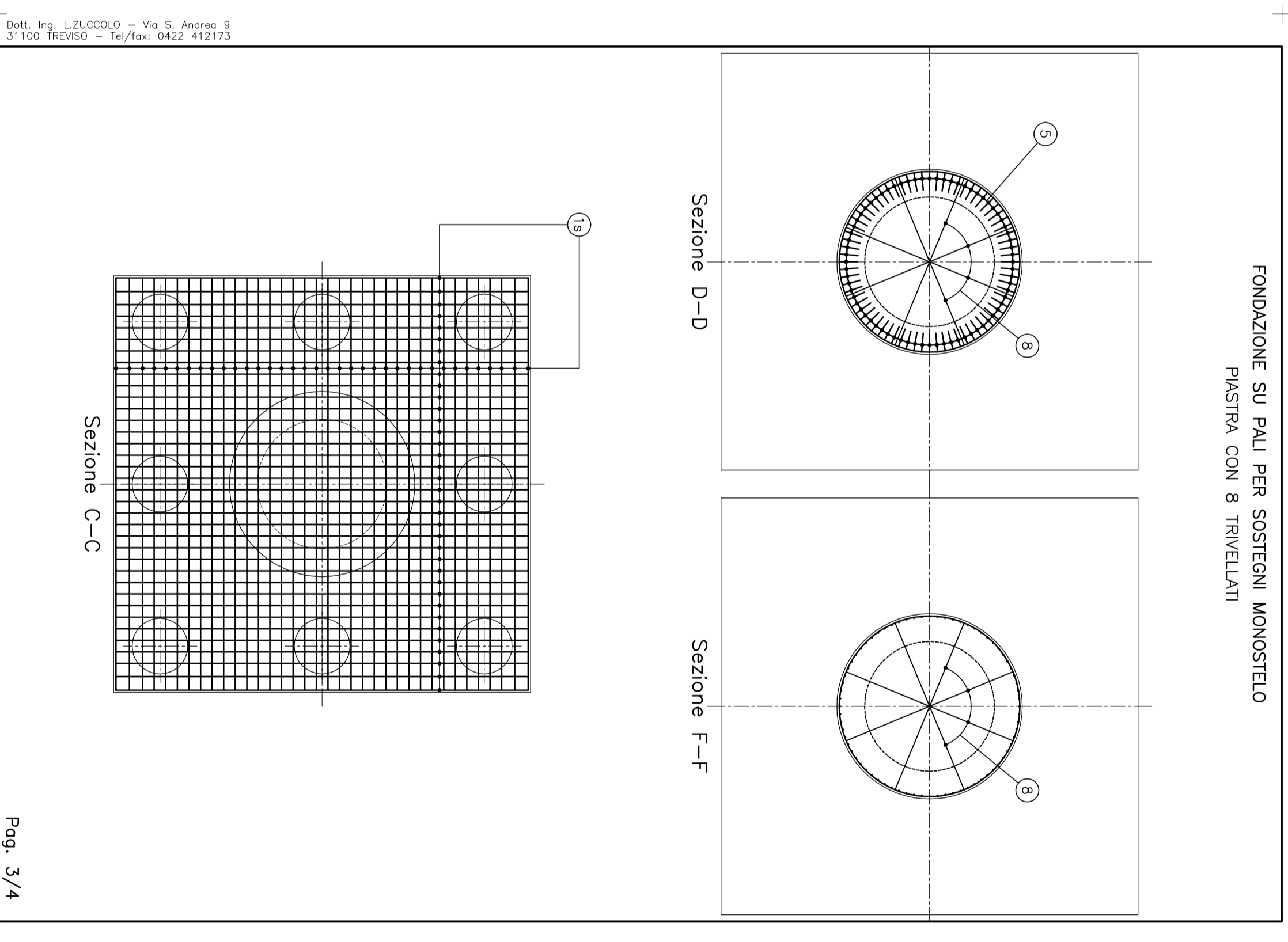
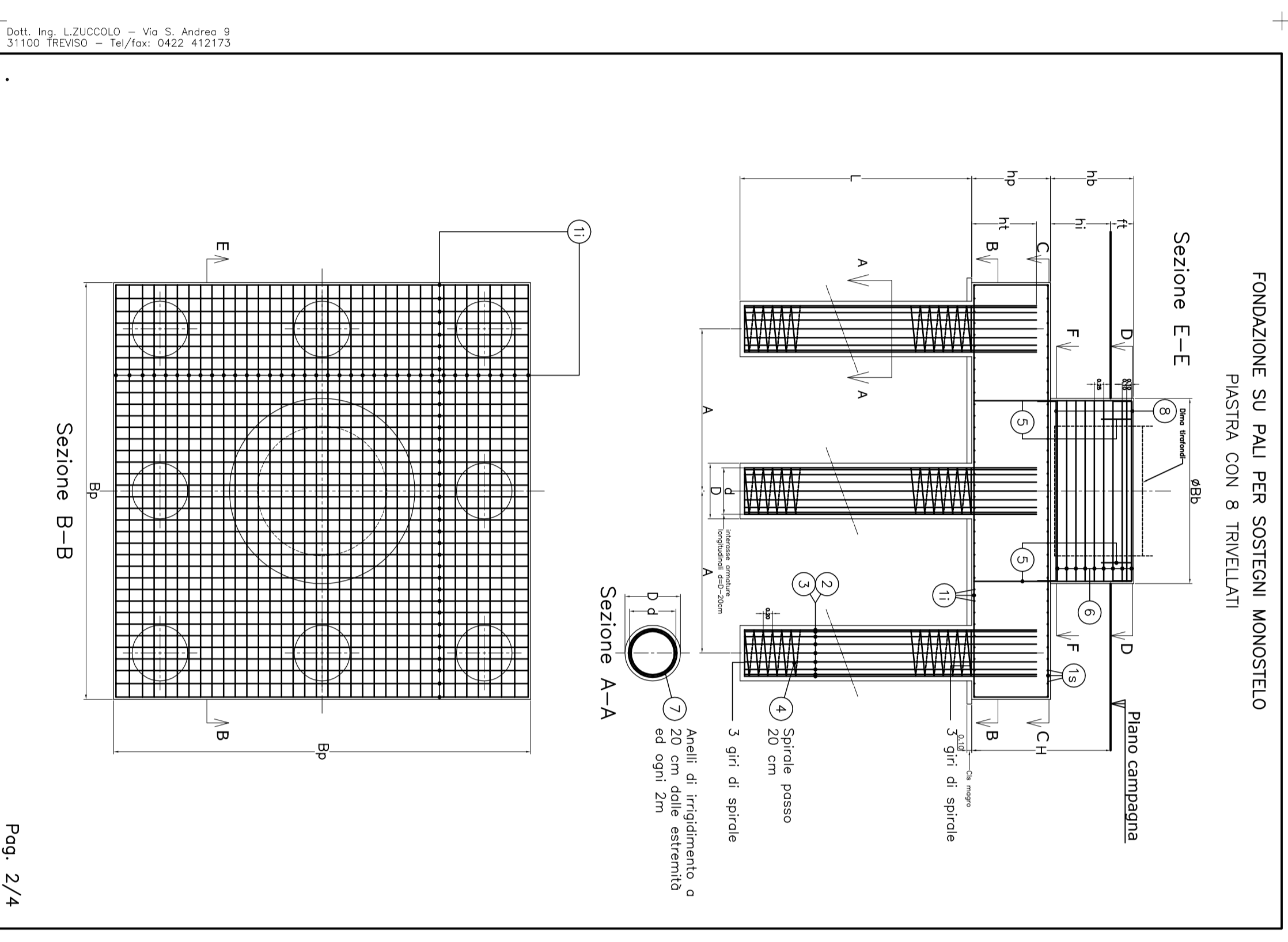
PER STAMPA IN B/N
 COLORE: SPESORE
 VERDE: 0,50 mm
 GIALLO/ROSSO: 0,35 mm
 GRIGIO (9): 0,20 mm
 ALIENI: 0,25 mm

Impianto
 Vantone 380 kV Panozzo-Redipuglia
 1860

REVISIONI
 00 11/07/2014 EMISSIONE
 N. DATA DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

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

Ing. NELLA ANILE
 Ing. NELLA ANILE



FONDAZIONE SU PALI PER SOSTEGNI MONOSTELO
 PIASTRA CON 8 TRIVELLATI

Impianto: Vantone 380 kV Panozzo-Redipuglia
 1860

Pila: Profondità H (m) 7,00
 Platea: larghezza bp (m) 9,00
 spessore hb (m) 2,50
 Pilastrino: larghezza Bb (m) 4,00
 altezza hb (m) 7,00
 fuori terra ft (m) 2,50
 parte interrata hi (m) 4,50
 Trivellati: Numero N 8
 Interasse A (m) 3,50
 Diametro D (m) 1,00
 Lunghezza L (m) 13,00
 Ancoraggio Ht (m) 1,40
 Scavo Sotofondo C12/15 (m) 575,10
 Pieno C12/30 (m) 290,46

Marca	N	n	Ø	a	b	c	d	Taglio	lunght	Totale	Peso
		comb.	mm	m	m	m	m	m	m	m	kg
1s	108	1	28	8,90	1,50			11,90	11,90	1285,20	6212
1t	108	1	28	8,90	1,50			11,90	11,90	1285,20	6212
2	176	1	26	12,00				13,80	12,00	2112,00	8802
3	88	1	26	3,80				3,80	3,80	334,40	1394
5	103	1	32	9,40	0,20	0,40	0,80	10,80	10,80	1112,40	7023
6	30	2	10	6,95				6,95	13,90	417,00	257
8	8	1	12	3,90	0,40			4,20	4,20	204,80	505
7	64	1	20	0,75				3,20	3,20	37,60	33
4	8	1	10	0,84				1,87	1,87	1496,00	922
										Peso totale:	31561

Pag. 4/4