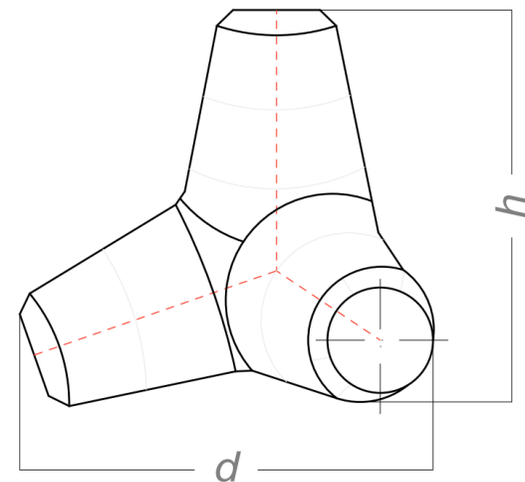
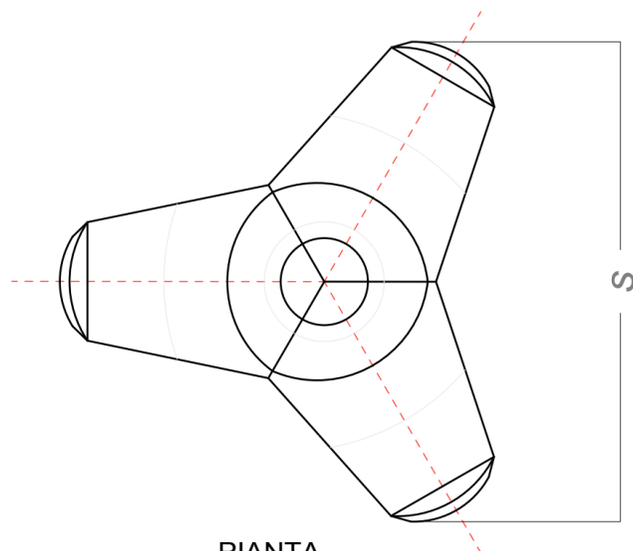


ARTICOLO DI ELENCO

17.3.2 - Realizzazione di massi artificiali di forma speciale (tetrapodi, Antifer o similari), in conglomerato cementizio e di qualsiasi dimensione, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, secondo le sagome di progetto, comprese le casseforme speciali sia rette che curve, gli eventuali additivi, la vibratura, la stagionatura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.



FIANCO

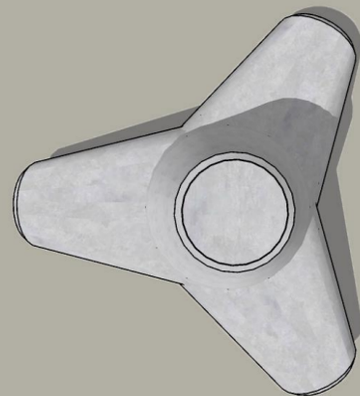


PIANTA

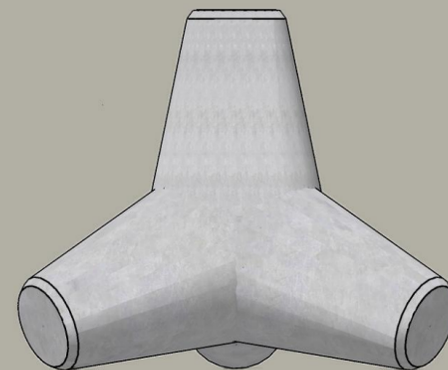
TETRAPODI IN CALCESTRUZZO

Volume in mc	Peso nominale	h	Ingombro	
			d	s
0,1	0,75	710	775	850
0,2	0,5	900	975	1070
0,4	1	1130	1230	1350
0,8	2	1420	1550	1700
1,6	4	1790	1950	2140
3,2	8	2260	2460	2700
4	10	2430	2650	2910
5	12,5	2620	2850	3130
6,3	16	2830	3085	3390
8	20	3060	3340	3685
10	25	3300	3595	3950
12,5	32	3550	3870	4250
16	40	3860	4025	4620
20	50	4155	4530	4975

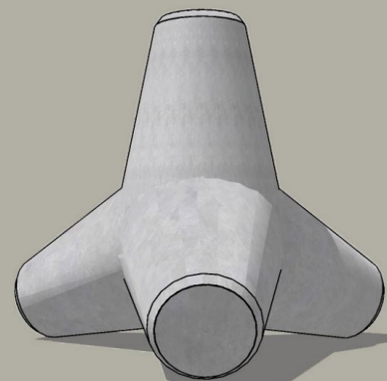
Pesi in tonnellate - Misure in millimetri



VISTA DALL'ALTO



ASSONOMETRIA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

PORTO RIFUGIO DELLA BAIJA DI SANTA PANAGIA (SR)

INTERVENTI URGENTI DI RIPRISTINO DELLA STRUTTURA DELLA DIGA FORANEA
NEL PORTO RIFUGIO DELLA BAIJA DI SANTA PANAGIA A SIRACUSA

PROGETTO DEFINITIVO

(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

ELEMENTO FRANGIFLUTTO -
TEDRAPODE

DATA PROGETTO

16/12/2021

FASE	AMBITO	TIPO	TAVOLA	FOGLIO	REV	SCALA
PD	STR	PLN	P.6		0	

Rev.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	VIGORE	STATO
A					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Gino Montecchi

PROGETTAZIONE:

Ing. Ranieri Meloni

Dott. Vincenzo Vanella

DIREZIONE LAVORI:

Ing. Ranieri Meloni

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

Geom. Salvatore Galio

VISTI E APPROVAZIONI