



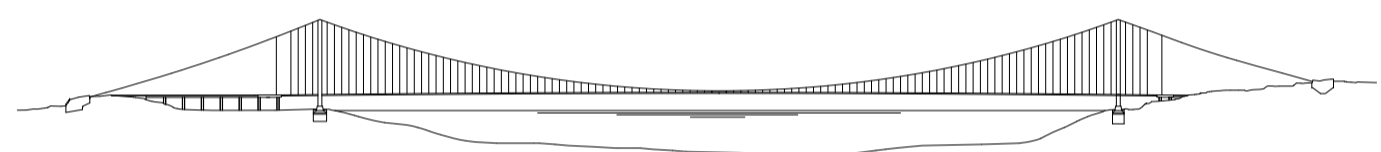
Ponte di Messina

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 – RELAZIONE DEL PROGETTISTA tav. 1/3

AMR0984

CODICE C G 5 0 0 0 P P Z R G A M I A G O 0 0 0 0 0 0 5 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

NOME DEL FILE: AMR0984.dwg

AMBITO	N°	AZIONE	SICILIA			PONTE			CALABRIA		
			Non Esausiva	Parzialmente Esausiva	Esaurita	Non Esausiva	Parzialmente Esausiva	Esaurita	Non Esausiva	Parzialmente Esausiva	Esaurita
Aspetti generali	IDG1	Sintesi grafica del progetto									
	IDG2	Sintesi programmatica del progetto									
Quadro di riferimento progettuale	IDG7a	Impatti trasporto materiale sul traffico navale									
	IDG7b	Stima numero viaggi per trasporto materiale									
	IDG8a	Previsione di consumo materie di prime									
	IDG9a	Volumetrie attese da ciascuna opera di scavo									
	IDG9c	Volumetrie attese da ciascuna opera di scavo									
	IDG10	Quantità previste delle terre e rocce da scavo contaminate									
	IDG11	Spostamenti per ogni singolo tratto della viabilità di cantiere									
	IDG13a	Quadro sinottico e descrizione complessiva mitigazioni e compensazioni									
	IDG13b	Quadro sinottico e descrizione complessiva mitigazioni e compensazioni									
	IDG13c	Quadro sinottico e descrizione complessiva mitigazioni e compensazioni									
	IDG14	Inquinamento luminoso									
	IDG15	Studio dettagliato del traffico, locale e regionale									
	IDG16	Analisi siti di deposito cra1 e cra2 e siti di deposito sra2 e sra3									
	IDG17a	Stato della gn serrazzo									
	IDG17b	Modalità connessione alla rete stradale									
s.d.D	Variazioni cantiere, put e piano caratterizzazione										
R.C.	Numerose problematiche irrisolte										
I.d.M.C.	Non adeguamento approfondite										
I.L.	Modalità gestione nei confronti avifauna										
Componente Atmosfera	VIAC005	Stima degli impatti relativamente ai gas di scarico dei mezzi di trasporto									
	VIAC006	Studio di dispersione e trasformazione degli inquinanti in atmosfera									
	VIAC007	Concentrazioni degli inquinanti attese in corrispondenza dei recettori individuati									
	VIAC008	Verifica dei punti di monitoraggio proposti									
	VIAS001	Analisi dell'insieme degli inquinanti: co, c6h6, nox, pm10 e pm2.5									
	VIAS002	Localizzazione dei recettori individuati all'interno di una fascia di 500 m dall'asse stradale									
	VIAS007	Rielaborazione stima emissioni									
	VIAC079a	Verifiche di calcolo puntuali									
	VIAC079b	Verifiche di calcolo puntuali									
	VIAC079c	Verifiche di calcolo puntuali									
Componente Rumore e Vibrazioni	VIAC079d	Verifiche di calcolo puntuali									
	VIAC079e	Verifiche di calcolo puntuali									
	VIAS073a	Rumore: livelli sonori									
	VIAS075a	Metodologia per la taratura del modello previsionale									
	VIAS075b	Metodologia per la taratura del modello previsionale									
	VIAS075c	Metodologia per la taratura del modello previsionale									
	VIAS076	Scelta dei punti del modello adottato									
	VIAS088a	Pma vibrazioni									
	VIAS088b	Pma vibrazioni									
	VIAS088c	Pma vibrazioni									
Componente Campi elettromagnetici e Radiazioni ionizzanti non ionizzanti	VIAC088a	Informazioni aggiuntive									
	VIAC088b	Informazioni aggiuntive									
	VIAS091	Radar di sorveglianza del traffico marittimo									

