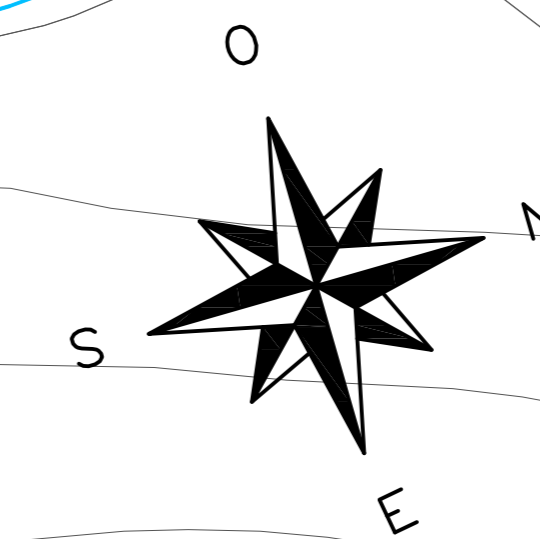
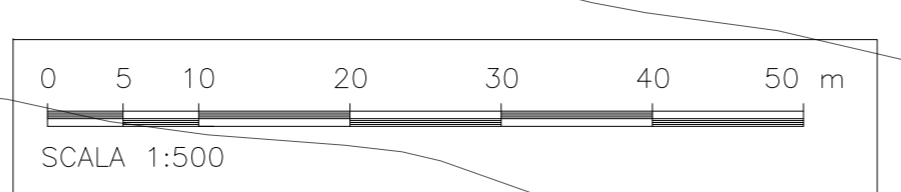


LEGENDA IMPIANTO ACQUEDOTTO

- TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SERIE PN 25
- PUNTO DI CONSEGNA UTENZA
Pozzetto 100 X100 cm con saracinesca DN 65 mm
- SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE DN 65 mm
- POZZETTO IN C.A. 150X150 cm
- SFIATO AUTOMATICO DN 100
- IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AREE A VERDE
- TUBAZIONE IN HDPE DN 25 mm
- IRRIGATORE TIPO "POP-UP"

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

- TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SERIE PN 25
- TUBAZIONE IN POLIPROPILENE CORRUGATO DN 630 mm PER PRESA DA MARE
- IDRANTE SOPRASUOLO DN 100 mm CON 2 ATTACCHI DN 70 mm
- SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE DN 100 mm SU POZZETTO 100X100 cm
- POZZETTO IN C.A. 150X150 cm
- SFIATO AUTOMATICO DN 100



Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissione Sviluppo ex C.R.C.M. n. 211 del 29 Gennaio 2005

ENTE APPALTANTE
 Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPCM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T.I. IMPRESE
CO.ED.MAR Nuova CO.ED.MAR Srl
 Via Banchina F - Val da Rio
 30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUTTORI
 Consorzio Cooperative Costruttori
 CCC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE
F2M 20025 Milano (PD) Tel. +39 041 5705111
 Via Belfiore 6/10 Web: www.f2m.com Fax: +39 041 5052153
 www.f2m.com Email: info@f2m.com

IDROTEC 20142 Milano Tel. +39 02 86412905
 Via Canale 11 Web: www.idrotec.it Fax: +39 02 86412913
 +39 02 86412913

Ing. Vincenzo Iacopino Via Puglia 8/10 - 00144 Roma
 Studio Tecnico Fatras Via 1° Settembre, 27 - 00187 Roma
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - P.zza del Molo (RM)
 Ing. Mario Marino Via Pissardi, 6 - 00187 Roma
 Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Nervesa, 4 - 00187 Roma

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
 LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
IMPIANTI IDRICO E ANTINCENDIO
PLANIMETRIA 1/2

| REV. | DATA | FILE | OGGETTO | DES. | APPR. |
|------|------|------|---------|------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

ELABORATO N. **G797FMMD123**

| DATA | SCALA | FILE |
|------------|-----------|-----------------|
| 23/09/2010 | 1:500 | G797FMMD123.dwg |
| TR. | DISegnATO | APPROVATO |
| G79710 | G.C. | T.T. |