



PROGETTO DEFINITIVO

DESTINAZIONE AREA	NOME AREA	mq	SUPERFICIE
PIAZZALI	P1	5.545	34.455
	P2	2.315	
	P3	2.750	
	P4	6.415	
	P5	7.295	
	P6	4.075	
	P7	5.840	
SISTEMA VIARIO e AREE PRINCIPALI DI MANOVRA	AGLI COLLEGAMENTO INTERNO	27.105	41.760
AREE A VERDE	AREE VERDI	6.440	6.440
EDIFICI	EDIFICIO DI SERVIZI	6.305	6.379
	CONTROLLO ACCESSI- POSTO DI GUARDIA	74	

- Legenda**
- Torri faro, H=30m, 8 proiettori
 - Torri faro, H=16m, 4 proiettori
 - Segnalamento luminoso
 - Lampioni a 1 o 2 pali
 - Corpo illuminante per tunnel
 - Piazzali d'imbarco e di sosta
 - Linee di carico e sistema viario
 - Aree pedonale finitura C.A.
 - Scogliere in massi artificiali
 - Superficie a verde
 - Segnalazione a raso
 - Cordolo
 - Cordonata arrotondata
 - Sagoma portuale
 - Limite area sottoposte a limitazione di accesso e controllo di security

Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissione Sviluppo ex C.C.P.M. n. 0221 del 07/06/2005

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

A.T.I. IMPRESE
CO.E.D.MAR. Nuova CO.ED.MAR Srl
 Via Banchisa F - Val da Rio
 30015 Choggia (VE)

Consorzio Cooperative Costruzioni
 CCC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Legido, 18/22
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE

F.S.M. Favara & Santoro ingegneria
 20141 Milano - Tel. +39 02 8642 2000
 Via G. Cesare, 11 Fax +39 02 8642 2100
 www.favara.com

PROTEC
 20141 Milano - Tel. +39 02 8642 2000
 Via G. Cesare, 11 Fax +39 02 8642 2100
 www.protec.com

Ing. Vincenzo Iacopino Via Regina Elena, 131 - Messina
 Studio Tecnico Falzea Via F. Crispien, 27 - Messina
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Piazza del Municipio
 Ing. Mario Marino Via Pizzardi, 6 - Messina
 Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
 VIABILITA' E PIAZZALI
 PLANIMETRIA D'INSIEME
 livello +9.60 m s.l.m. m. - 2/2

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

ELABORATO N. **G797FMID094**

DATA	SCALA	FILE
20/05/10	1:500	G797FMID094.dwg
AN	ELABORATO	APPROVATO
G. 797	V.C.	T.T.