



LEGENDA

- VARCO PRINCIPALE DI ACCESSO
- PUNTO DI ACCESSO PEDONALE CONTROLLATO
- AREA NON OGGETTO D'APPALTO
- LIMITE DI INVARIANTE

PIAZZALE	VEICOLI	TOT. UTENTI	INCIDENZA 10 %
		3 UTENTI / AUTO	FLUSSO PEDONALE/h
P1	301	903	90
P2	127	383	38
P3	107	323	33
P4	504	1512	151
P5	452	1356	135
P6	258	774	77
P7	510	1531	153

91 Sindaco del Comune di Messina
Giuseppe Mignone

COMUNE DI MESSINA - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2 LETTERA C) DEL D.LGS. 163/06 E S.M.I., PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI LAVORI INERENTI LA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE CON ANNESSO SCALO PORTUALE - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 372/108 - CIG. 0429752291 - Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3533 del 2/07

PROGETTO DEFINITIVO

(Redatto ai sensi dell'art. 24 c. 1, 1° e 2° comma e ai sensi dell'art. 28 del D.P.R. n. 159/02)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**

ELABORATO: **D9** PLANIMETRIA DEI FLUSSI PEDONALI

SCALA: 1:1000 DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:
INTERPROG
 Ing. Marco PITTORI

CONSULENTI:
 Consulenza geotecnica:
 Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
 Ing. Massimo VITELLOZZI
 Ing. Sergio PITTORI
 Ing. Paolo DE SIO
 Ing. Primo IONDI, Ing. Sina IONDI
 Ing. Andrea PIZZANI, Ing. Giulio PIZZANI
 Ing. Francesco Ferrara MONSIS
 Ing. Massimo MONTESILLA

CONSULENTI:
 Consulenza geotecnica:
 Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
 Ing. Massimo VITELLOZZI
 Ing. Sergio PITTORI
 Ing. Paolo DE SIO
 Ing. Primo IONDI, Ing. Sina IONDI
 Ing. Andrea PIZZANI, Ing. Giulio PIZZANI
 Ing. Francesco Ferrara MONSIS
 Ing. Massimo MONTESILLA

PROF. ING. Eraldo PIZIS
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

Prof. Ing. Angelo POLETTI
 Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano

Ing. Emiliano GUCCI
 Ing. Massimo CONCETTI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco DI SARCONA

REVISIONI:

REV. n°	DESCRIZIONE	APPROVATO
01	Emissione	Ing. M. PITTORI

INTERPROG S.p.A.
 Società per Azioni
 Sede in Catania, Via di Messina, 118 - I.S. 01600000908
 Email: info@interprogetti.net