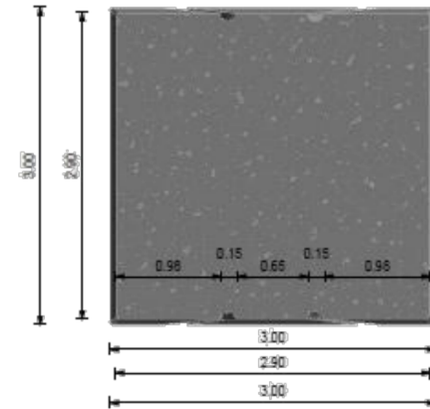


MASSO IN CLS PRISMATICO

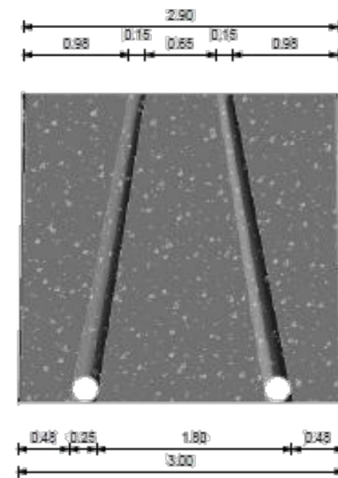
- volume netto 25,00 mc
- peso specifico adottato 2,40 T/mc
- peso del masso 60,00 T

ARTICOLO DI ELENCO

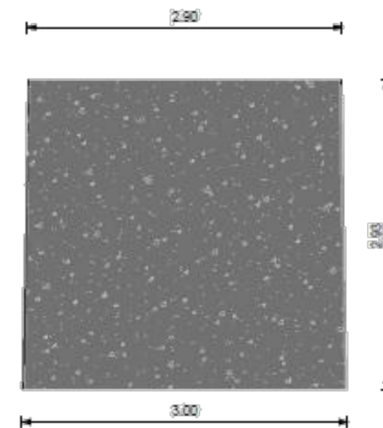
17.3.1 - Massi artificiali, parallelepipedi o prismatici per mantellate o muri di sponda di qualsiasi dimensione, in conglomerato cementizio con classe di resistenza C/25/30, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dati nel cantiere massi secondo le sagome di progetto, comprese le casseforme, gli eventuali additivi, la vibratura, la stagionatura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.



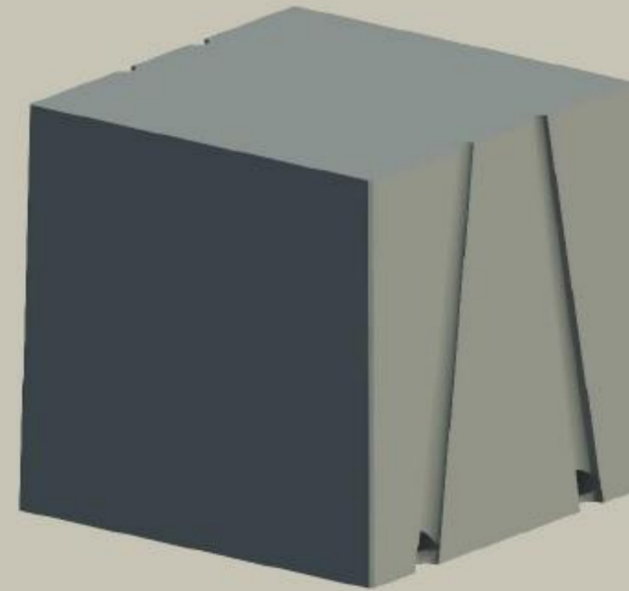
PIANTA
scala 1:50



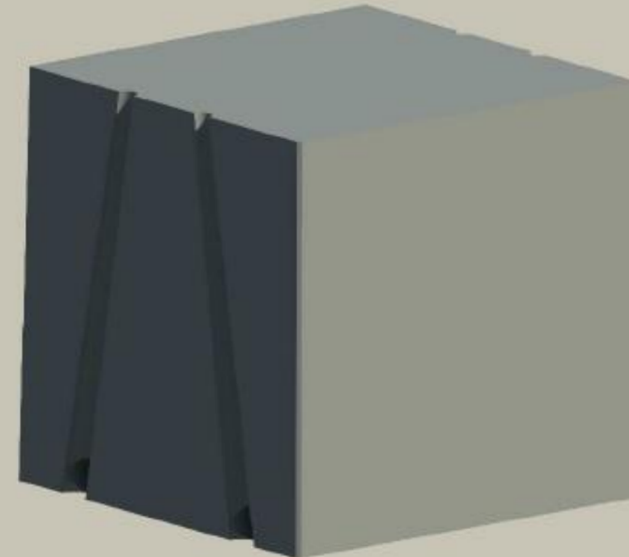
PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:50



PROSPETTO LATERALE
Scala 1:50



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 - MASSO IN CLS PRISMATICO

DATA PROGETTO

16/12/2021

FASE	AMBITO	TIPO	TAVOLA	FOGLIO	REV	SCALA
PD	STR	PLN	P.5		0	

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	EMMISSIONE	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