


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



**PROGETTO**  
Disegno fondazioni  
DECRI10001CGL00277

**TITOLO**  
Elettrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse  
Attraversamento Fiume Torre

**PROGETTO**  
DECRI10001CGL00277-001M9

**SCALE**  
SCALAZIONE: 1 unità = 1 mtl.  
FORMATO: n. A4  
FOGLIO: 1 / 4

**REVISIONI**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/2014	PRIMA EMISSIONE	ING. NELLA AMINE	ING. NELLA AMINE	

**REVISIONI**

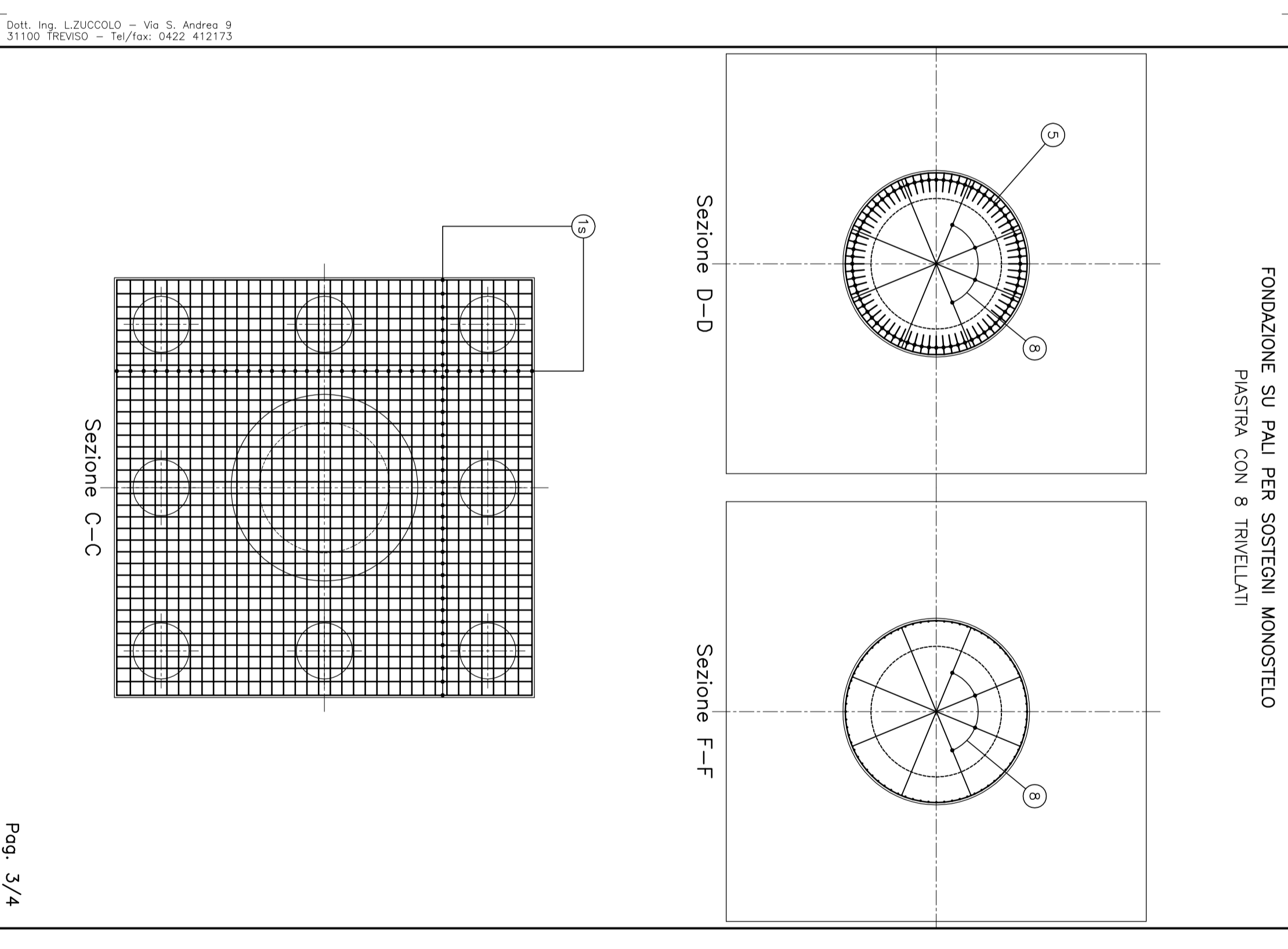
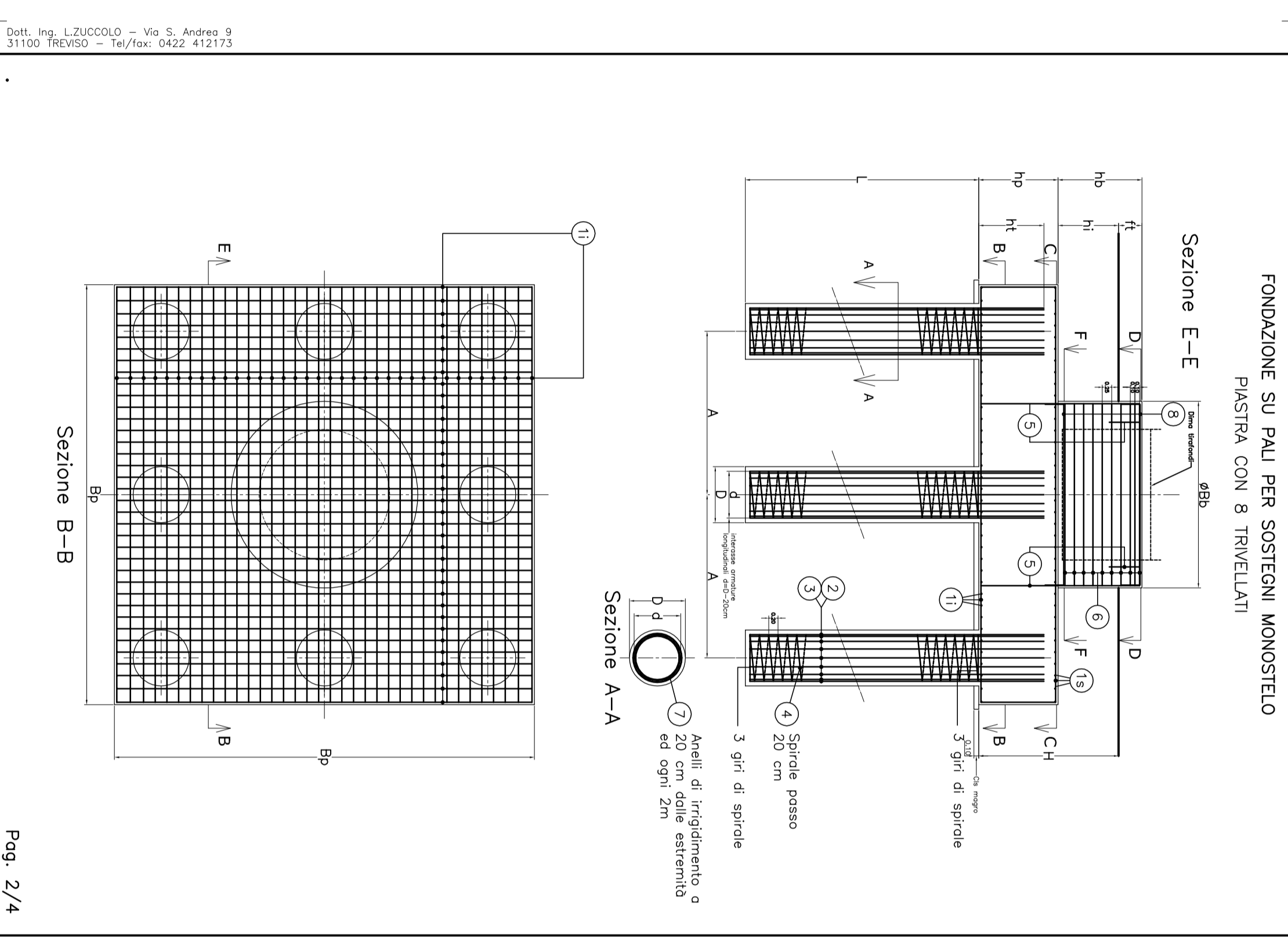
N.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**PER STAMPA N. 8/N**

COLORE	SPESORE
VERDE	0,50 mm
GRIGIO/NERO	0,35 mm
ROSSO (1)	0,20 mm
ALTRI	0,25 mm

**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 (per non dimensionare il acciaio): 3 cm
- Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno



**FONDAZIONE SU PALI PER SOSTEGNI MONOSTELO**  
PIASTRA CON 8 TRIVELLATI

Anelli di irrigidimento

Spirali

Pila		Pila		Pila		Pila		Pila		Pila		Pila		Pila		Pila	
Profondità	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore
H	hp	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb	hb
4,50	9,00	2,50	4,00	7,00	2,00	8	3,50	1,00	13,00	1,40	372,60	8,10	290,46				
15	108	1	28	8,90	1,50	11,90	11,90	11,90	1285,20	6212							
11	108	1	28	8,90	1,50	12,00	12,00	12,00	2112,00	8802							
2	176	1	26	12,00		3,80	3,80	3,80	334,40	1394							
3	88	1	26	3,80		10,80	10,80	10,80	1026,00	5693							
5	95	1	30	9,40	0,20	0,40	0,80	6,95	13,90	417,00	257						
6	30	2	12	6,95		4,70	4,70	4,70	204,80	505							
8	8	1	12	3,90	0,40	3,20	3,20	3,20	204,80	505							
4	8	1	10	0,84		187,00	187,00	187,00	1496,00	922							

Peso totale: 30032

Pag. 4/4