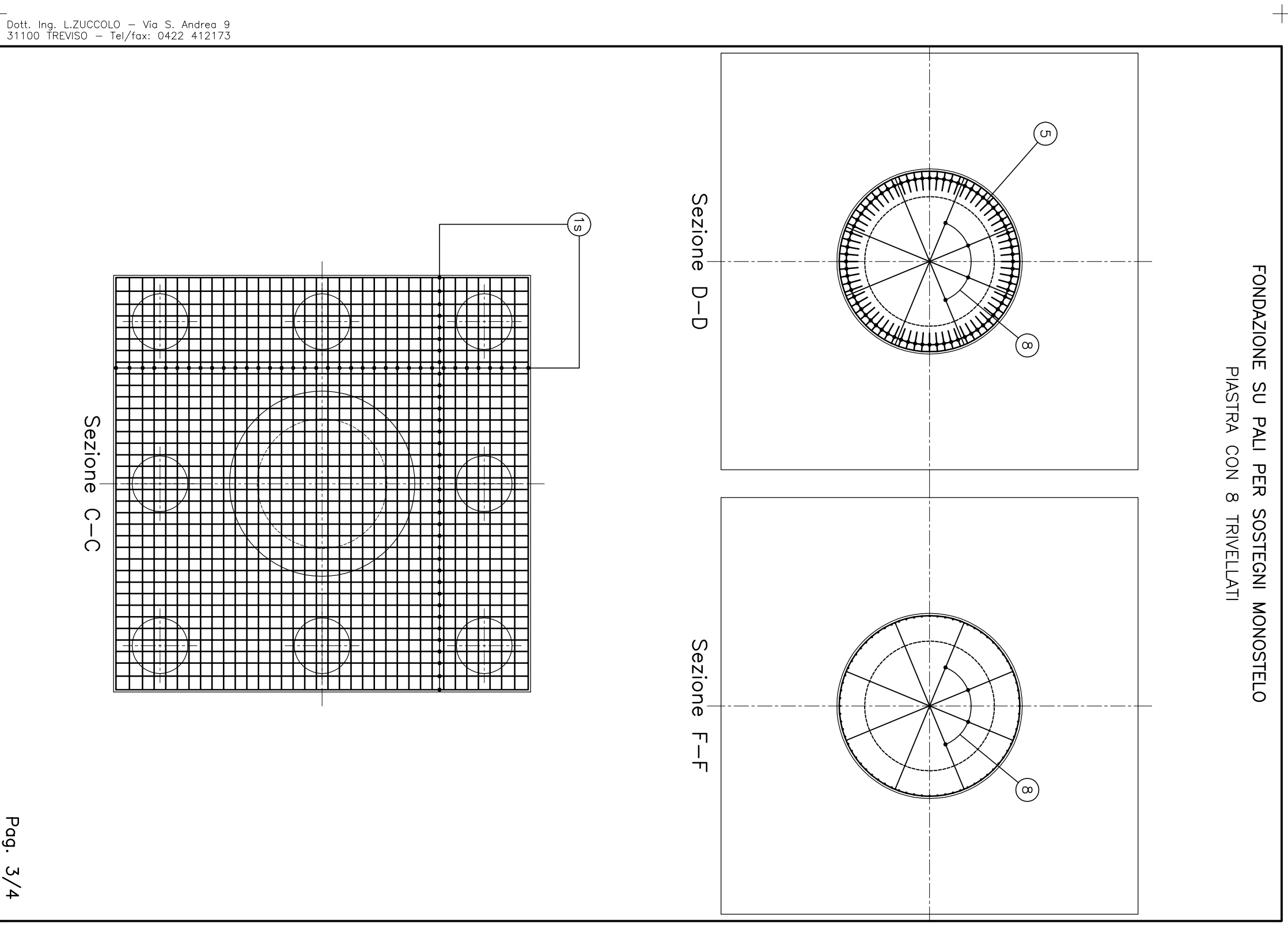
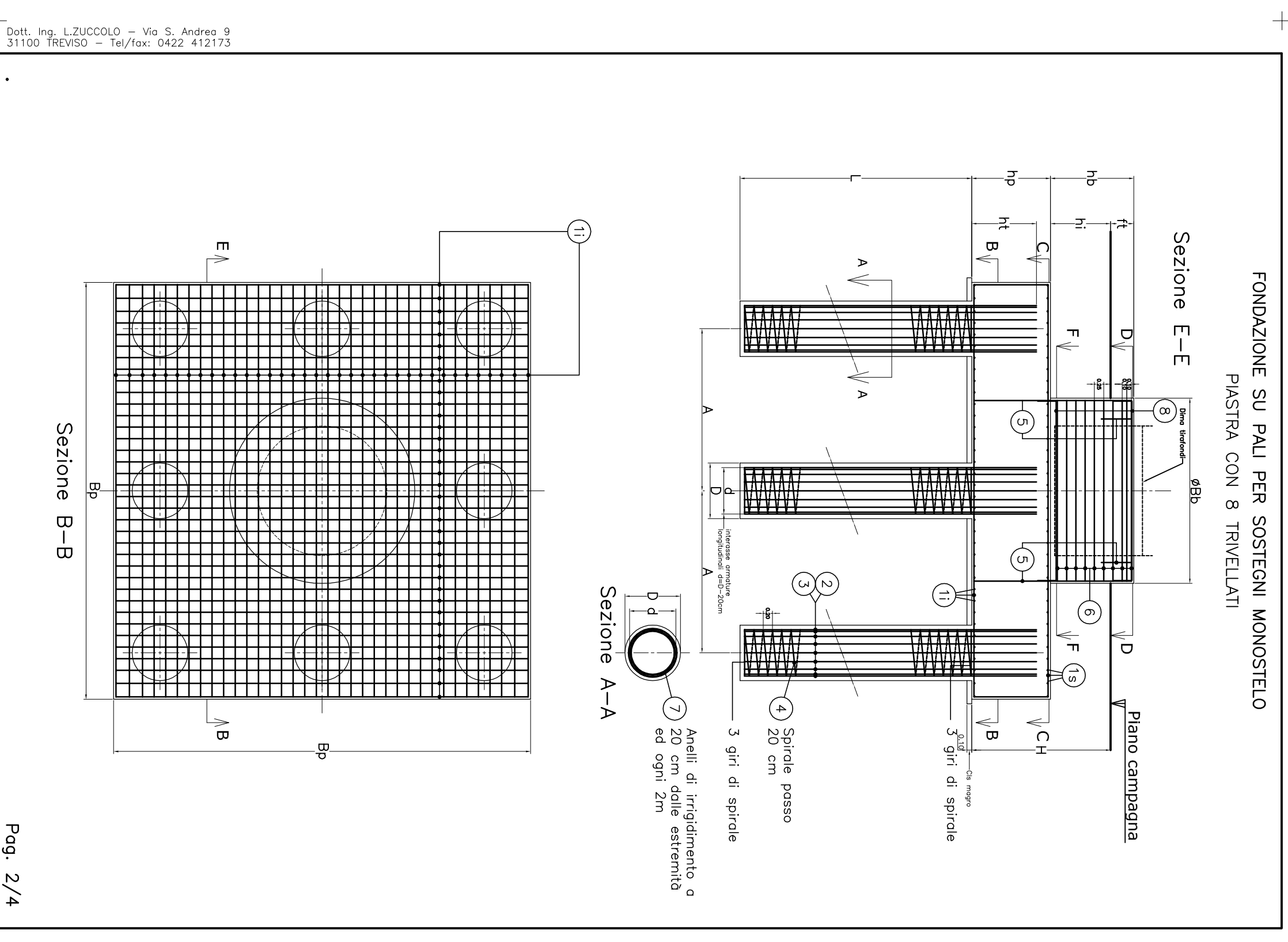


CAVITÀ STRUTTURALE DEI MATERIALI - Calcestruzzo per getti di sottofondazione: - Calcestruzzo per getti di fondazione: - Classe di esposizione: - Dimensione massima inerti: - Acciaio per armature: - Copriferro: posizione armature (se non diversamente previsto): - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno		C17/15 C25/30 SX 25 mm B40C 3 cm
Impianto Variante 380 kV Panozzo-Redipuglia Variante 1850	Pacchetti di riferimento scalari 1850	PER STAMPA IN B/N COLORE VERTICE 0,50 mm GIALLO/ROSSO 0,35 mm CINEA 0,20 mm ALINI 0,25 mm
REVISIONI N. DATA DESCRIZIONE	LAVORO LAVORO LAVORO EMISSIONE ELABORAZIONE VERIFICAZIONE APPROVAZIONE	
Studio Ing. Luciano Zuccolo Via S. Andrea 9 31100 Treviso		
TITOLO Disegno fondazioni DECR10001CGL00295		
TITOLO Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse Attraversamento Fiume Isonzo		
COGRAFICA DELL'ELABORAZIONE Terna TERNANA GROUP		
TITOLO Disegno dell'elaborazione		
PROGETTO RILASCIATO DAL D.D.C. TERNA CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA NOME DEL FILE DECR10001CGL00295-00.rvt SCALAZIONE 1 unità = 1 mt. FORMAZIONE n. AA SCALA Fuori scala FOGLIO 1 / 4		



FONDAZIONE SU PALI PER SOSTEGNI MONOSTELO
 PIASTRA CON 8 TRIVELLATI

Impianto	Pacchetti di riferimento scalari	
Variante 380 kV Panozzo-Redipuglia	1850	

PILATE		ARMATURA												
Profondità platea	larghezza	H	h	n	φ	a	b	c	d	Taglio	lunght	Totale	Peso	
Spessore	altezza	Bb	hb	ft	mm	m	m	m	m	m	m	m	kg	
2,50	7,00	1,50	2,50	15	108	1	26	8,90	1,50	11,90	11,90	1285,20	5356	
4,00	7,00	2,00	2,50	11	108	1	26	8,90	1,50	11,90	11,90	1285,20	5356	
7,00	7,00	3,00	3,50	2	176	1	26	12,00	1,50	12,00	12,00	2112,00	8802	
0,00	7,00	7,00	7,00	3	88	1	26	3,80	3,80	3,80	3,80	334,40	1394	
0,00	0,00	0,00	0,00	5	95	1	30	9,40	0,30	0,40	0,70	10,80	1026,00	5693
3,50	3,50	3,50	3,50	8	30	2	10	6,95	13,90	4,70	4,70	37,60	33	
1,00	1,00	1,00	1,00	8	8	1	12	3,90	0,40	3,20	3,20	204,80	505	
1,40	1,40	1,40	1,40	4	8	1	10	0,84		1,87	1,87	187,00	922	
210,60	210,60	210,60	210,60											
8,10	8,10	8,10	8,10											
290,46	290,46	290,46	290,46											

Peso totale: 28320

Pag. 4/4