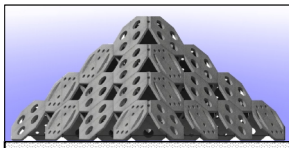
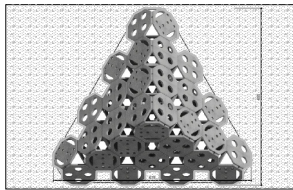




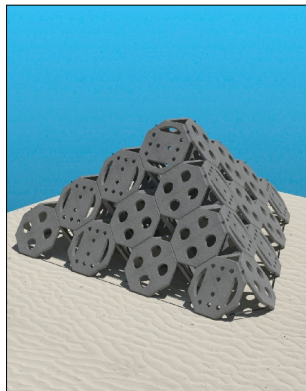
FOTO DI PARTICOLARE BARRIERA DI RECENTE REALIZZAZIONE



Prospetto

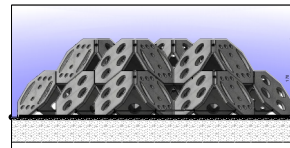


Pianta

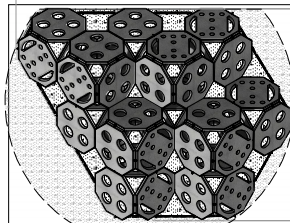


Vista prospettica

Modulo tipo TECNOREEF® Pyramid 80	area utile: 97 m ²
	numero: 170 n.°
	volume: 49 m ³

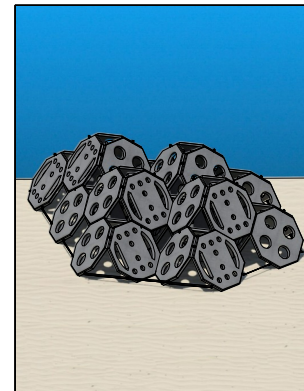


Prospetto



Pianta

Modulo tipo TECNOREEF® Pyramid 30	area utile: 31,6 m ²
	numero: 167 n.°
	volume: 16,9 m ³



Vista prospettica

COMUNE DI TORRE ANNUNZIATA
 Città Metropolitana di Napoli

- PORTO DI TORRE ANNUNZIATA -
BARRIERE SOMMERSE PERMEABILI ED SCOMPATIBILI
PER CONTRASTARE IL FENOMENO DELL'INZABBIAMENTO DEL PORTO,
RIQUALIFICANDO GLI AREALI MARINI COMPROMESSI DAL SARNO

PROGETTO DEFINITIVO

Comune di TORRE ANNUNZIATA			
Codice C.A.	Codice P.C.	Professione	Autore
Commissione di progettazione: arch. Pasquale Grandillo			
Progetto di studio			
Progettazione: Ing. Simona Zaffaro - ingegnere iscritta all'ordine nazionale			
Dimensioni foglio e scala: n.° 1			
Foglio			
Pianta			
Scale			
1:100	1:200		
G. 6			
PARTICOLARE			
Data:			
Data:			
Data:		giugno 2018	

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla G6.