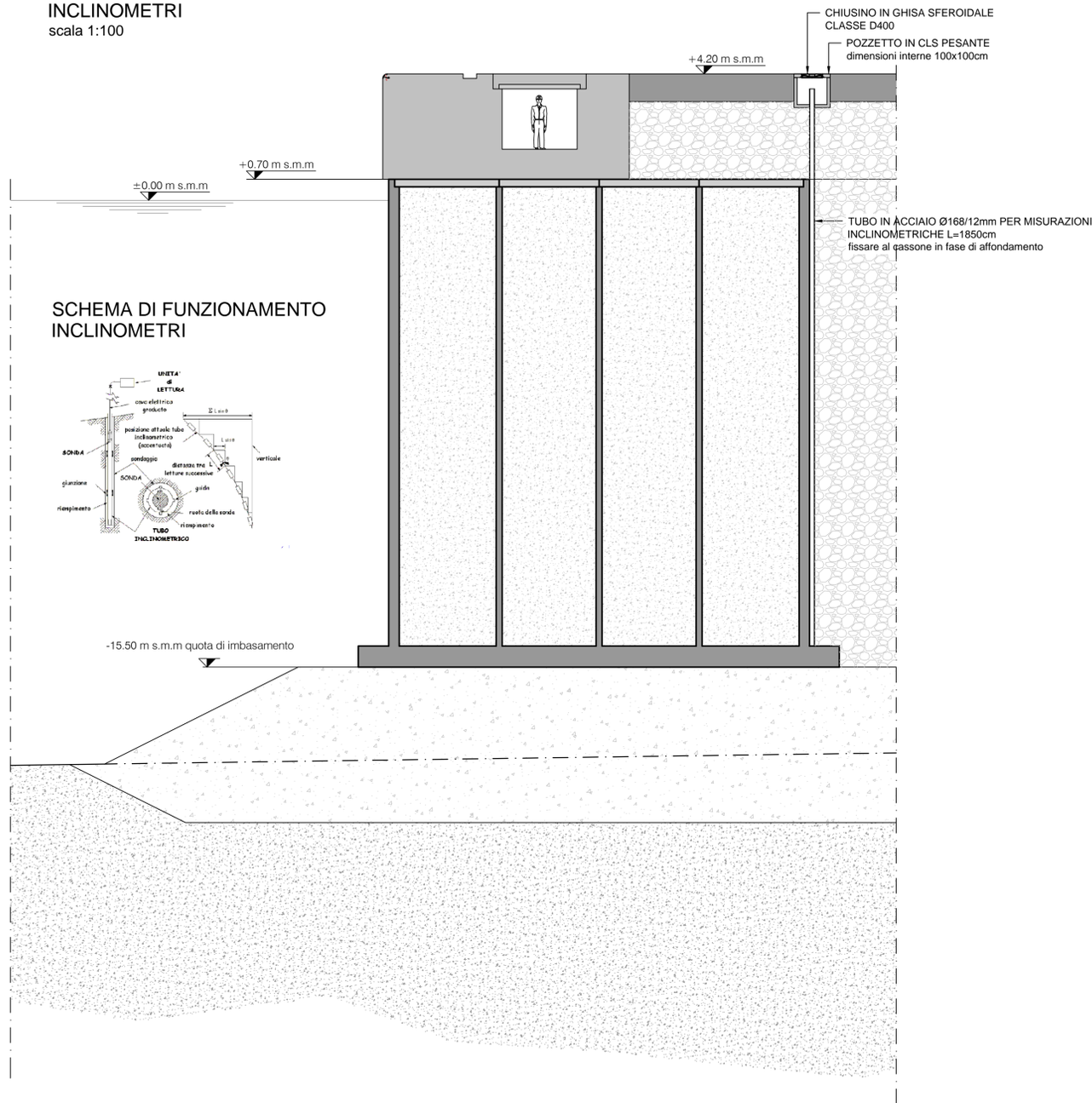
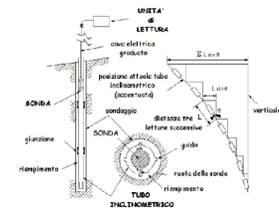


INCLINOMETRI
scala 1:100

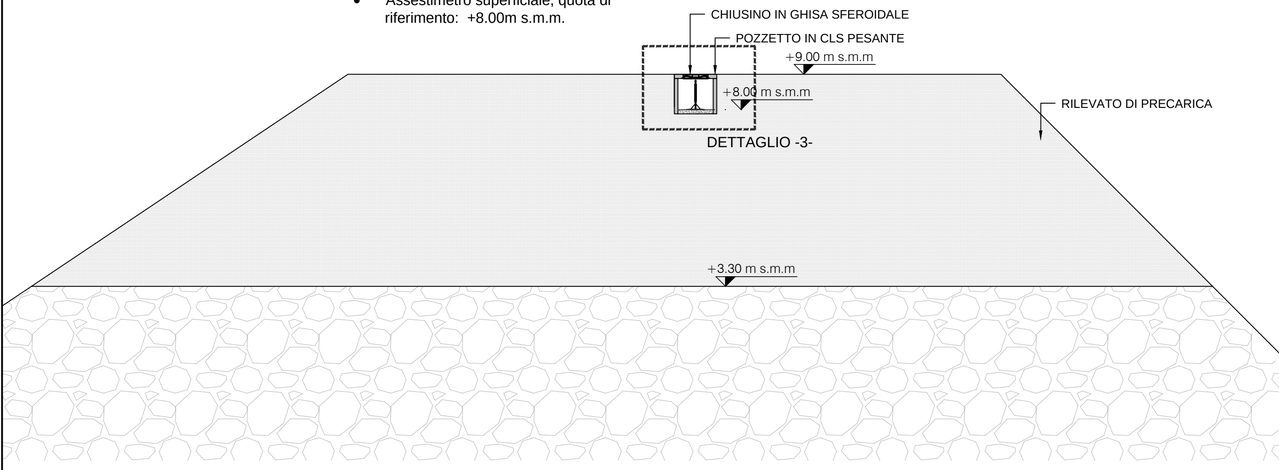


SCHEMA DI FUNZIONAMENTO INCLINOMETRI



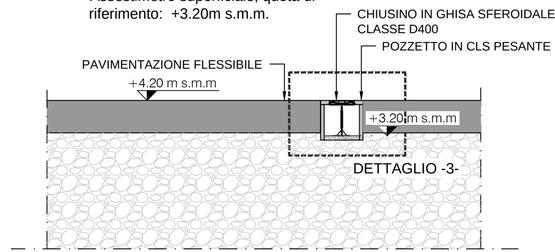
ASSESTIMETRI TIPO -1-
scala 1:100

- Assestimetro superficiale, quota di riferimento: +8.00m s.m.m.



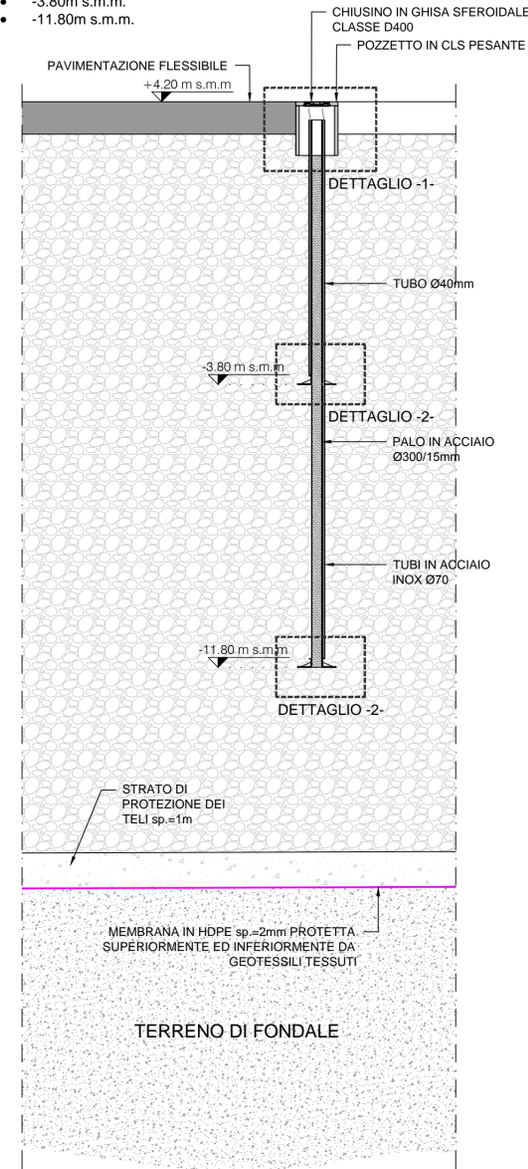
ASSESTIMETRI TIPO -2-
scala 1:100

- Assestimetro superficiale, quota di riferimento: +3.20m s.m.m.

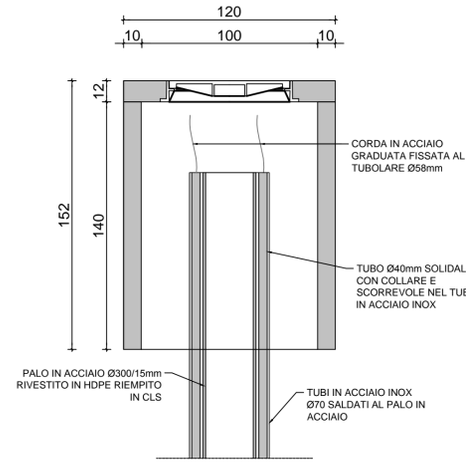


ASSESTIMETRI TIPO -3-
scala 1:100

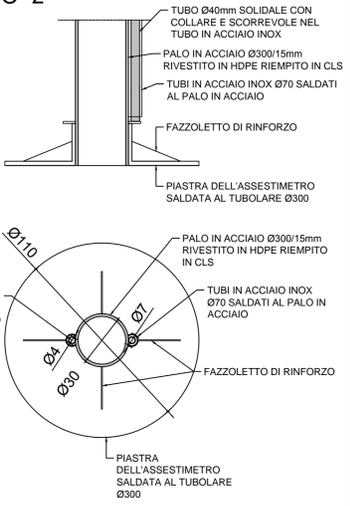
- Assestimetro multilivello, quote di riferimento:
 - 3.80m s.m.m.
 - 11.80m s.m.m.



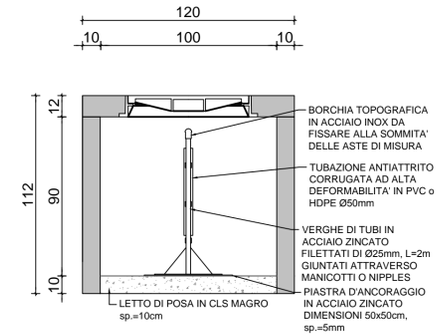
DETTAGLIO -1-
scala 1:20



DETTAGLIO -2-
scala 1:20



DETTAGLIO -3-
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 2

NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE

Sistemi di monitoraggio geotecnico e strutturale 2/2

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV	SCALA:
MWH BUILDING A BETTER WORLD <small>MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 270841 Fax. +39 02 2604279 Mail: mwh@it.mwh.com</small>	1:100 1:20

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	031	B

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/14	05/12/14	Poli	05/12/14	Susani	05/12/14

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