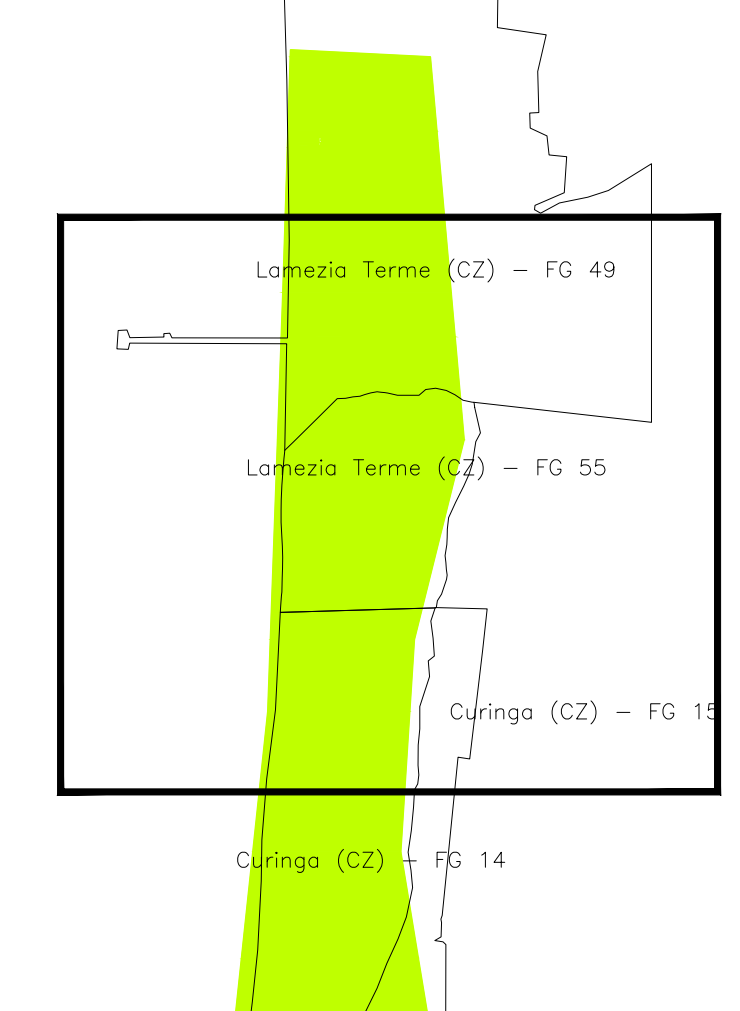




QUADRO D'UNIONE COMUNALE

Comune: Lamezia Terme Provincia di: Catanzaro



Scala 1:25.000

SIMBOLOGIA CATASTALE

	Particella catastale		Viabilità interpodereale
	Strada pubblica		Fossi e/o rii
	Acqua pubblica		Confine di Foglio catastale

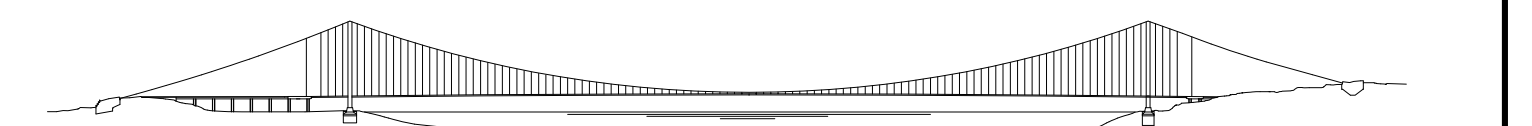
SIMBOLOGIA DEL PIANO PARTICELLARE

GRUPPO	DESCRIZIONE
ESISTENTE	Attuale sede ferroviaria
	Strade pubbliche
	Corsi d'acqua
TIPOLOGIA COMPENSAZIONI	Gestione del rischio idrogeologico
	Perimetrazione aree umide per nidificazione
	Perimetro compensazioni Habitat
	Proposta di espansione area protetta
	Riforestazione su aree interessate da incendi nel 2022
Riforestazione su rischio frana	
ALTRO	Aree occupate per altro titolo
	Fascia di rispetto

Stretto di Messina



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2023

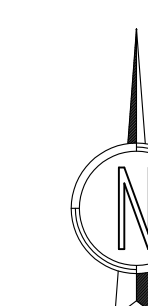
EUROLINK S.C.p.A.
 WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A.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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. M. Orlando Ordine Ingegneri Roma n° 16386	PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	IL CONTRAENTE GENERALE Amministratore Delegato Dott. P. Di Pietro	STRETTO DI MESSINA Direttore Tecnico Dott. Ing. Valerio Mile	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P. Cicco
---	--	---	--	---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE
 PROGETTO ESPROPRI
 GENERALE**

CER0045

COMUNE DI LAMEZIA TERME (CZ) - PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO - TAV.2



CODICE: C | G | Z | I | O | D | P | B | D | R | C | G | E | P | E | G | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | B

SCALA 1:2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	21/10/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	MACIOLA	GRABO	ORLANDONE
B	20/01/2024	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	MACIOLA	GRABO	ORLANDONE

NOME DEL FILE: CER0045.dwg