

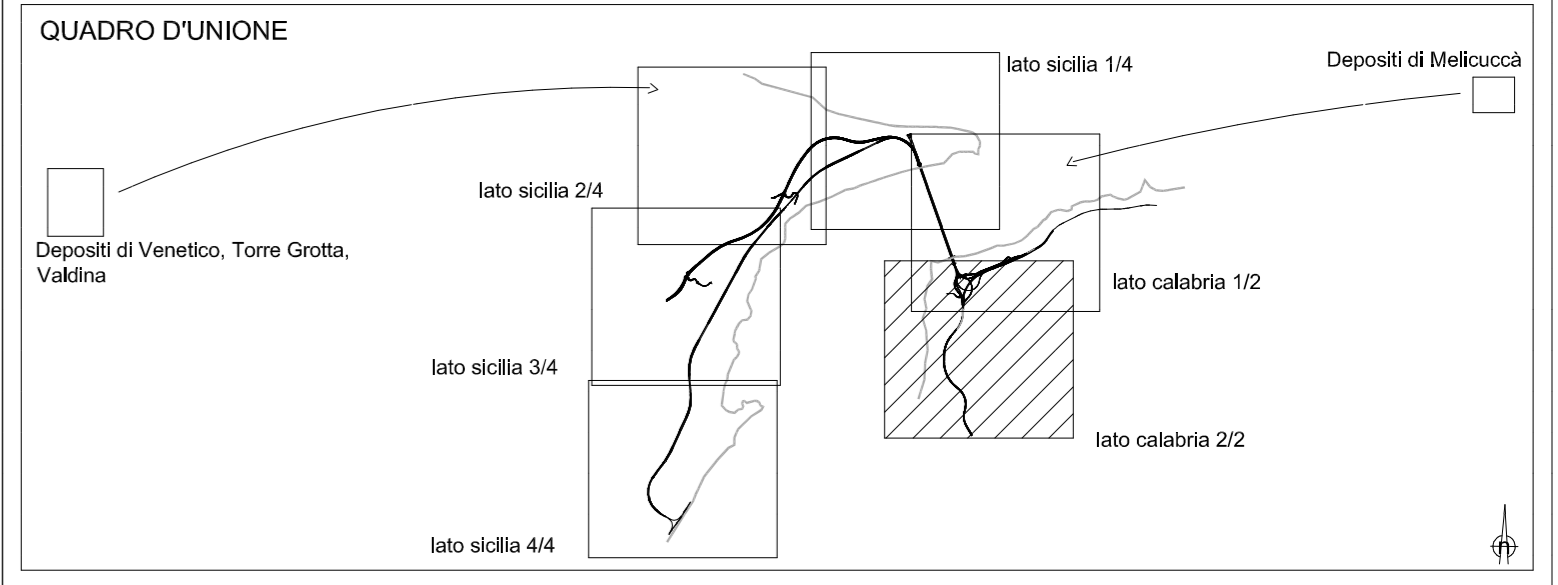
- ### LEGENDA
- #### MONITORAGGIO AREA VASTA - A

 - A_SU-PL-S_001 Misure del pelo libero dei pantani
 - A_SU-OC-S_001 Indagini in situ e campionamenti (acque/plancan/benthos/sedimenti)
 - A_SU-MA-S_001 Flora acquatica (EEI)
 - A_SU-VC-S_001 Visual census (ittiofauna)

MONITORAGGIO AREE DI CANTIERE - C

 - C_SU-OC-S_001 Indagini in situ e campionamenti (acque/plancan/benthos/sedimenti)
 - C_SU-OC-CIS_001 Sezione di monitoraggio torrenti/fiumare
 - C_SU-CO-S_001 Misura di portata di corrente e parametri chimico-fisici
 - C_SU-IT-S_001 Rilievo ittiofauna
 - Tronconi
 - Corpi idrici soggetti ad osservazioni

- Cantiere logistico
- Aree stazioni metropolitana
- Cantiere operativo
- Siti di deposito
- Cave di prestito
- Discarica rifiuti speciali non pericolosi
- Aree a disposizione
- Pontile
- Viabilità esistente e di progetto
- Piste di cantiere
- Tracciato ferroviario in galleria
- Tracciato ferroviario in superficie
- Tracciato autostradale in galleria
- Tracciato autostradale in superficie
- Ambito di pertinenza aree di cantiere
- Confini comunali



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Organismo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

PARSONS TRANSPORTATION GROUP, Inc.

PARSONS TRANSPORTATION GROUP INC Direttore PMC (Ing. A. Saulle)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	--

MAO018

MONITORAGGIO AMBIENTALE

PROGETTO MONITORAGGIO AMBIENTALE TERRITORIALE E SOCIALE UNIFICATO
COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA 2/2 - LATO CALABRIA

CODICE: P M C R O M F P N U C O O S U O O O O O O O O O O I F O			SCALA: 1:10000		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	C. Arcieri	C. Sanna	A. Saulle

NOME DEL FILE: MAO018