

PLANIMETRIA GENERALE  
scala 1:1000

NORD

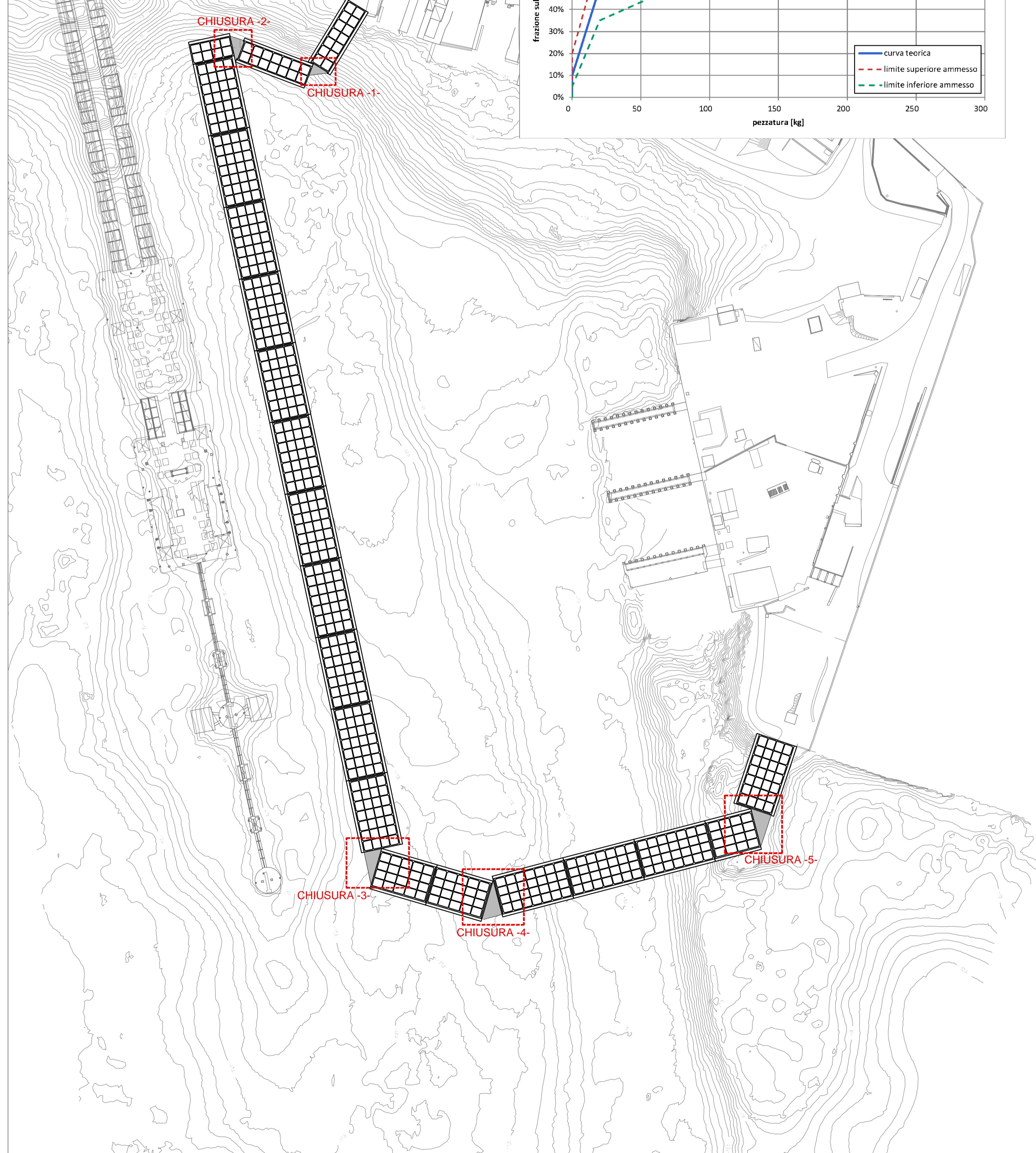
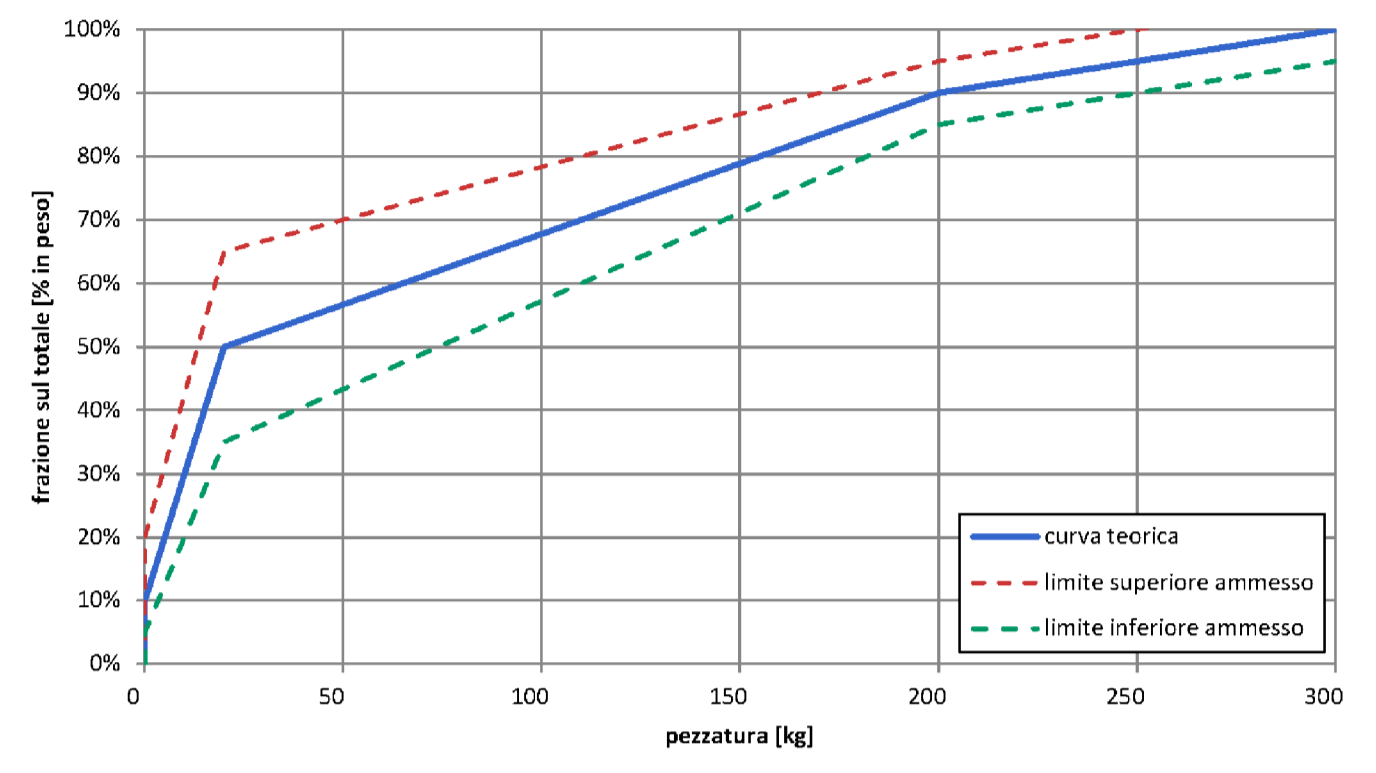


scala 1:1.000

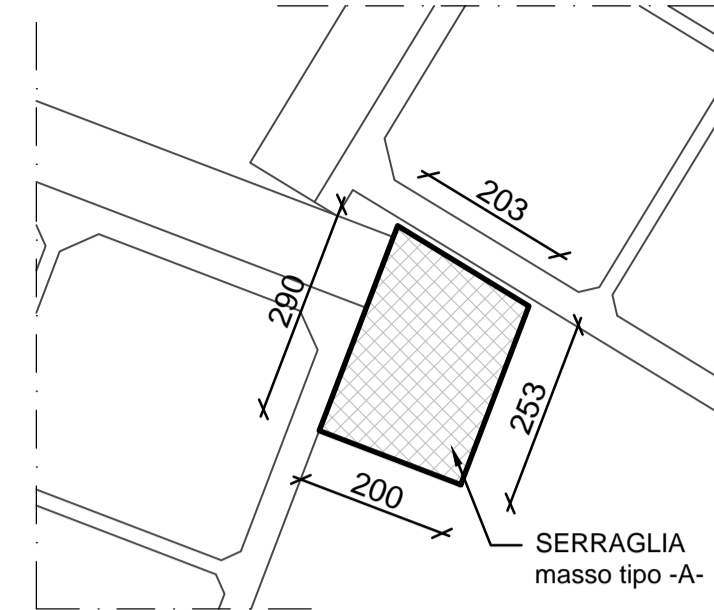


MATERIALE ARIDO PER RIPIEMIMENTO A TERGO DEI MASSI SERRAGLIA

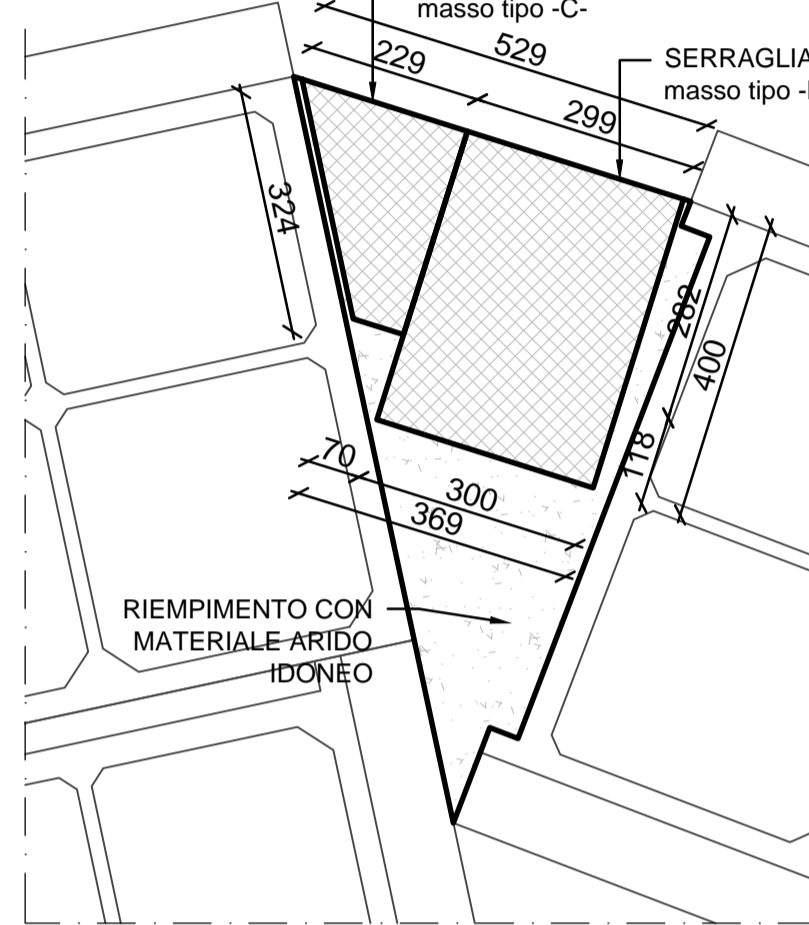
Fuso di distribuzione del peso



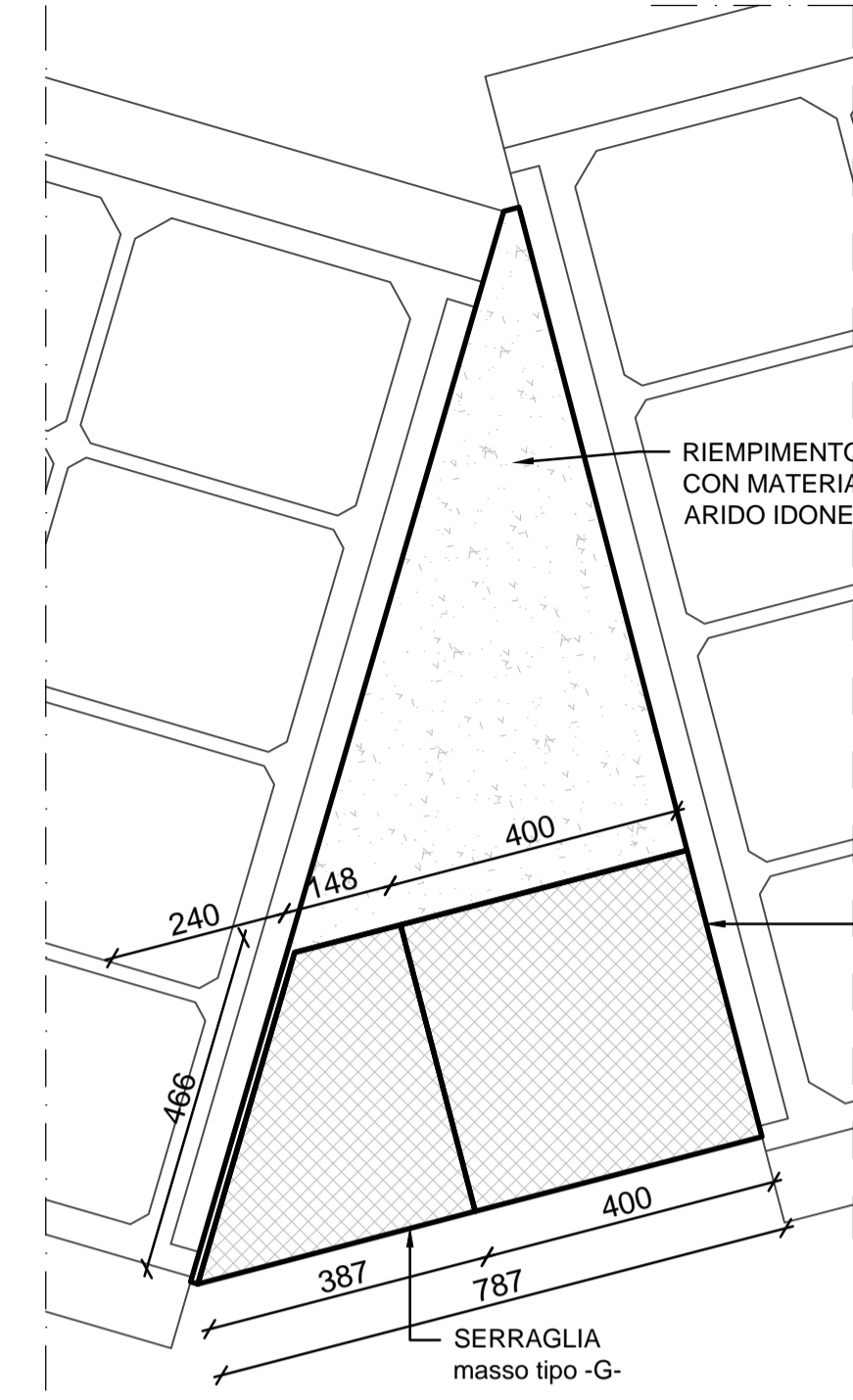
CHIUSURA -1-  
scala 1:100



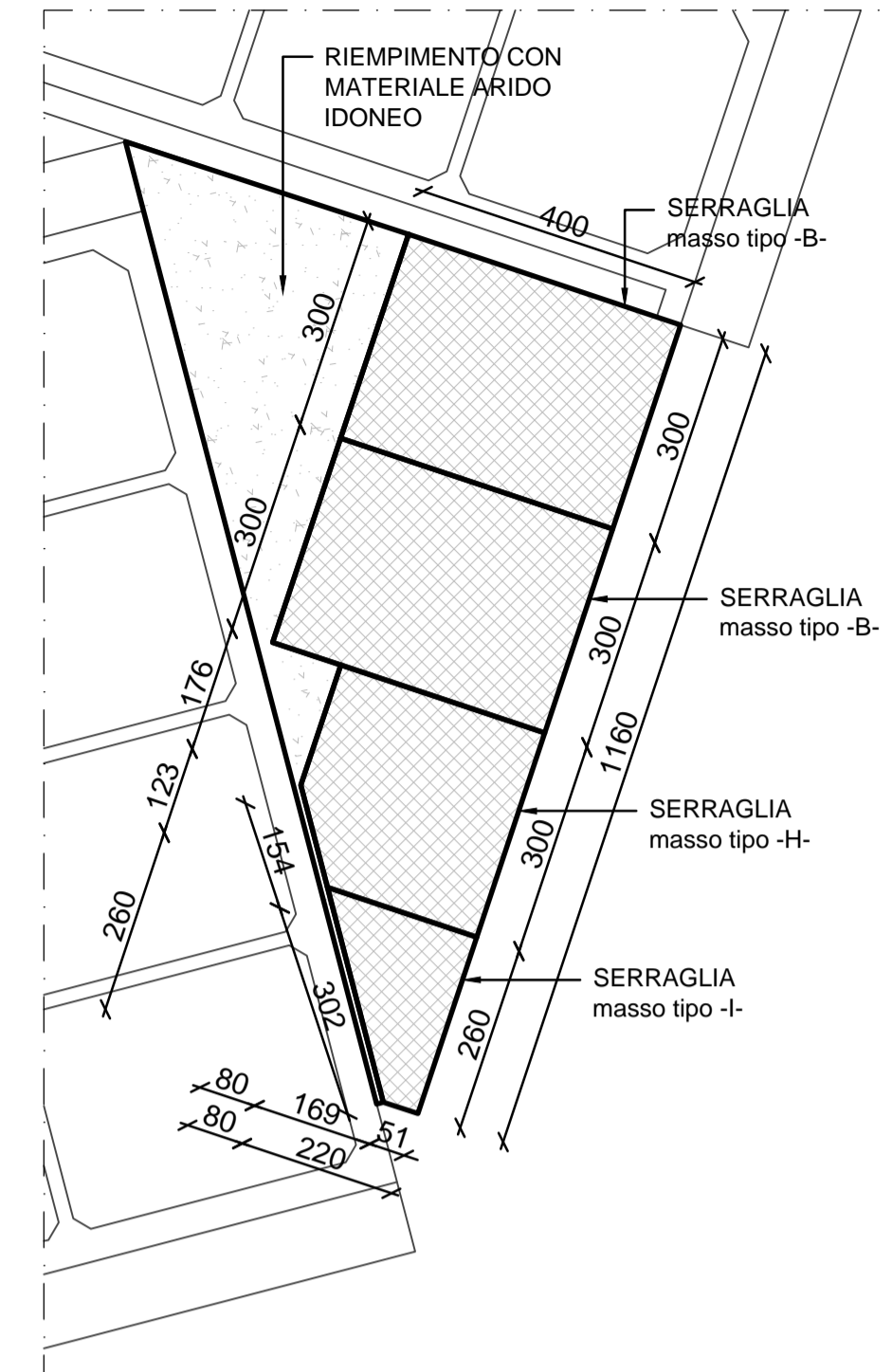
CHIUSURA -2-  
scala 1:100



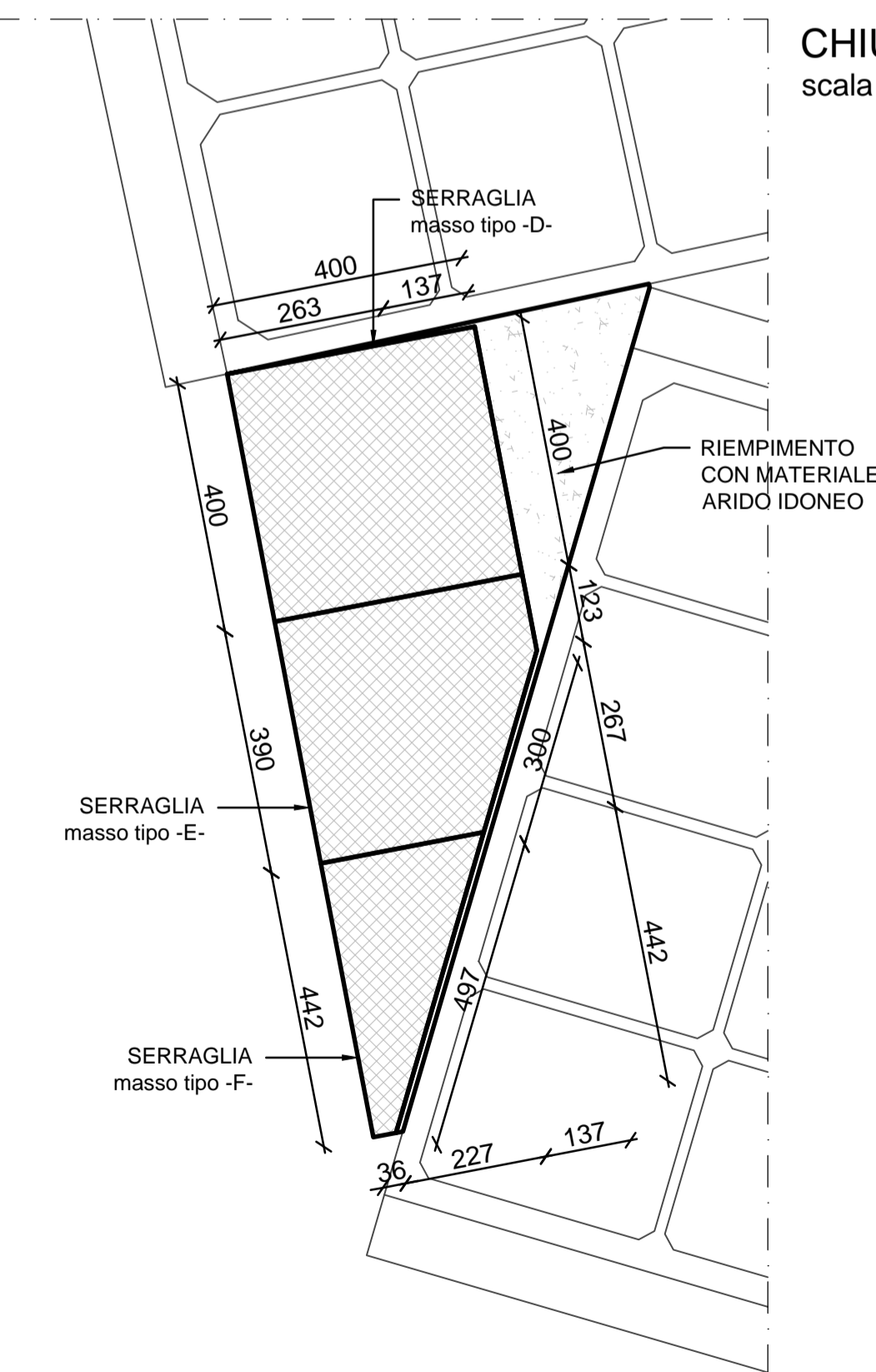
CHIUSURA -4-  
scala 1:100



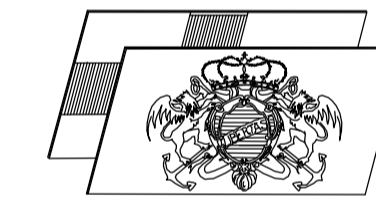
CHIUSURA -5-  
scala 1:100



CHIUSURA -3-  
scala 1:100



CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA



AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA



PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

LOTTO 2

NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE

Carpenterie Sovrastruttura e Massi Serraglia 2/3

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

**MWH**  
BUILDING A BETTER WORLD

MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (Milano)  
Tel. +39 02 23841 Fax. +39 02 2604279 Mail: mwh-italia@mwhglobal.com

SCALA: VARIE

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
4 5 5 0 2 3 7 6	D	2	D	0 2 6	B

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Polli	30/09/2014	Susani	30/09/2014	 Dott. Ing. S. Susani
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/2014	Polli	05/12/2014	Susani	05/12/2014	

VERIFICATO:	VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA
IL RUP Dott. Ing. A. Pieracci	ASSISTENTI AL RUP Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellapiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciarro Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi