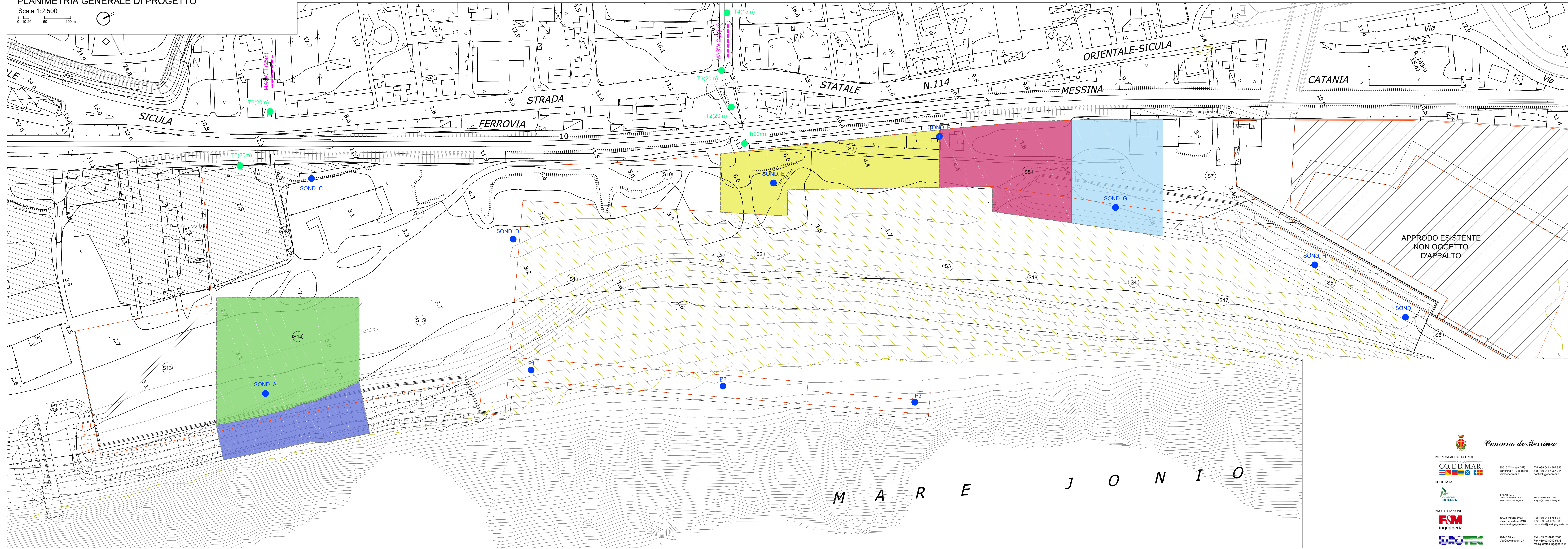


Sistema di coordinate WGS 84		
Nome punto	Latitudine (")	Longitudine (")
Sond. D	38.12631881	15.52034432
Sond. C	38.12531903	15.51919378
Sond. I	38.13146046	15.52459415
Sond. F	38.12923261	15.52165316
Sond. E	38.12812843	15.52114792
Sond. T1	38.12795858	15.52057509
Sond. T2	38.12803956	15.52030463
Sond. T3	38.12837815	15.51942825
Sond. T4	38.12845111	15.51916928
Sond. T5	38.1249831	15.51925047
Sond. T6	38.12530297	15.51831243
Sond. H	38.13110864	15.52396348
Sond. G	38.13000174	15.52252874
Sond. A	38.12470661	15.52051926
S1	38.07355579	15.31152634
S2	38.07399393	15.31173322
S3	38.07439214	15.31204408
S4	38.07477938	15.31236361
S5	38.07520900	15.31265421
S6	38.07538469	15.31295825
S7	38.07507155	15.31218262
S8	38.07467580	15.31190131
S9	38.07431774	15.31157677
S10	38.07386591	15.31137634
S11	38.07329571	15.31111688
S12	38.07298267	15.31097070
S13	38.07256695	15.31117471
S14	38.07288870	15.31128017
S15	38.07317599	15.31141590
S17	38.07495598	15.31254598
S18	38.07456487	15.31220115
P1	38.12611111	15.52138889
P2	38.12711083	15.52234166
P3	38.12822222	15.52325026

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
Scala 1:2.500



LEGENDA VIBROFLOTTAZIONE

	AREA SUD: PIAZZALE - SCOGLIERA ESTERNA PROFONDITA' - 9.5/-12.5 m s.l.m.m. SUPERFICIE 9153 mq
	AREA NORD: BANCHINA - SCOGLIERA INTERNA PROFONDITA' - 9.5/-12.5 m s.l.m.m. SUPERFICIE 3470 mq
	PROFONDITA' - 2.5/-5.5 m s.l.m.m. SUPERFICIE 6927 mq
	PROFONDITA' - 3.5/-6.5 m s.l.m.m. SUPERFICIE 6239 mq
	PROFONDITA' - 9.0/-12.0 m s.l.m.m. SUPERFICIE 5883 mq

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

	SONDAGGIO GEOGNOSTICO (INDAGINO PREGRESSE)
	SONDAGGI GEOGNOSTICI INTEGRATIVI (CAROTAGGIO E DISTRUZIONE DI NUCLEO)
	SONDAGGI GEOGNOSTICI A CAROTAGGIO LUNGO LE OPERE IDRAULICHE (prof in metri)
	PROSPERAZIONE GEOFISICA SUPERFICIALE TIPO MASW PER LA DETERMINAZIONE DI Vs30 (m/s)

SONDAGGIO	AREA	CAROTAGGIO CONTINUO (m)	DISTRUZIONE DI NUCLEO (m)	TOTALE (m)	DOWN HOLE
A	SCOGLIERA SUD	15	15	30	v
B	SCOGLIERA SUD	15	15	30	v
C	PIAZZALE SUD	30	0	30	v
D	BANCHINA DI RIVA	30	0	30	v
E	BANCHINA DI RIVA	15	15	30	v
F	PIAZZALE NORD	15	15	30	v
G	SCOGLIERA NORD	15	15	30	v
H	SCOGLIERA NORD	20	10	30	v
I	SCOGLIERA NORD	20	10	30	v
T1	GUIDARI	20	0	20	v
T2	GUIDARI	20	0	20	v
T3	GUIDARI	20	0	20	v
T4	GUIDARI	15	0	15	v
T5	FAROTA-CANNETO	20	0	20	v
T6	FAROTA-CANNETO	20	0	20	v
T7	FAROTA-CANNETO	15	0	15	v

LEGENDA

- AREA DI DRAGAGGIO FINO A QUOTA -0.000 m s.l.m.m.
- AREA PORTO ESISTENTE NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
- PROFILO PIATTAFORMA LOGISTICA DI PROGETTO

Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.E.D.MAR.
3015 Caviglia (VE) Tel: +39 041 4907 955
Benedetto F. Volpi & C. s.p.a. Fax: +39 041 4907 914
www.coedmar.it corral@coedmar.it

COOPERATIVA
INTEGRA
4112 Bologna Tel: +39 051 919 38
Via G. Luzzi, 102 Fax: +39 051 919 38
www.integracoop.it integracoop@integracoop.it

PROGETTAZIONE
FCM ingegneria
30135 Milano (VE) Tel: +39 041 5783 711
Via S. Andrea, 8/10 Fax: +39 041 4203 933
www.fcmingegneria.com fcmingegneria@fcmingegneria.com

IDROTEC
20148 Milano Tel: +39 02 8642 2053
Via Caviglioglio, 27 Fax: +39 02 8642 5133
ma@idrotec-engineering.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Falba
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Marco Marino
Dist. Geol. Sergio Delfino

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

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
H - VIABILITA' E PIAZZALI
Pianimetria di interventi di miglioramento del terreno

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

LABORATORIO N. **H113**

DATA	SCALA	FILE	Z.N.
10/09/2017	1:2500	1044_H113_0.dwg	1044

PROGETTO: L. Masiero DISEGNO: L. Masiero VERIFICA: L. Masiero APPROVAZIONE: T. Tassi