



PROGETTO DEFINITIVO

DESTINAZIONE AREA	NOME AREA	mq	SUPERFICIE
PIAZZALI	P1	5.545	34.455
	P2	2.315	
	P3	2.760	
	P4	6.415	
	P5	7.505	
	P6	4.075	
	P7	5.840	
SISTEMA VIARIO + AREE DI MANOVRA	AGLI COLLEGAMENTI INTERNI	27.105	41.760
ACCORDI AREE A VERDE	AREE VERDI	6.440	6.440
EDIFICI	EDIFICIO DI SERVIZI	6.355	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
 - Cordonaia arrotondata
 - Sagoma portuale
 - Limite area sottoposte a limitazioni di accesso e controllo di security

Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissione Sviluppo ex C.C.P.M. n. 022 del 19/10/2005

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. 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, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE
F.S.M. Favaroni&Mariani ingegneria
 20141 Milano - Tel. +39 02 8642 2000
 Via G. Cesare, 11 Fax +39 02 8642 2100
 www.favaronimariani.com

D.P.R.O.T.E.C.
 Ing. Vincenzo Iacopino Via Regina Elena, 133 - Mesina
 Studio Tecnico Falzes Via F. Galvani, 27 - Mesina
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Piazza del Mercato
 Ing. Mario Marino Via Poletto, 6 - Mesina
 Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
 VIABILITÀ E PIAZZALI
 PLANIMETRIA D'INSIEME
 livello +2.20 m s.l.m. n. - 1/2

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					

ELABORATO N. **G797FMID095**

DATA	SCALA	FILE
20/05/10	1:500	G797FMID095.dwg
AN	ELABORATO	APPROVATO
G. 797	V.C.	T.T.