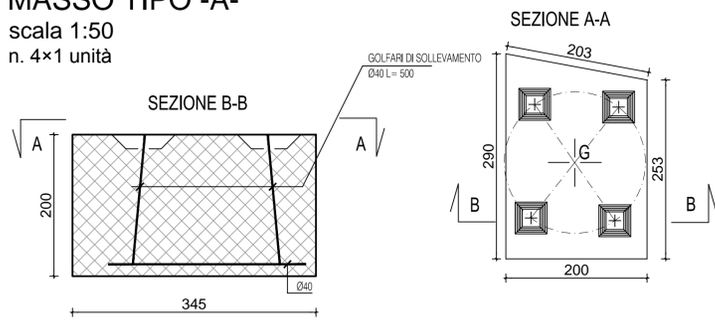
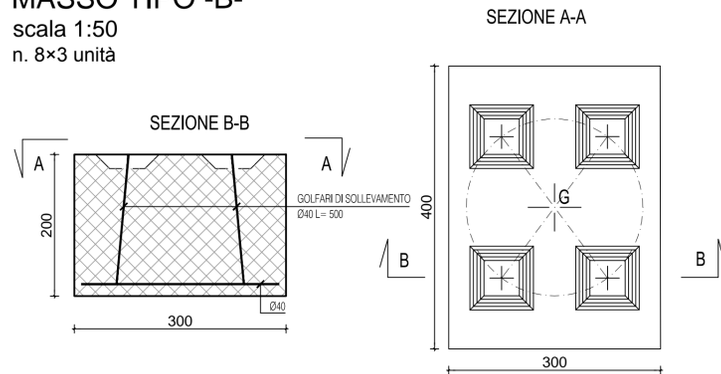


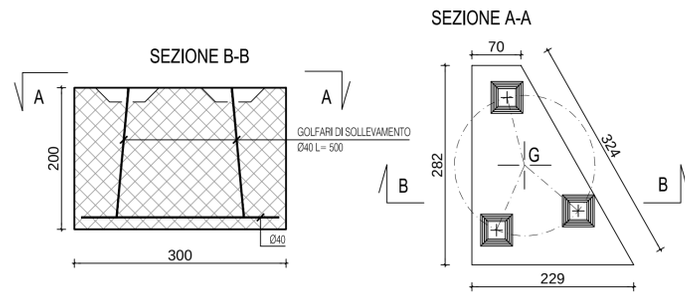
MASSO TIPO -A-
scala 1:50
n. 4×1 unità



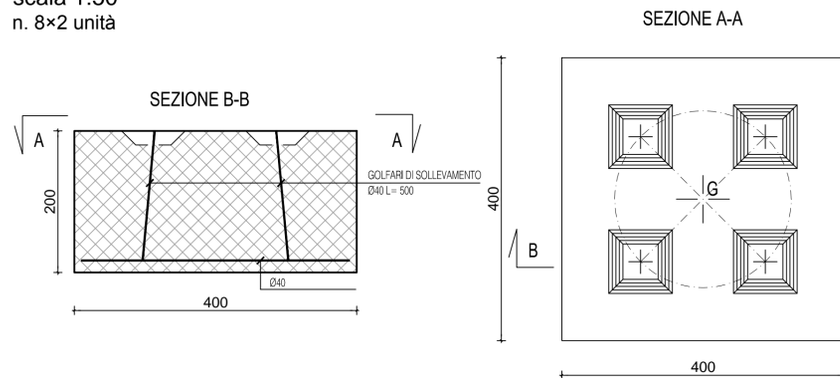
MASSO TIPO -B-
scala 1:50
n. 8×3 unità



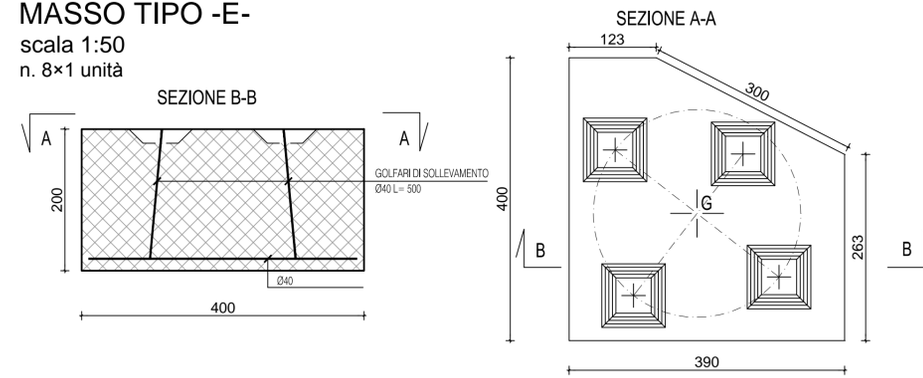
MASSO TIPO -C-
scala 1:50
n. 8×1 unità



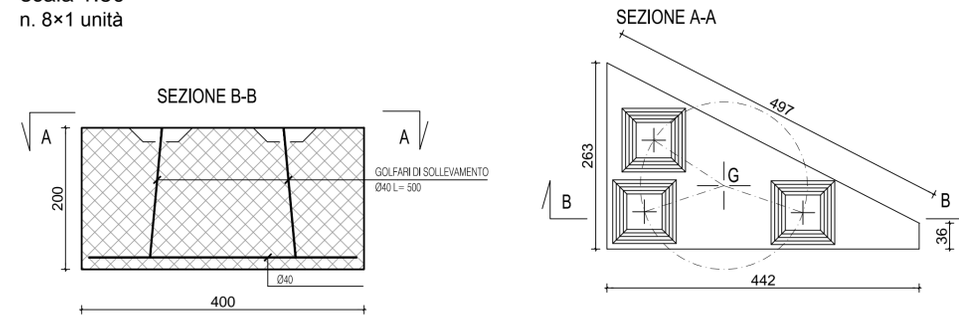
MASSO TIPO -D-
scala 1:50
n. 8×2 unità



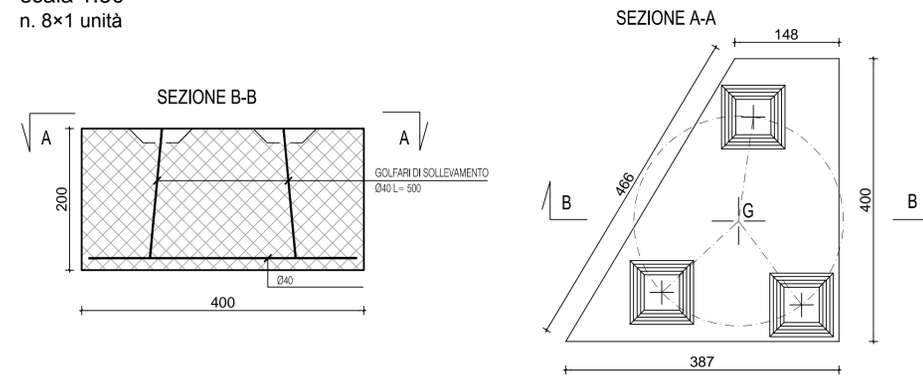
MASSO TIPO -E-
scala 1:50
n. 8×1 unità



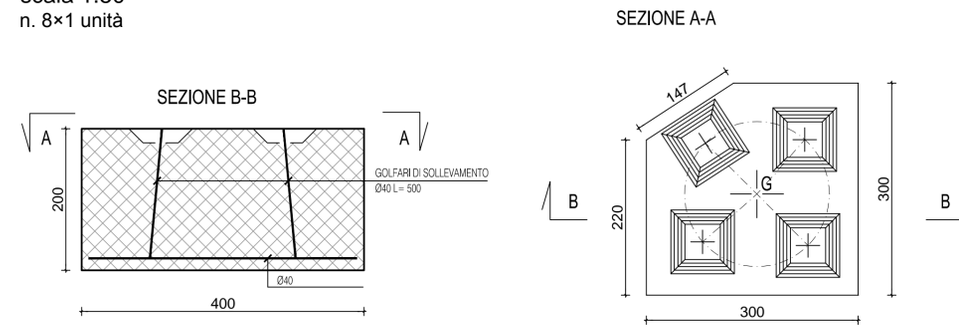
MASSO TIPO -F-
scala 1:50
n. 8×1 unità



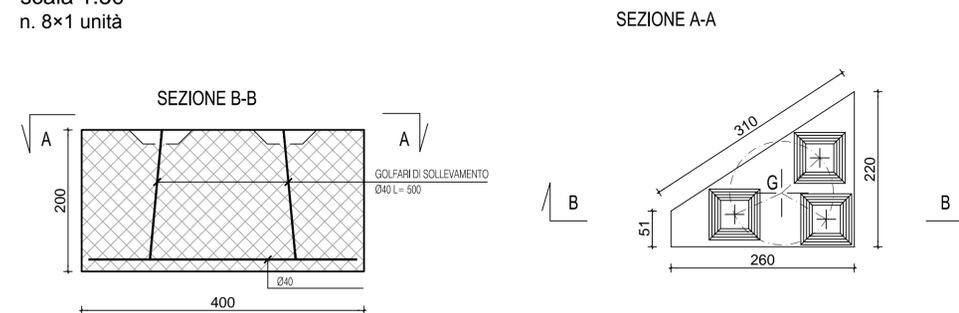
MASSO TIPO -G-
scala 1:50
n. 8×1 unità



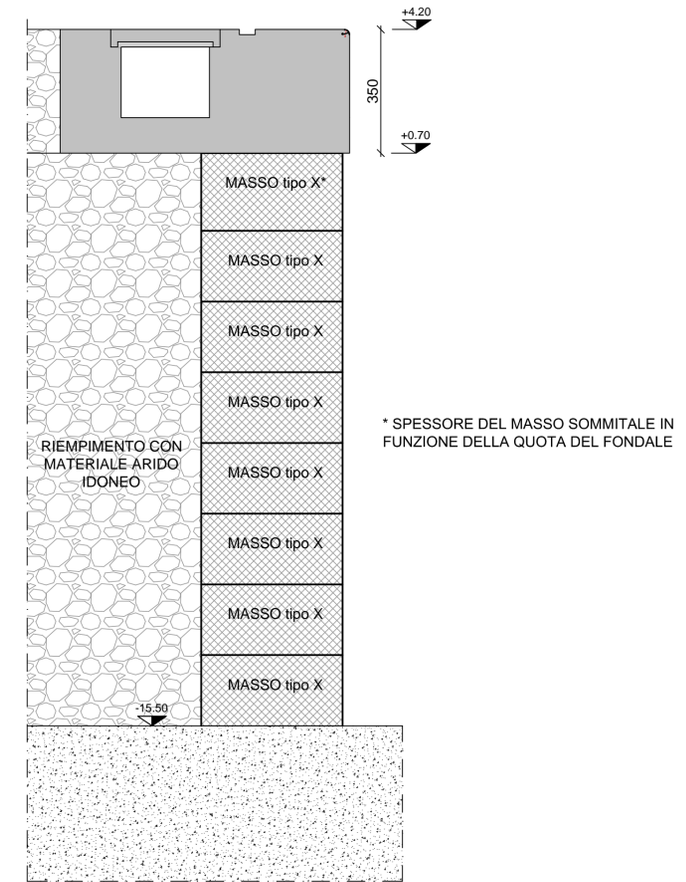
MASSO TIPO -H-
scala 1:50
n. 8×1 unità



MASSO TIPO -I-
scala 1:50
n. 8×1 unità



SEZIONE TIPOLOGICA
scala 1:100



* SPESSORE DEL MASSO SOMMITALE IN FUNZIONE DELLA QUOTA DEL FONDALE

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 3/3

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
		VARIE
<small>MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (Milano) Tel. +39 02 21841 Fax. +39 02 26626793 Mail. mwh.spa@protegit.com</small>		

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	026	B

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione		Castagnella	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014	
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti		Castagnella	05/12/2014	Poli	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. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciarro Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi