



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 E AREE PRINCIPALI DI MANOVRA AGLI ACCESSI	COLLEGAMENTO INTERNO	27.105	41.760
AREE A VERDE	AREE VERDI	6.440	6.440
	EDIFICI	EDIFICIO DI SERVIZI	6.305
	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.S.P.A. n. 022 del 10/10/2005

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

ATTI IMPRESE
CO.E.D.MAR. Nuova CO.ED.MAR Srl
 Via Banchisa F - Val di Rio
 30015 Choggia (VE)

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

PROGETTAZIONE
FSM favaromariani ingegneria
 20143 Milano - Tel. +39 02 8642 2845
 Via Gattorna, 11 Fax +39 02 8642 2122
 www.fsm.it

PROTEC
 Ing. Vincenzo Iacopino Via Regina Elena, 133 - Modugno
 Studio Tecnico Falzea Via F. Galvani, 27 - Modugno
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Piazza del Municipio
 Ing. Mario Marino Via Poletto, 6 - Messina
 Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
 LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA
 LOGISTICA INTERMODALE TREMESTERI 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. - 1/2

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

ELABORATO N. **G797FMID093**

DATA	SCALA	FILE
20/05/10	1:500	G797FMID093.dwg
IN	Q. 797	REDAZIONATO
		V.C.
		APPROVATO
		T.T.