



Ponte di Messina

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Organismo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17.12.1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24.04.2003, Legge n. 58 del 26.05.2023)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
SACYR S.A.U. (Mandante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. M. Orlandini Ordine Ingegneri Roma n° 14340	PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Coordinamento progetto Collegamenti a terra-Progetto Ambiente Opero di attraversamento Opero in sottosuolo 	IL CONTRAENTE GENERALE Amministratore Delegato Dott. F. di Pietro	STRETTO DI MESSINA Direttore Tecnico Dott. Ing. Valerio Mele	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P. Ciucci
--	---	---	--	--

Generale

Ambiente

Elementi di carattere generale

Generale

Geolocalizzazione delle prescrizioni – PMA

AMR0982

CODICE **C G 5 0 0 0 P P Z R G A M I A G O 0 0 0 0 0 0 3 B** SCALA: VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/09/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	DE FAZI	SANDRUCCI	ORLANDINI
B	20/01/2024	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	DE FAZI	SANDRUCCI	ORLANDINI

AMBITO	N°	AZIONE	SICILIA			PONTE			CALABRIA		
			Non Esasustiva	Parzialmente Esasustiva	Esasustiva	Non Esasustiva	Parzialmente Esasustiva	Esasustiva	Non Esasustiva	Parzialmente Esasustiva	Esasustiva
Quadro riferimento progettuale	MOD. TEMP. NAVIGAZIONE	IDG7b									
	INQUINAMENTO LUMINOSO	IDG14									
Valutazione di incidenza	VINCA	VIAG020									
	CETACEI E BIOGENOSI MARINE	VIAG024									
VIAG025											
Componente "Salute pubblica"	SALUTE PUBBLICA	VIAG027									
Componente "Atmosfera"	ATMOSFERA	VIAC008									
Componente "Ambiente idrico"	AMBIENTE IDRICO	VIAC017b									
		VIAC017c									
		VIAC017d									
		VIAC017e									
		VIAC017i									
		VIAC017j									
		VIAC017k									
	VIAS014a	Estensione area PMA, durata monitoraggio coerentemente ai parametri idrogeologici e azioni per il monitoraggio delle falde e dei pozzi									
	VIAS014b	Estensione area PMA, durata monitoraggio coerentemente ai parametri idrogeologici e azioni per il monitoraggio delle falde e dei pozzi									
	VIAS014c	Estensione area PMA, durata monitoraggio coerentemente ai parametri idrogeologici e azioni per il monitoraggio delle falde e dei pozzi									
	VIAS027a	Rete di monitoraggio regionale esistente									
	VIAS027b	Standard da adottare									
	VIAS027c	Congruenza campagne indagine previste									
	VIAS027d	Stato ecologico corsi acqua									
	VIAS027e	Parametri da monitorare									
	VIAS027f	Frequenze e durata temporale monitoraggi									
	Comp. "Ambiente marino"	AMBIENTE MARINO	VIAS030								
Comp. "Suolo e Sottosuolo"	SUOLO E SOTTOSUOLO	VIAC035d									
Componente "Fauna"	FAUNA	VIAC052									
		VIAS062									
Componente "Rumore e vibrazioni"	RUMORE E VIBRAZIONI	VIAC079a									
		VIAC079b									
		VIAC079c									
		VIAC079d									
		VIAC079e									
		VIAS083	Integrazioni al PMA								
		VIAS084	Integrazioni al PMA relative all'interno delle abitazioni								
		VIAS085	Inserimento altri punti di monitoraggio								
		VIAS087	Ricettore n. 773								
		VIAS088a	PMA vibrazioni								
		VIAS088b	PMA vibrazioni								
Componente "Campi elettromagnetici e radiazioni"	CAMPI ELETTRO-MAGNETICI E RADIAZIONI	VIAC088a									
		VIAC088b									
Componente "Paesaggio"	PAESAGGIO	VIAC091									



- SICILIA**
- VIAG027
 - VIAS014a
 - VIAS014b
 - VIAS014c
 - VIAS027a
 - VIAS027b
 - VIAS027c
 - VIAS027d
 - VIAS027e
 - VIAS027f
 - VIAS030
 - VIAS062
 - VIAS083
 - VIAS084
 - VIAS085
 - VIAS087
 - VIAS088a
 - VIAS088b
 - VIAS088c
 - IDG14
 - VIAG020

- PONTE**
- VIAG024
 - VIAG025
 - IDG7b
 - IDG14
 - VIAG020

- CALABRIA**
- VIAC088a
 - VIAC088b
 - VIAC091
 - VIAC079c
 - VIAC079d
 - VIAC079e
 - VIAC052
 - VIAC079a
 - VIAC079b
 - VIAC079c
 - VIAC079d
 - VIAC079e
 - VIAC017j
 - VIAC017k
 - VIAC035d
 - VIAC017d
 - VIAC017e
 - VIAC017f
 - VIAC008
 - VIAC017b
 - VIAC017c
 - IDG14
 - VIAG020
 - VIAG027