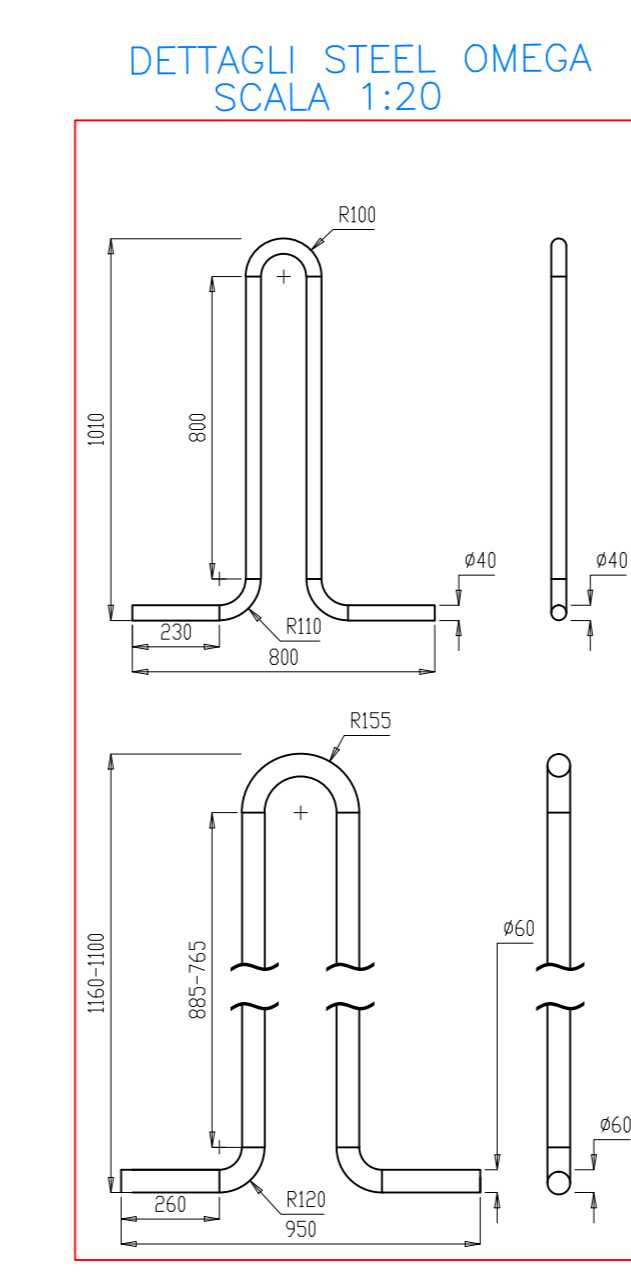
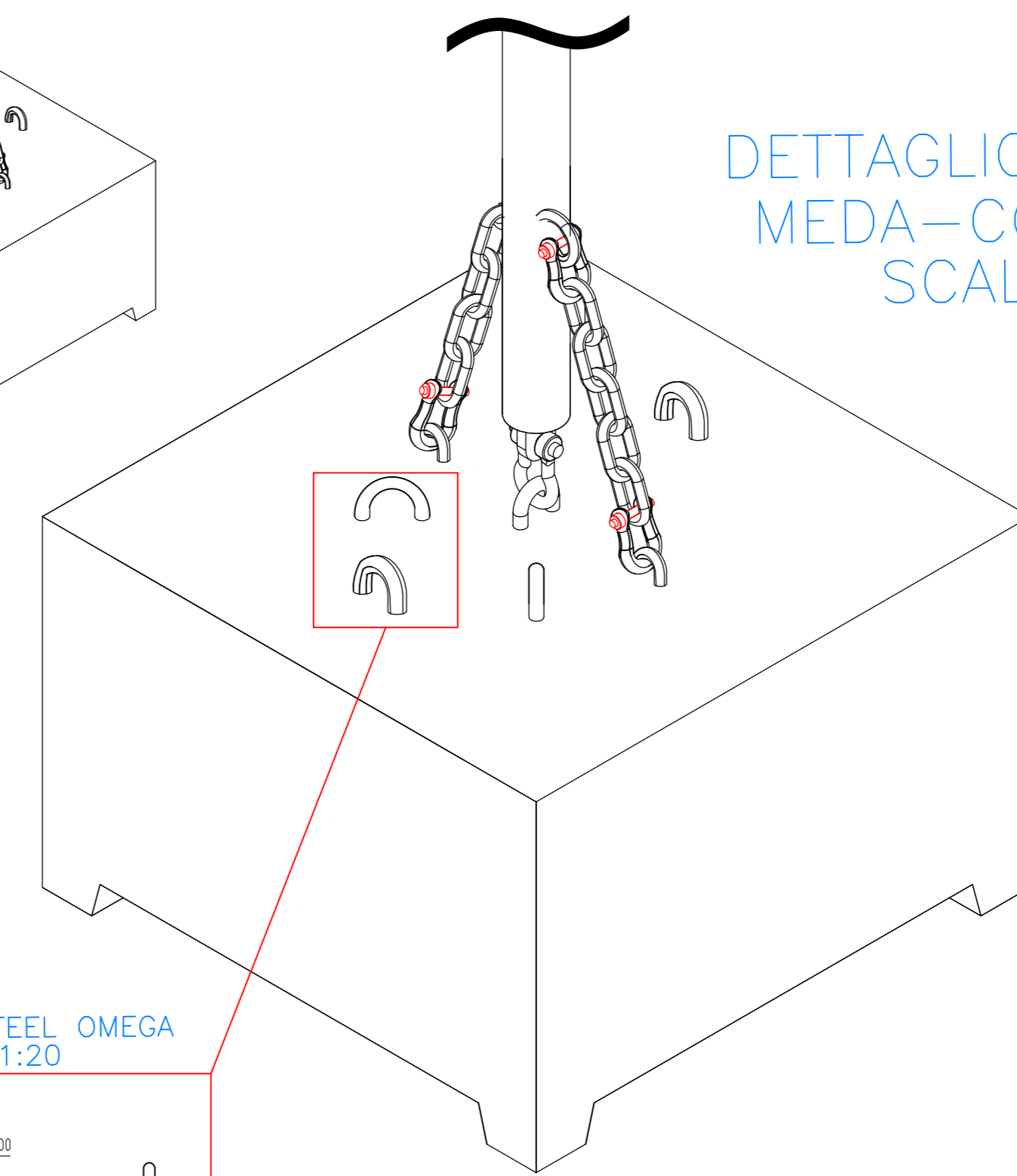
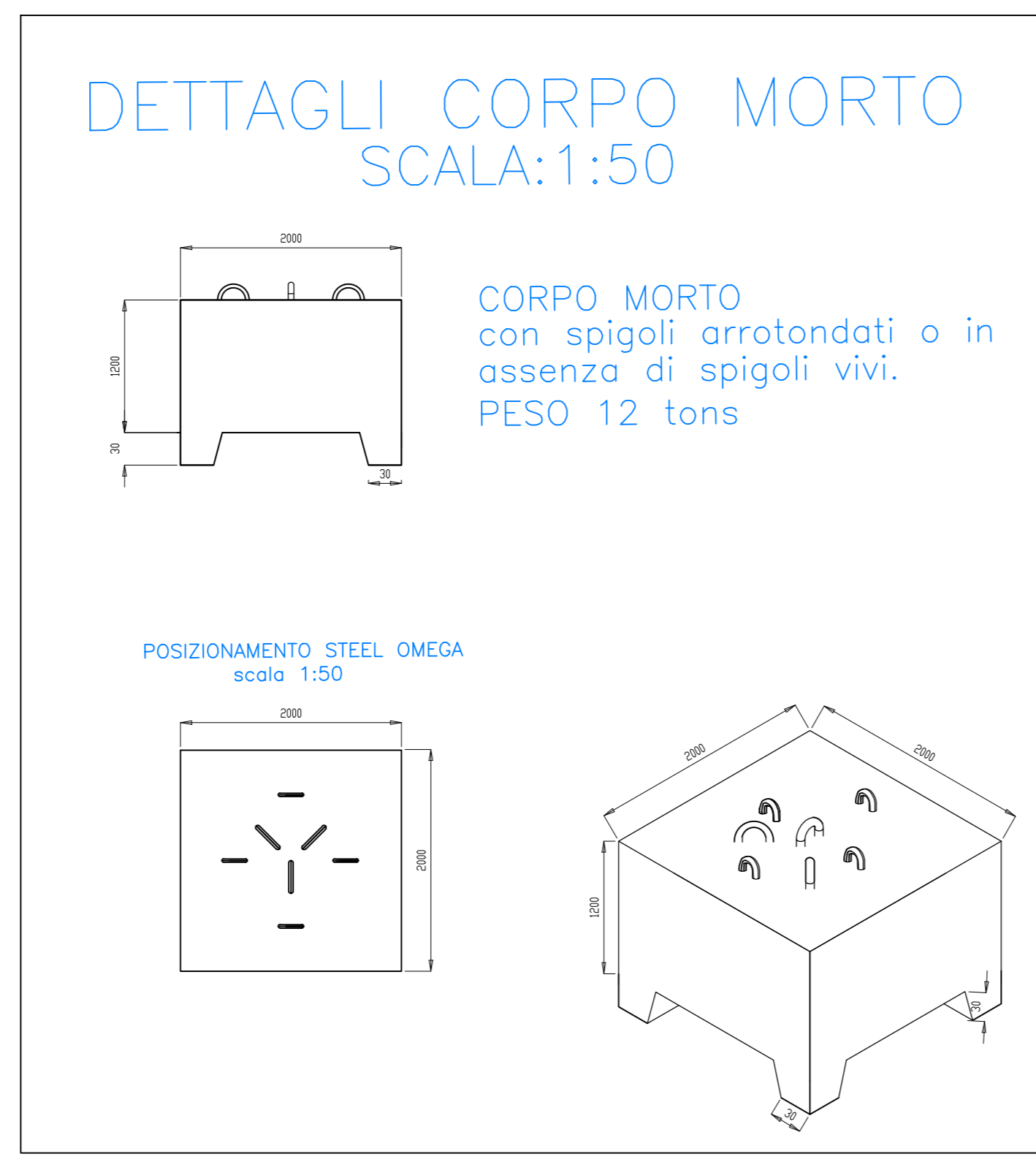
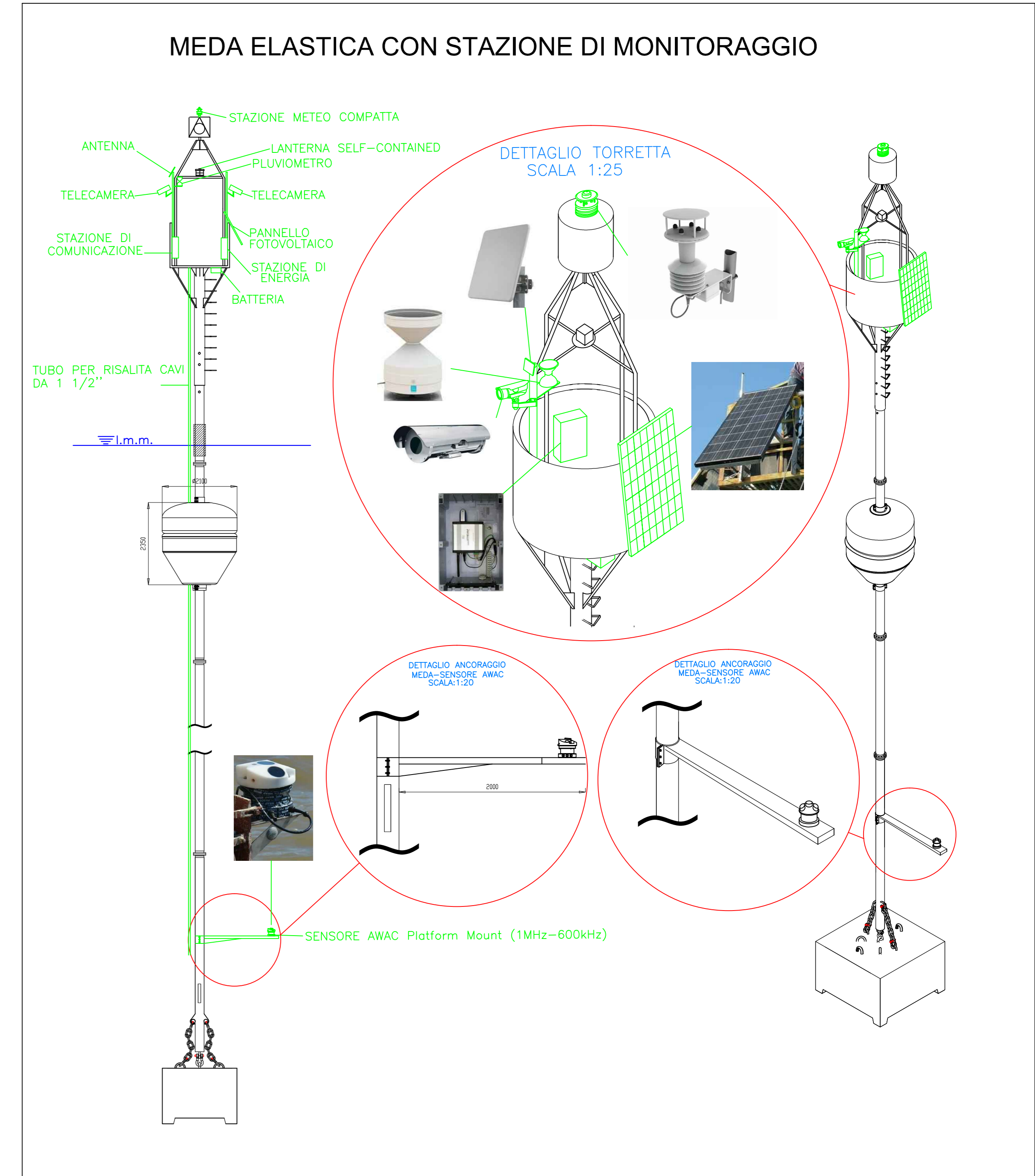
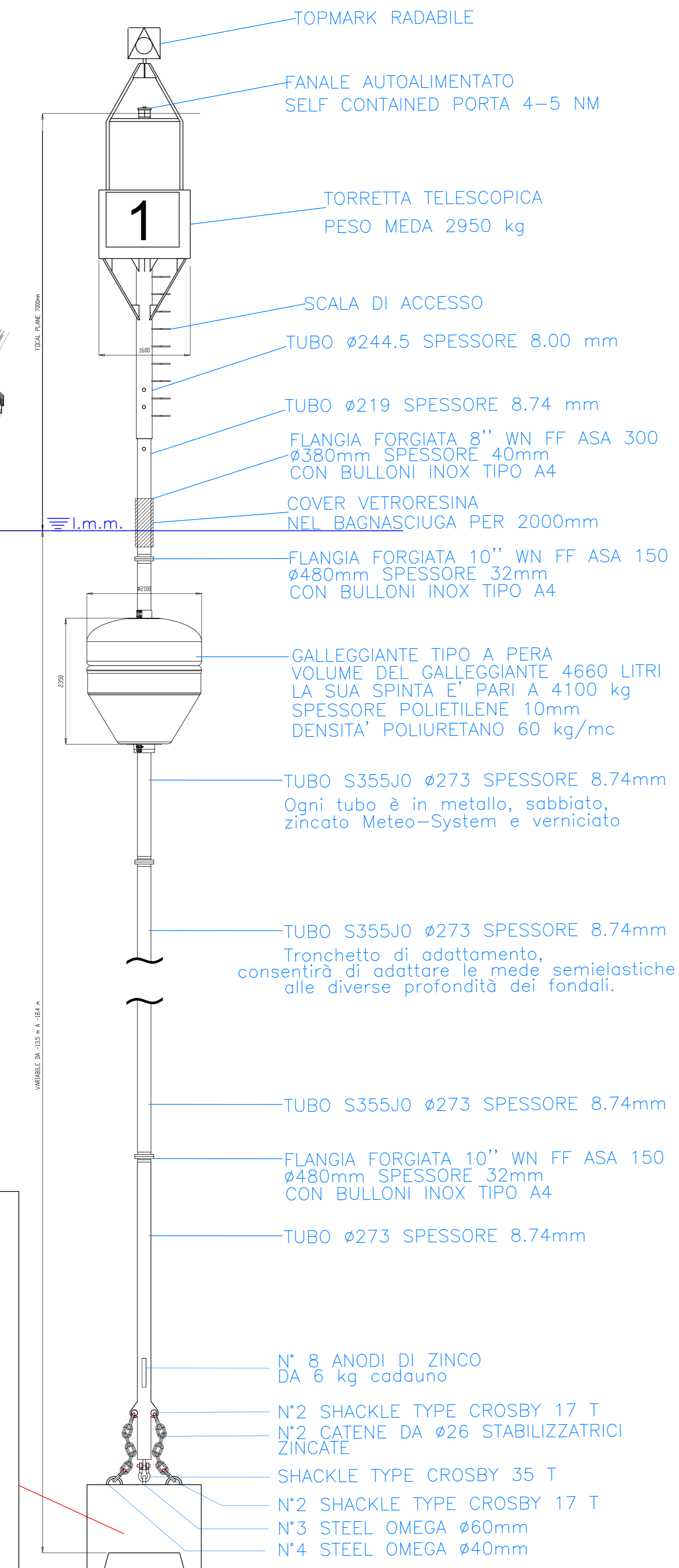
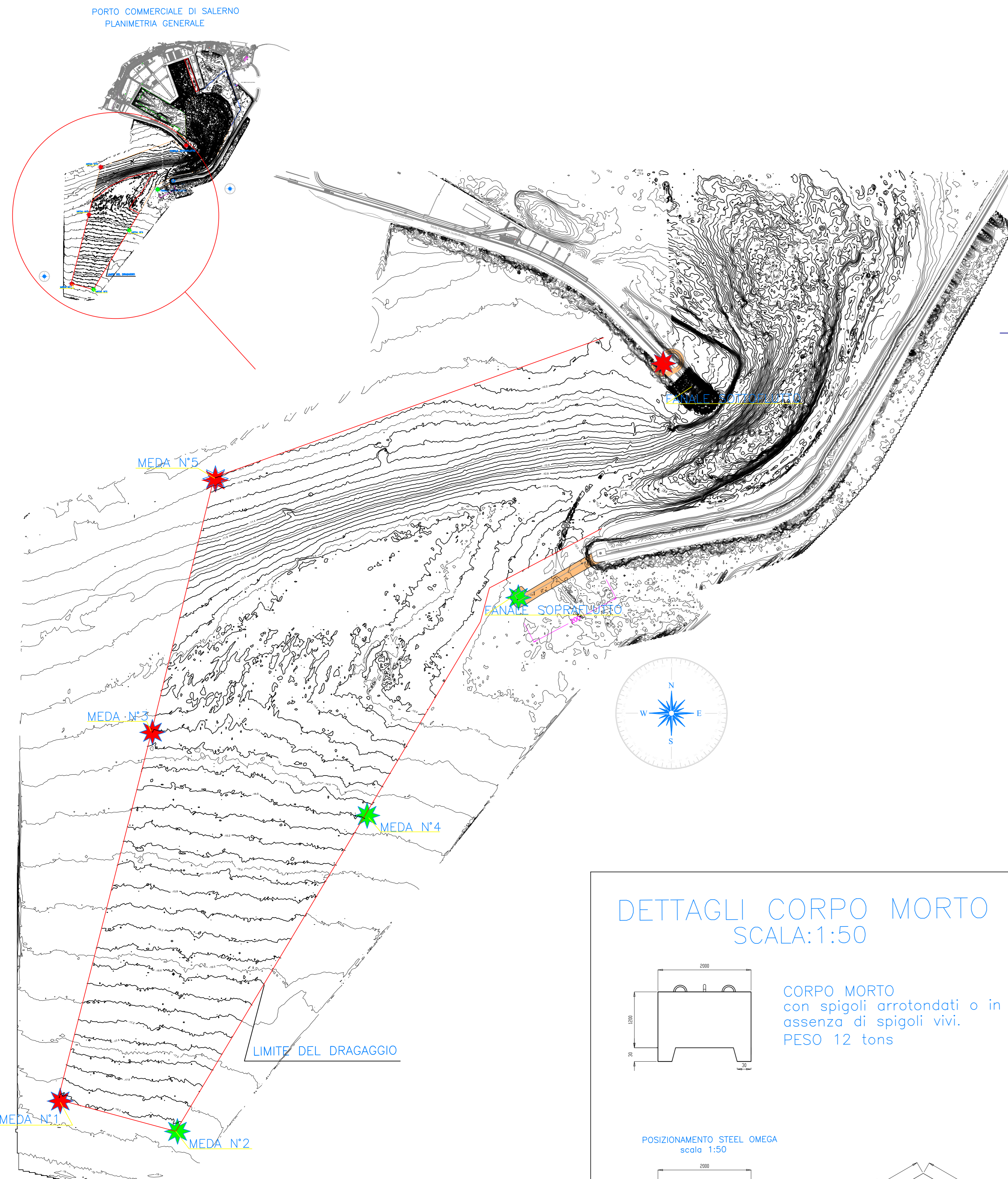


# FOCUS AREA - CANALE DI INGRESSO - scala 1:5000

# MEDA ELASTICA CON TORRETTA - scala 1:50



SCHEMA MEDE ELASTICHE CON TORRETTA		
NOME	PROFONDITA'	COORDINATE
N°1	-18.4 m	DA DEFINIRE IN FASE DI ESECUTIVO
N°2	-18.4 m	
N°3	-14.2 m	
N°4	-14.8 m	
N°5	-13.5 m	

CARATTERISTICHE TECNICHE CORPO MORTO	
CALCESTRUZZO	-C35/45 classe di resistenza minima; -XS2 classe di esposizione; -cemento con fibre antiritiro in polipropilene 18mm; colore bianco, densità 0.600 kg/mc.
FERRO D'ARMATURA	FeB450C Ø16 zincato a caldo, a maglia intrecciata; incidenza 50 kg/mc.
ACCIAIO PER OMEGA	39NiCrMo3 -N° 4 steel omega Ø 40mm posizionati a rombo come da grafico (pianta); -N° 3 steel omega Ø 60mm, posizionati centralmente a trifoglio.
ORMEGGIO AL CORPO MORTO	-N° 1 shackle type Crosby 35 T -N° 4 shackle type Crosby 17 T -N° 2 catene stabilizzatrici zincate a caldo da Ø 26mm

**GRANDI PROGETTI PER CAMPANIA FESR 2014/20**  
 - La tua Campania cresce in Europa -

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DIS 17**

**Titolo progetto:**  
 PORTO COMMERCIALE DI SALERNO  
 ESCAVO DEI FONDALI DEL PORTO COMMERCIALE DI SALERNO E DEL CANALE DI INGRESSO

**Responsabile del Procedimento:**  
 Ing. Elena Valentini

**Progettazione:**  
 Area Tecnica Autorità Portuale Salerno  
 Ing. Gianfranco Lattini  
 Geom. Pasquale Mercuri  
 Geom. Luigi Moratti  
 Geom. Enrico Leone  
 Geom. Camilla Mercuri

**Titolo Elaborato:**  
 Segnalamenti definitivi per l'identificazione del canale d'ingresso al porto

GUP: F57D12000000000  
 Pratica TE/37PC01  
 Codice elaborato

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS	NOME FILE
A	Emissione	Aprile 2016		37PC01_PD_0418.17_016.29.A.DWG