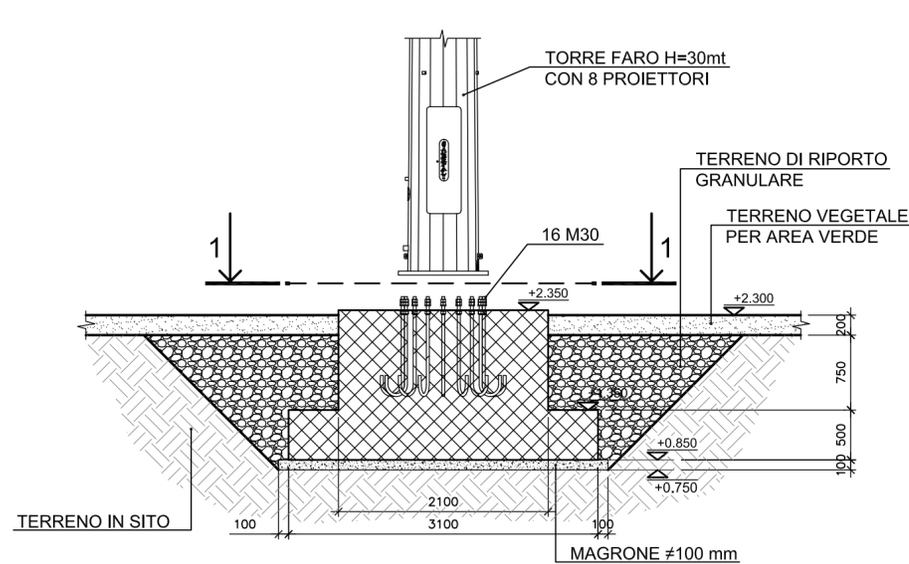


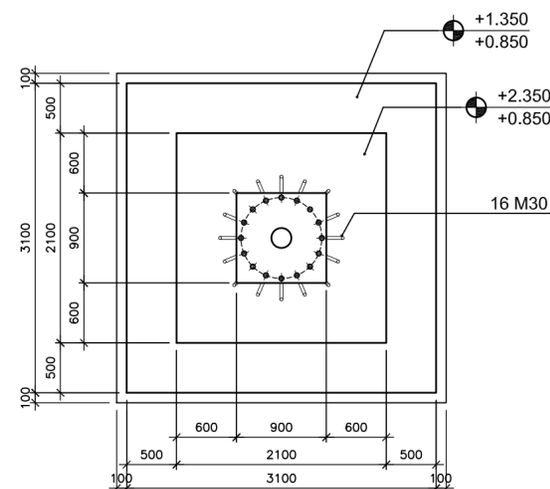
PLINTO DI FONDAZIONE TORRE FARO IN AREA VERDE

Scala 1:50



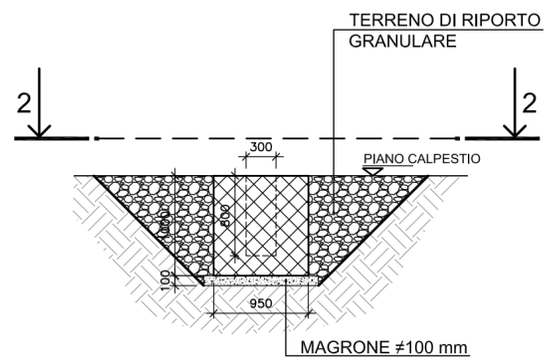
SEZIONE 1-1

Scala 1:50



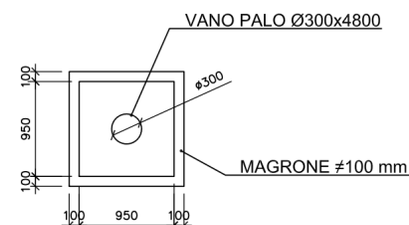
PLINTO DI FONDAZIONE CORPO ILLUMINANTE STRADALE

Scala 1:50



SEZIONE 2-2

Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IMPALCATO

OPERE IN ELEVAZIONE (PIASTRE, SETTI E TRAVI)
 classe di resistenza C35/45 Rck ≥ 45 MPa
 classe di esposizione XS1
 classe di consistenza (Slump) S3
 diametro massimo dell'inerte 25 mm
 massimo rapporto a/c 0,5
 minimo contenuto cemento 340 kg/m³
 copri ferro minimo 40 mm

OPERE DI FONDAZIONE (DIAFRAMMI)
 classe di resistenza C32/40 Rck ≥ 40 MPa
 classe di esposizione XS3
 classe di consistenza (Slump) S3
 diametro massimo dell'inerte 25 mm
 massimo rapporto a/c 0,45
 minimo contenuto cemento 360 kg/m³
 copri ferro minimo 40 mm

GETTI SUBACQUEI (PALI E DIAFRAMMI)
 classe di resistenza C35/45 Rck ≥ 45 MPa
 classe di esposizione XS3
 classe di consistenza (Slump) S3
 diametro massimo dell'inerte 20 mm
 massimo rapporto a/c 0,45
 minimo contenuto cemento 360 kg/m³
 copri ferro minimo 40 mm

ACCIAIO
 PER ARMATURE
 Acciaio B 450 C
 Tensione caratteristica di snervamento fyk = 450 MPa
 Tensione caratteristica di rottura ftk = 540 MPa
 PER PROFILI IN ACCIAIO
 Acciaio S 355 GP
 Tensione caratteristica di snervamento fyk = 355 MPa

NOTE GENERALI:

- IL PRESENTE DISEGNO E' INTEGRAZIONE AGLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- I LIVELLI INDICATI () SONO RIFERITI ALL'ESTRADOSSO ED ALL'INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI, DEI SOLAI E DELLE SOLETTE.
- I LIVELLI INDICATI () SONO RIFERITI ALLA QUOTA DI CALPESTIO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SUL LIVELLO MEDIO MARE.
- IL PRESENTE ELABORATO NORMALMENTE NON RIPORTA FORI DI DIMENSIONI INFERIORI A 300x300mm, TIPOLOGIA E POSIZIONE SONO INDICATE ESCLUSIVAMENTE NEGLI ELABORATI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO.



Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissario Delegato ex C.P.C.M. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

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



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



Consorzio Cooperative Costruzioni
 CCC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE



30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
 Viale Belvedere 8/10 Fax +39 041 4355 933
 www.favero-milan.com fm@favero-milan.com



20143 Milano Tel. +39 02 8942 2685
 Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8942 5133
 mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino

Viale Regina Elena, 125 - Messina

Studio Tecnico Falzea

Via 1° Settembre, 37 - Messina

Arch. Claudio Lucchesi

Via Roma, 117 - Pace del Mela (ME)

Ing. Manlio Marino

Via Placida, 6 - Messina

Dott. Geol. Sergio Dolfin

Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO

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

EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

OPERE CIVILI PER IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
POZZETTI E PLINTO TORRE FARO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	-	-	-	-	-
b					
c					
d					
e					

ELABORATO N.

G797FMLD109

DATA:	SCALA:	FILE:
20/05/2010	1:50	G797FMLD109.dwg
J.N.	DISEGNATO	APPROVATO
G797/10	D.G.	T.T.