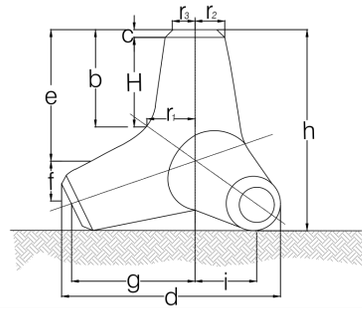


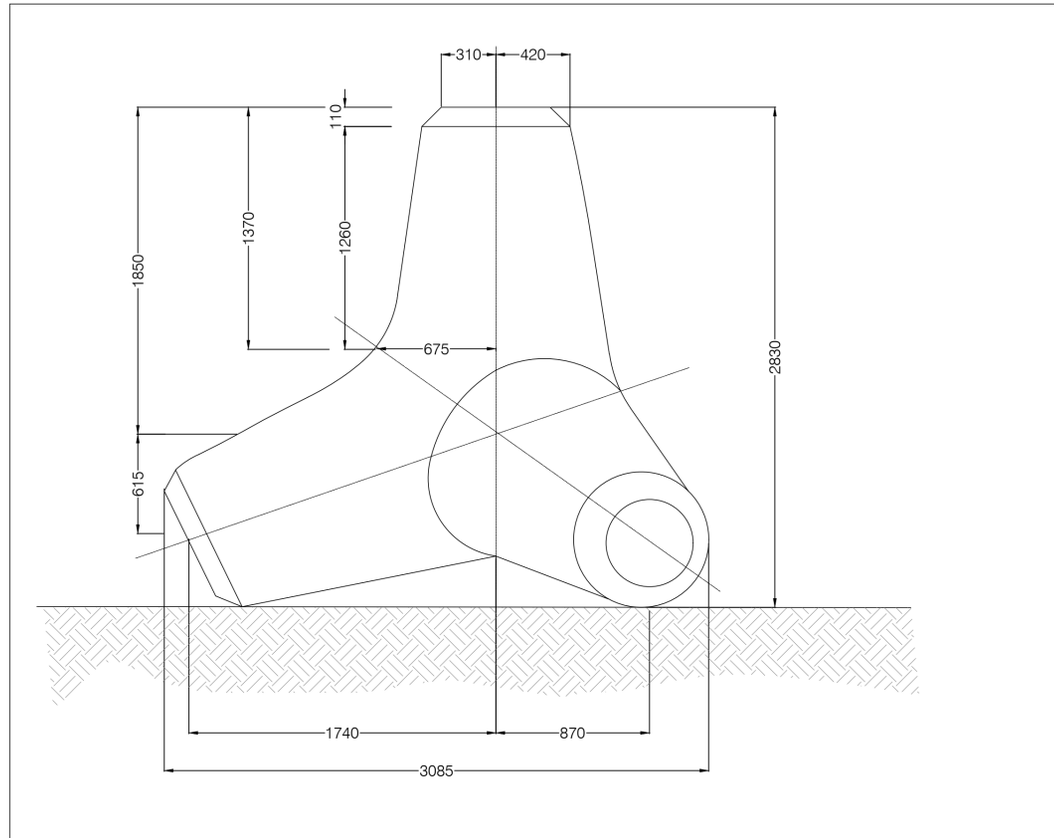
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI TETRAPODI															
Peso nomin. (tonnellate)	h	Ingombro		r ₁	r ₂	r ₃	H	b	c	r		e	f	g	i
		d	s							raccom.	min.				
16,00	2830	3085	3390	675	420	310	1260	1370	110	470	260	1850	615	1740	870



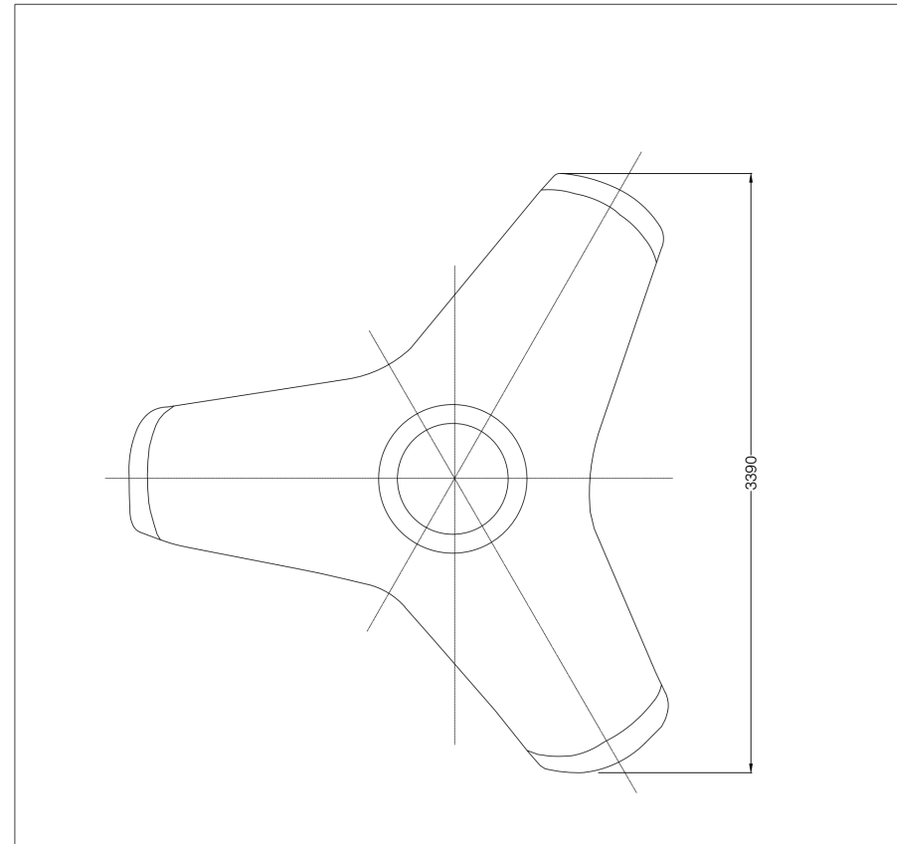
PARTICOLARI TETRAPODI DA 16 TONNELLATE



VISTA LATERALE TETRAPODI DA 16 T
Scala 1:20



PIANTA TETRAPODI DA 16 T
Scala 1:20



FORNITORE:
PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 1 TRATTO DI PONENTE
ELABORATO DALLA SJS SRL - Codice elaborato - 01030TAR76054

PARTICOLARE CASSERI PREFABBRICAZIONE TETRAPODI



Massi artificiali - Tetrapodi in calcestruzzo

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO VIBRATO (UNI EN 206-1 e UNI 11104)
- Minima classe di resistenza C35/45
 - Classe Esposizione XC4+XS3
 - Classe di Consistenza S4/S5 (230 mm ± 30 mm)
 - Rapporto A/C < 0.45
 - Diametro aggregati D_{upper}: 40 mm e D_{lower}: 32 mm;
 - Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc

Altri requisiti

- E' richiesto l'utilizzo di cementi resistenti all'acqua di mare secondo UNI 9156

AGGREGATI PROVENIENTI DA RICICLO (UNI EN 12620 e DM 17/01/2018)

- Demolizioni di solo calcestruzzo e c.a. (frammenti di calcestruzzo ≥ 90%)
- Percentuale impiego ≤ 20%

NOTA: Le dimensioni sono in mm



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR IONIO

Porto Di Taranto

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA DIGA FORANEA DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO

LOTTO II: TRATTO DI LEVANTE



Progettazione:



Responsabile Integratori Prestazioni Specialistiche:
Ing. M. DI STEFANO

Autorità Di Sistema Portuale Del Mar Ionio:

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gaetano Internò
Direttore dell'Esecuzione del Contratto:
Ing. Vincenzo Elia

Titolo Elaborato:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TETRAPODI DA 16 t

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA RAFFORZATO

Codice commessa:
2202.DTA.PFTE

Codice elaborato:

PRG.09

Rev.	Data	Descrizione	Scala	Disegnato	Verificato	Approvato
A	Ottobre 2022	Prima emissione	var.	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano