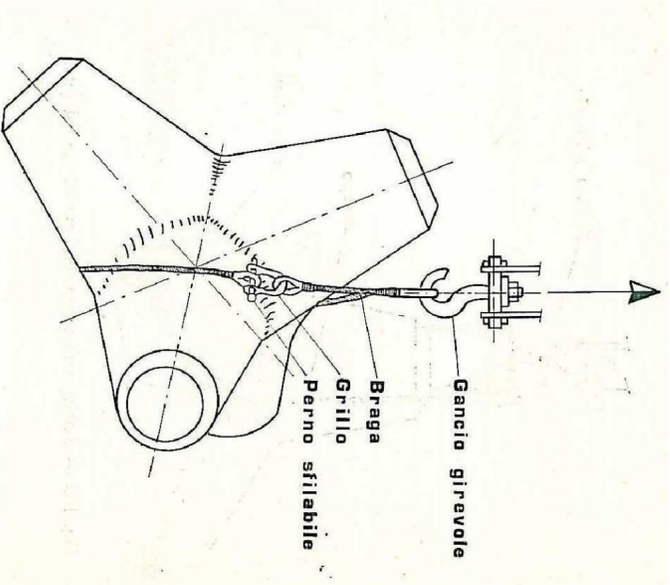


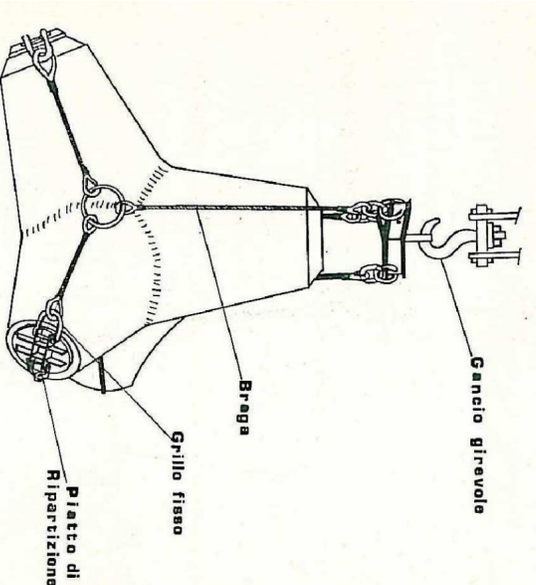
CARATTERISTICHE TETRAPODO SCELTO

- volume: 6,3 m³
- densità su 100 m²: 32 tetrapodi (16 x strato)
- maglia del reticolo: 2,6 m

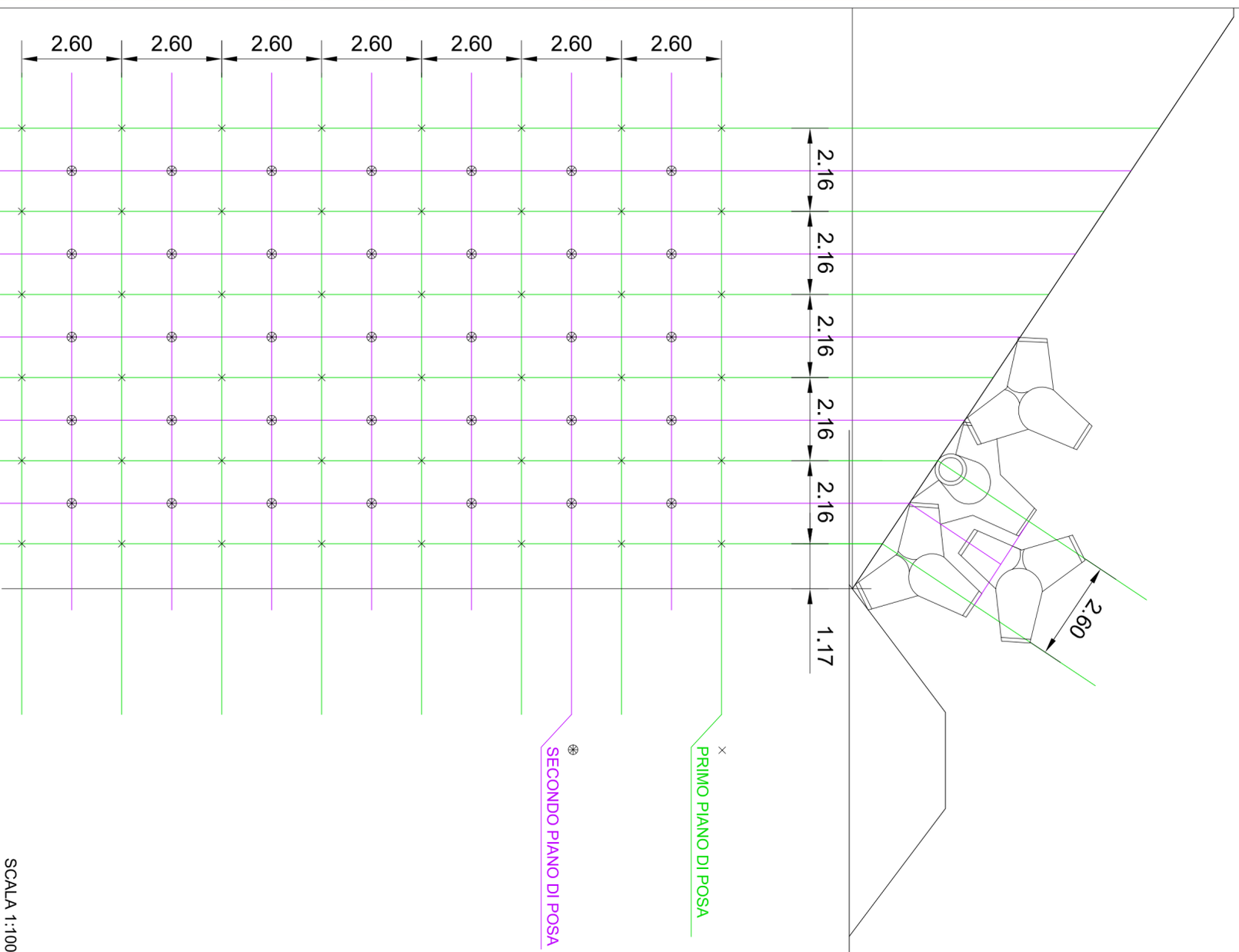
IMBRAGATURA TETRAPODO PER MANEGGI DI CANTIERE



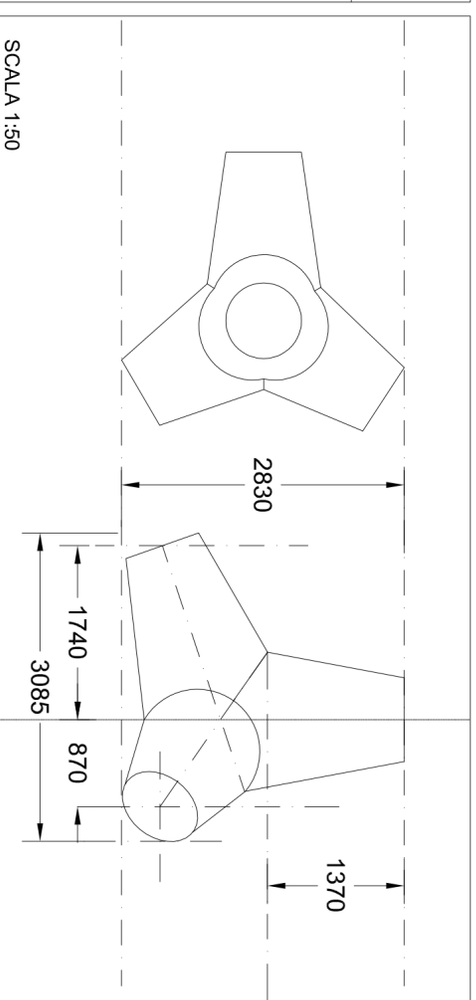
IMBRAGATURA TETRAPODO DOPO 48 ORE DAL GETTO



SCHEMA DI POSA TETRAPODI



SCALA 1:100



SCALA 1:50



Il Sindaco del Comune di Messina

Commissione Urbanistica n. 3/P.R. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

COMUNE DI MESSINA - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2 LETTERA C) DEL D.LGS. 163/06 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI LAVORI INERENTI LA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE DI TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 3721/08 - CIG. 0429752291. Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO

(Redatto ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai sensi dell'art.8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**



ELABORATO:	TITOLO:	SCALA:	DATA:
D28	SCHEMA DI POSA TETRAPODI	1:100 - 1:50	MAGGIO 2010

PROGETTISTI:

INTERPROGETTI

Ing. Marco PITTORI
Ing. Sergio PITTORI
collaboratori:
Ing. Pline MONTI, Ing. Silvia POTENCA
Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZANZA
Ing. Christian SFERRA
arch. Francesca Romana MOYASS
geom. Alessandro MARCHISELLA

CONSULENTI:

Consulenza geotecnica:
Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
Dipartimento F.I.M.E.T.
dell'Università Politecnica
delle Marche
Consulenza opere idrauliche
e modellazione fisica delle opere:
Prof. Ing. Pientugi AMINTI
Dipartimento di Ingegneria civile
e ambientale dell'Università di Firenze
Prof. Ing. ENIO PARIS
Dipartimento di Ingegneria civile
e ambientale dell'Università di Firenze
Consulenza ambientale:
Prof.ssa Angela POLETTI
Dipartimento di architettura
e pianificazione del Politecnico di Milano
Consulenza impiantistica:
NEOS Engineering
Ing. Emiliano GUCCI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Marco PITTORI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dot. Ing. Francesco DI SARCINA

Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
00	Emissione	Mag.10	Ing. S. Paueria	Ing. M. Pittori
Doc.: 1552				

INTERPROGETTI S.r.l.
Via di Priscilla, 116 - 00199 ROMA - Tel. 0686200297 fax: 0686200298
Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Società certificata
ISO 9001:2008
Certificato n° 214513