



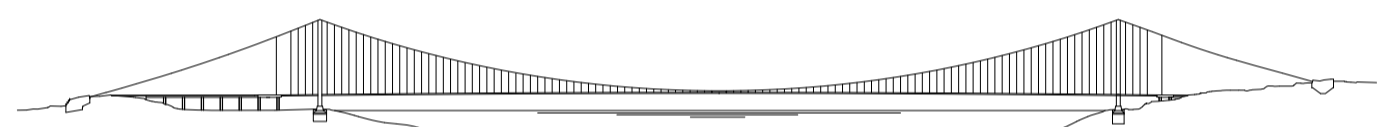
Ponte di Messina

**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 17.12.1971, 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



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 – SIA tav. 2/4

**AMR0988**

CODICE		C	G	5	0	0	0	P	P	Z	R	G	A	M	I	A	G	O	O	O	O	O	O	9	B	SCALA: VARIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE																						REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/09/2023	EMISSIONE DEFINITIVA																						DE FAZI	SANDRUCCI	ORLANDINI
B	20/01/2024	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO																						DE FAZI	SANDRUCCI	ORLANDINI

NOME DEL FILE: AMR0988.dwg

AMBITO	N°	AZIONE	Non Esasativa	Parzialmente Esasativa	SICILIA	PONTE	CALABRIA
Componente "Ambiente idrico"	VIAC010d	Stato iniziale componente ambiente idrico					
	VIAC011	Classificazione di sensibilità					
	VIAC015	Sistema di convogliamento e depurazione					
	VIAC016	Smaltimento acque piste					
	VIAC018	Risolvere incongruenze dati/risultati					
	VIAC019	Distribuzioni Fréchet e TCEV					
	VIAC020	Coefficiente di deflusso adattato					
	VIAC021	Simulazioni idrauliche					
	VIAC024	Contributi e effetto degli scarichi					
	VIAC025	Modello idraulico					
	VIAS010a	Caratterizzazione acque sotterranee					
	VIAS010b	Caratterizzazione acque sotterranee					
	VIAS011a	Interazione opere con acque sotterranee					
	VIAS011b	Interazione opere con acque sotterranee					
	VIAS011c	Interazione opere con acque sotterranee					
	VIAS012a	Opere di mitigazione					
	VIAS012b	Opere di mitigazione					
	VIAS013	Siti di deposito					
	n3a	Caratterizzazione idrogeologica dell'area					
	n3b	Stima delle interferenze determinate dalle opere					
	n3c	Informazioni sui quantitativi d'acqua necessari per le lavorazioni e l'allestimento dei campi					
	n3d	Viadotto Pantano, fondazioni sotto falda					
	VIAS016a	Eventi estremi, curve di possibilità, Q piena					
	VIAS016b	Eventi estremi, curve di possibilità, Q piena					
	VIAS016c	Eventi estremi, curve di possibilità, Q piena					
	VIAS016d	Eventi estremi, curve di possibilità, Q piena					
	VIAS018a	Verifiche vincolistiche e funzionalità idraulica					
	VIAS018b	Effetti impermeabilizzazione					
	VIAS018c	Caratterizzazione qualità acque					
	IDG016	Caratterizzazione dei sedimenti per ripascimento					
	VIAS019	Realizzazione pennelli e scogliere					
	VIAS020	Sistema collettamento e fognatura					
	VIAS021a	Caratterizzazione preventiva acque dilvanti					
	VIAS024a	Metodologia e risultati ottenuti					
	VIAS024b	Alterazione deflusso piene					
VIAS024d	Deviazione temporanea corsi d'acqua						
VIAS025a	Considerare modifiche intercorse						
VIAS025d	Scheda riepilogativa per singolo corso acqua						
VIAS026	Disponibilità e sostenibilità risorsa idrica						
VIAS027a	Rete di monitoraggio regionale esistente						
VIAS027b	Standard da adottare						
VIAS027c	Congruenza campagne indagine previste						
VIAS027d	Stato ecologico corsi d'acqua						
VIAS027e	Parametri da monitorare						
VIAS027f	Frequenze e durata temporale monitoraggi						
n4a	Carenze derivanti dall'idrologia e simulazioni						
n4b	Azioni e modalità approvvigionamento						
VIAC035a	Approfondire studi idrogeologico						
VIAC035b	Approfondire studi idrogeologico						
VIAC035c	Impatti lavori sul chimismo acque						
VIAC035d	Sistema di monitoraggio della falda						
VIAC036	Fenomeni di dissesto						

Componente "Suolo e Sottosuolo"

