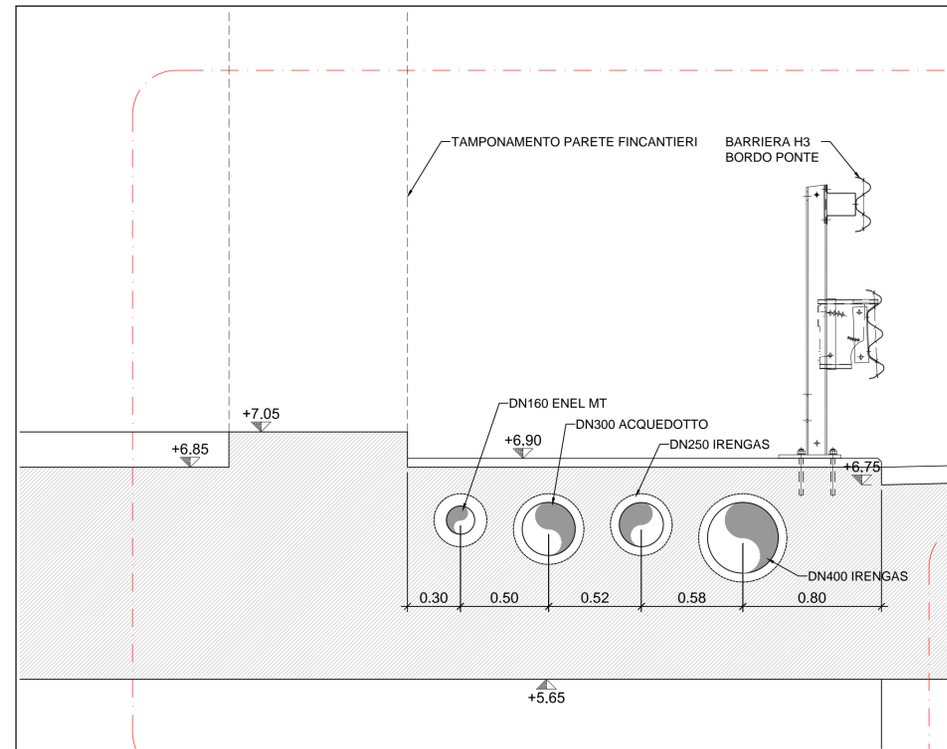


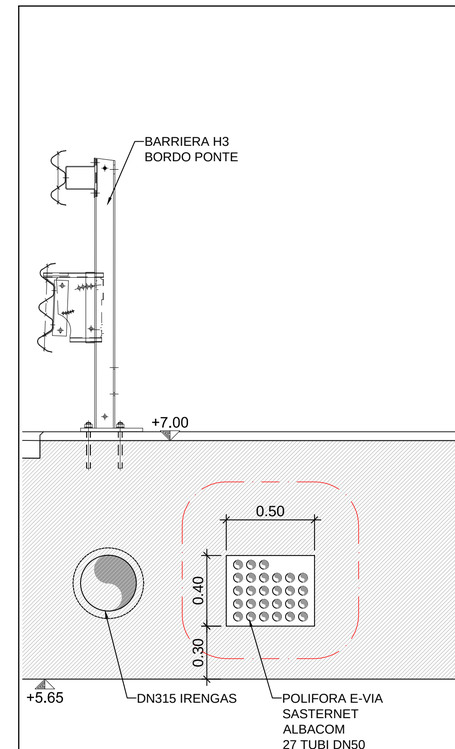
**DETTAGLIO B**

scala 1:20



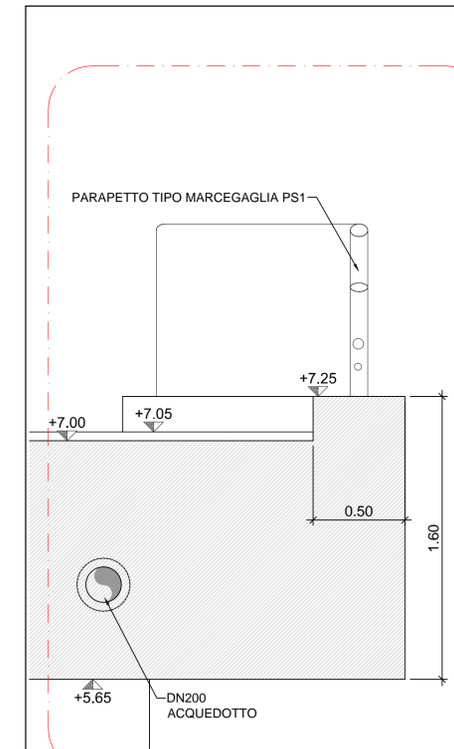
**DETTAGLIO C**

scala 1:20



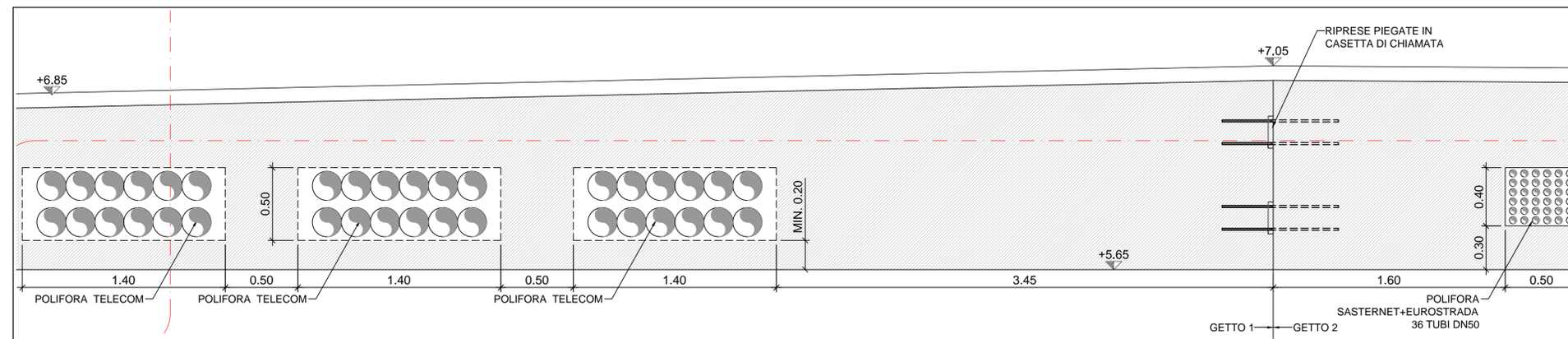
**DETTAGLIO D**

scala 1:20



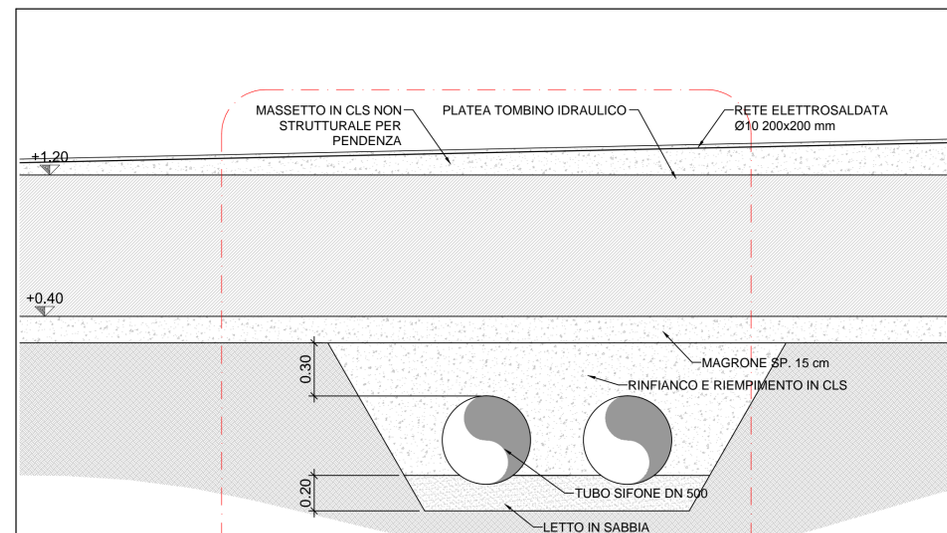
**DETTAGLIO E**

scala 1:20



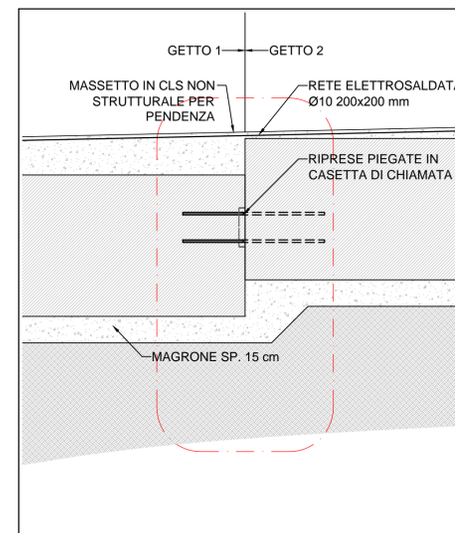
**DETTAGLIO F**

scala 1:20



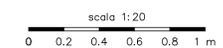
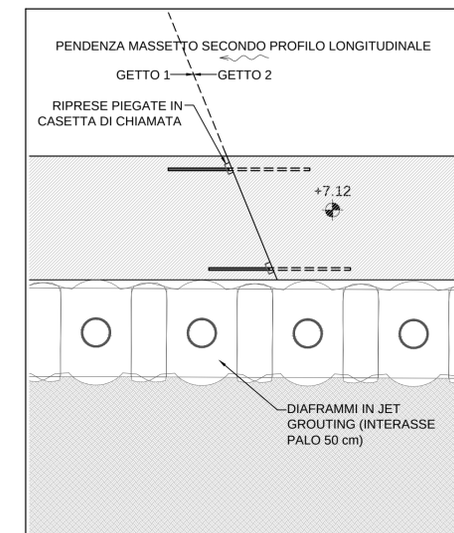
**DETTAGLIO G**

scala 1:20



**DETTAGLIO H**

scala 1:20



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 1

MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI

Opere Principali Nodo di Via Merano 2/2 (Particolari Manufatto Idraulico)

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
		1:20
<small>MWH S.p.A. Corso Dalmazia Milano 2 - Palazzo Carosio 20090 Segrate (Milano) Tel. +39 02 270841 Fax. +39 02 2684275 Mail: mwh.milano@mwh.com</small>		

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	020	B

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	Susani	30/09/2014	 Dott. Ing. S. Susani
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	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. O. Scialoja, Dott. Ing. M. Vaccari, Dott. Ing. C. Vincenzi