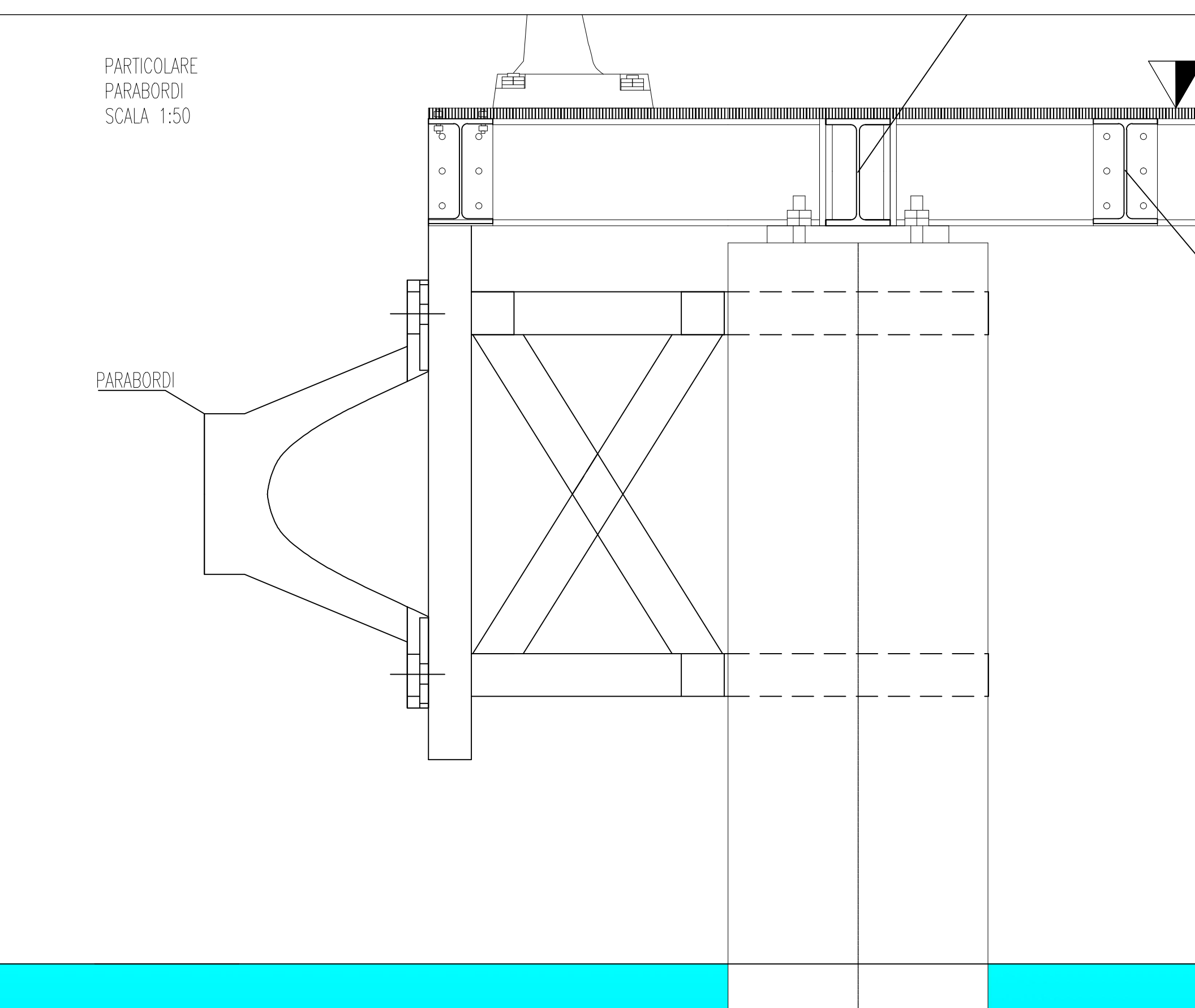
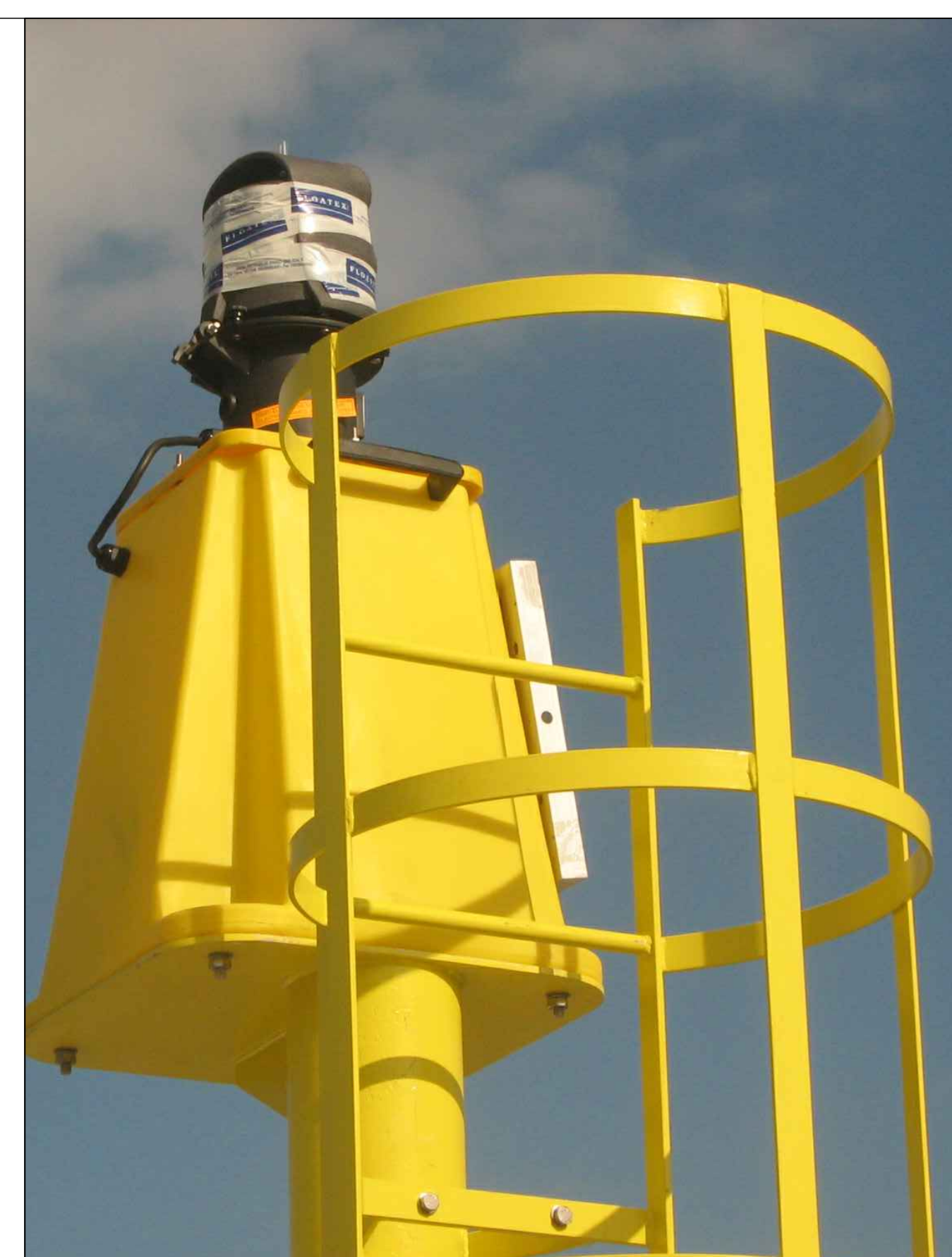
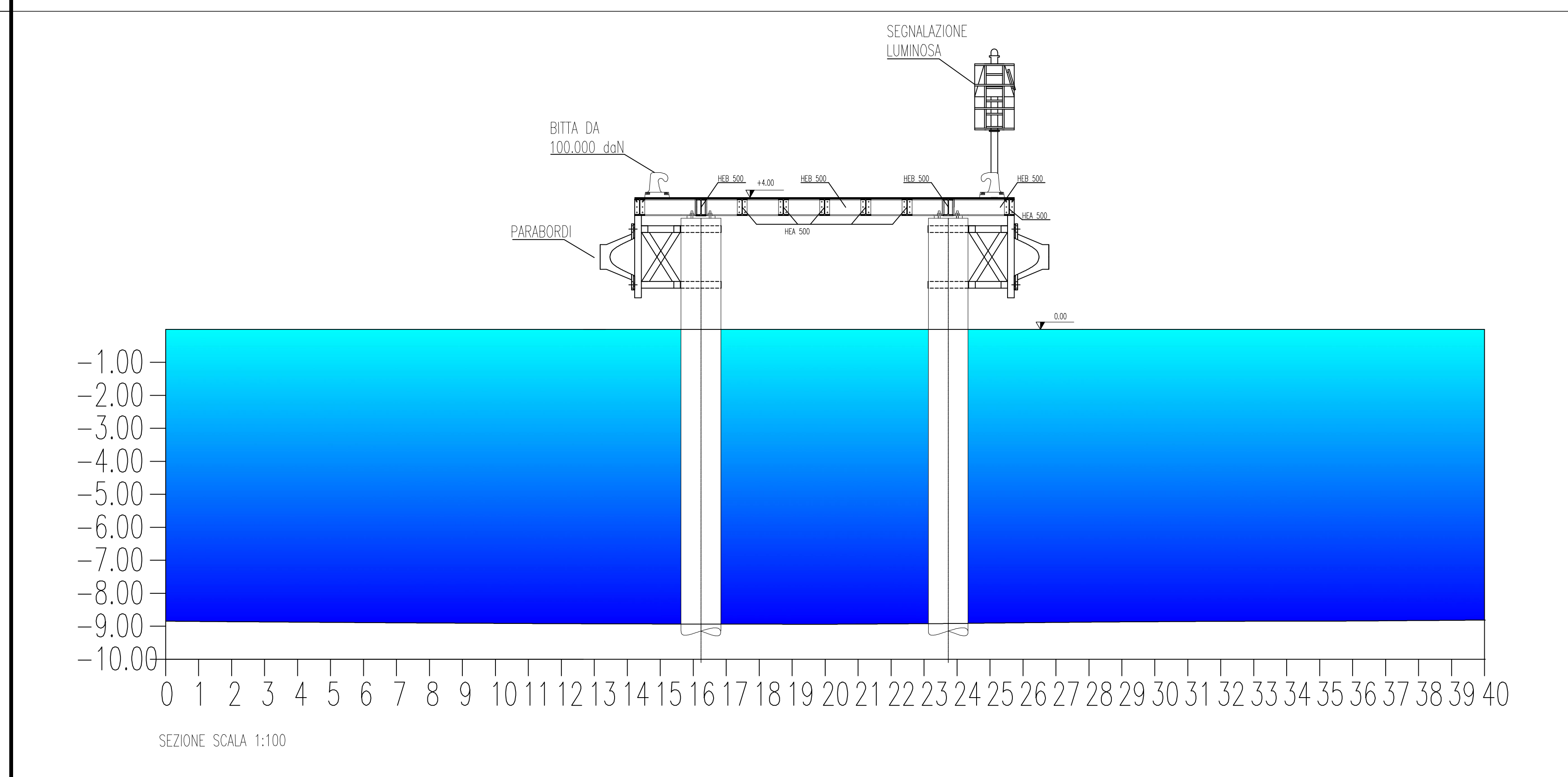
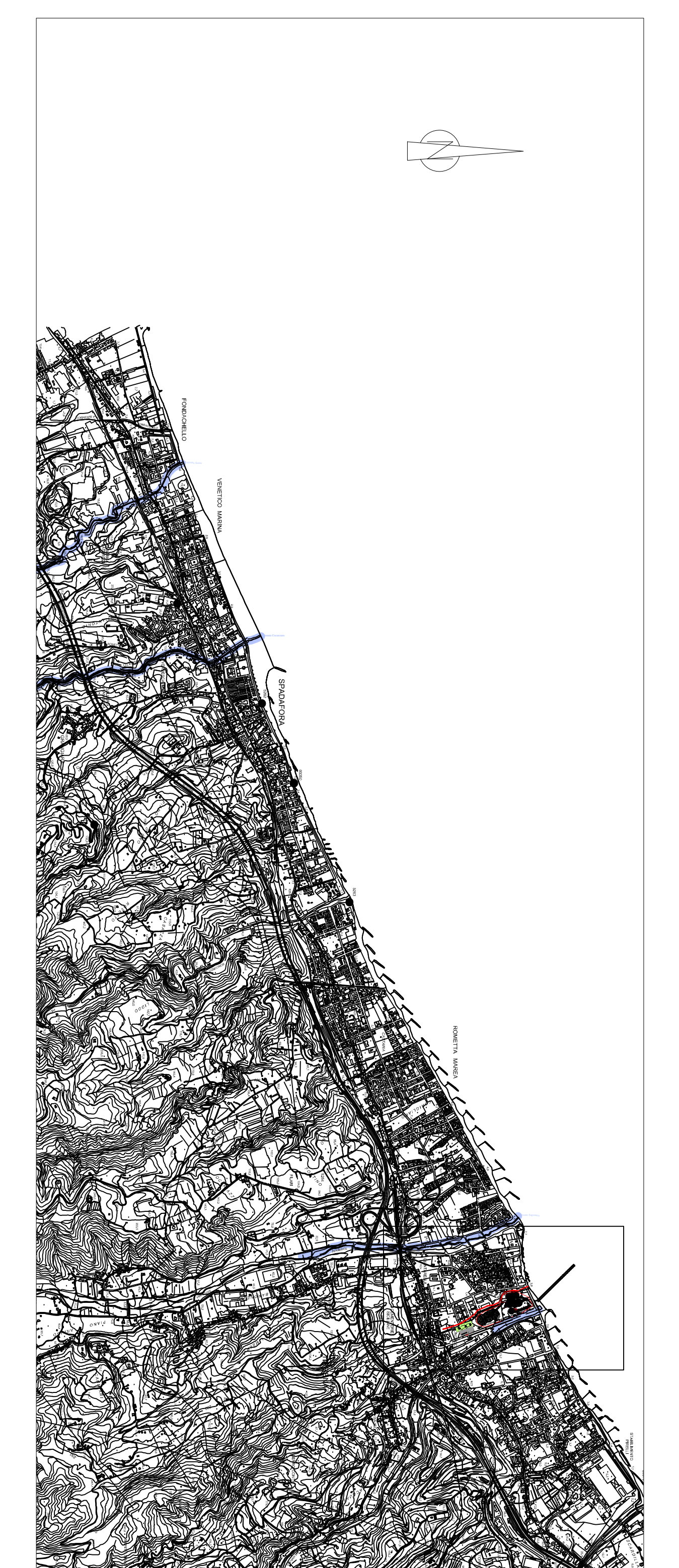
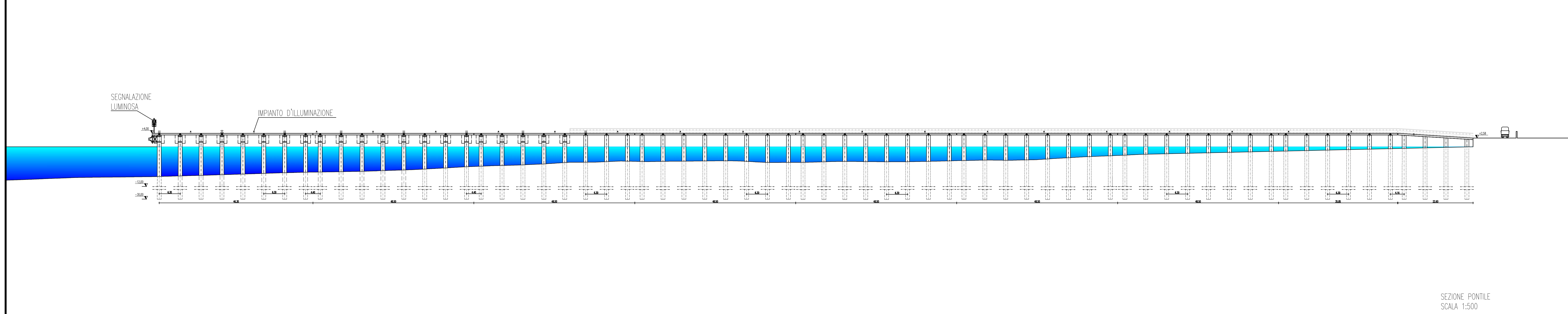
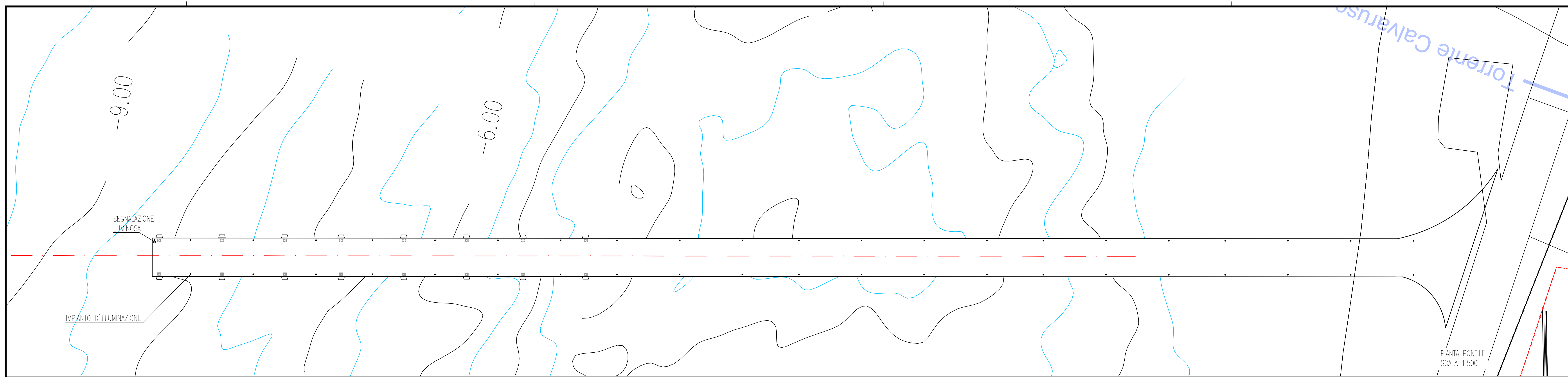


LEGENDA

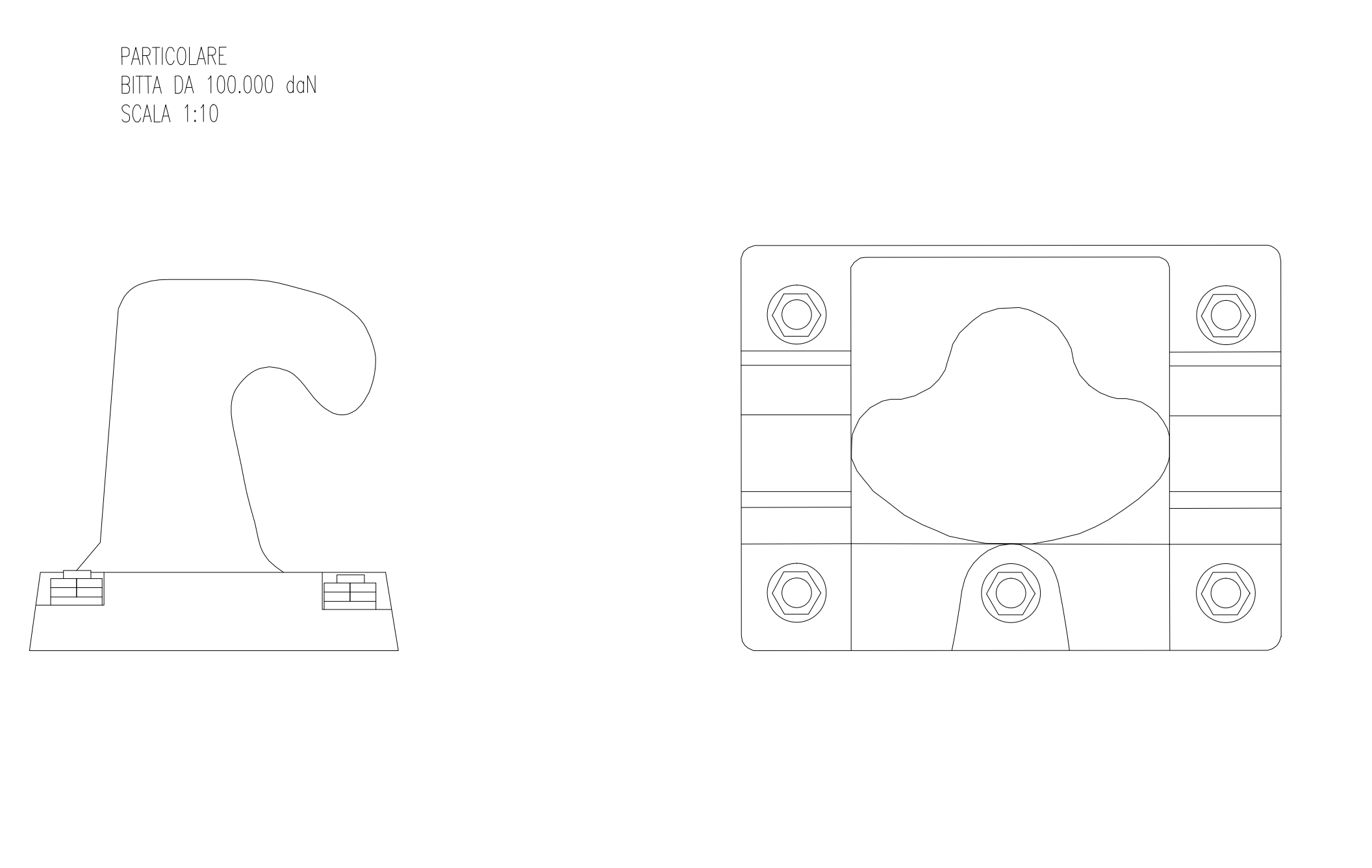
--- asse di riferimento per tracciamento profilo



**PARTICOLARE FARETTO SCALA 1:10**

REF PALETTO 180° HIT-CRI 70W G12

Struttura in alluminio pressofuso EN AB 47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.  
Paletto h 400mm  
Riflettori in alluminio puro al 99,98%  
Lente in policarbonato trasparente concorrente della luce direzionale verso il basso.  
Viti a brugola in acciaio INOX A4.  
Doppia entrata cavi di alimentazione con pressocavi PG16 (Ø 10x14 mm)  
Guarnizioni in silicone ricotto.  
Doppia verniciatura extra resistente eseguita in 3 fasi:  
- pre-trattamento chimico di nanoparticelle ceramiche (Bonderite NT-1);  
- strato di fondo in polvere epossidica;  
- strato finale di polvere poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti ed alla corrosione.  
Apparecchio fornito completo di lampada.



**Stretto di Messina**  
 Società italiana per condotte d'acqua S.p.A.  
 Organismo di fatto patto.  
(Legge n° 158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

PROGETTO DEFINITIVO  
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste C.T.A. del 22/12/2011 Prot. C.T.A./2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. C.T.A./2012/1012)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGIO S.p.A.  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.  
 SACVY S.A.U.  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

<b>IL PROGETTISTA</b>  Ing. E. Pignati Ordine Ingegneri Prov. Milano n° 15408	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> (Ing. P.P. Marchesini)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	---

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZV0726\_F0**

CANTIERI  
 OPERATIVI LOGISTICI  
 PONTILE  
 PLANIMETRIA E SEZIONI IMPIANTI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	13/05/2012	EMISSIONE FINALE	G. CIUTTA'	D. RIGGIOLUSO	F. GIORNANO

NOOME DEL FILE: CZV0726.dwg