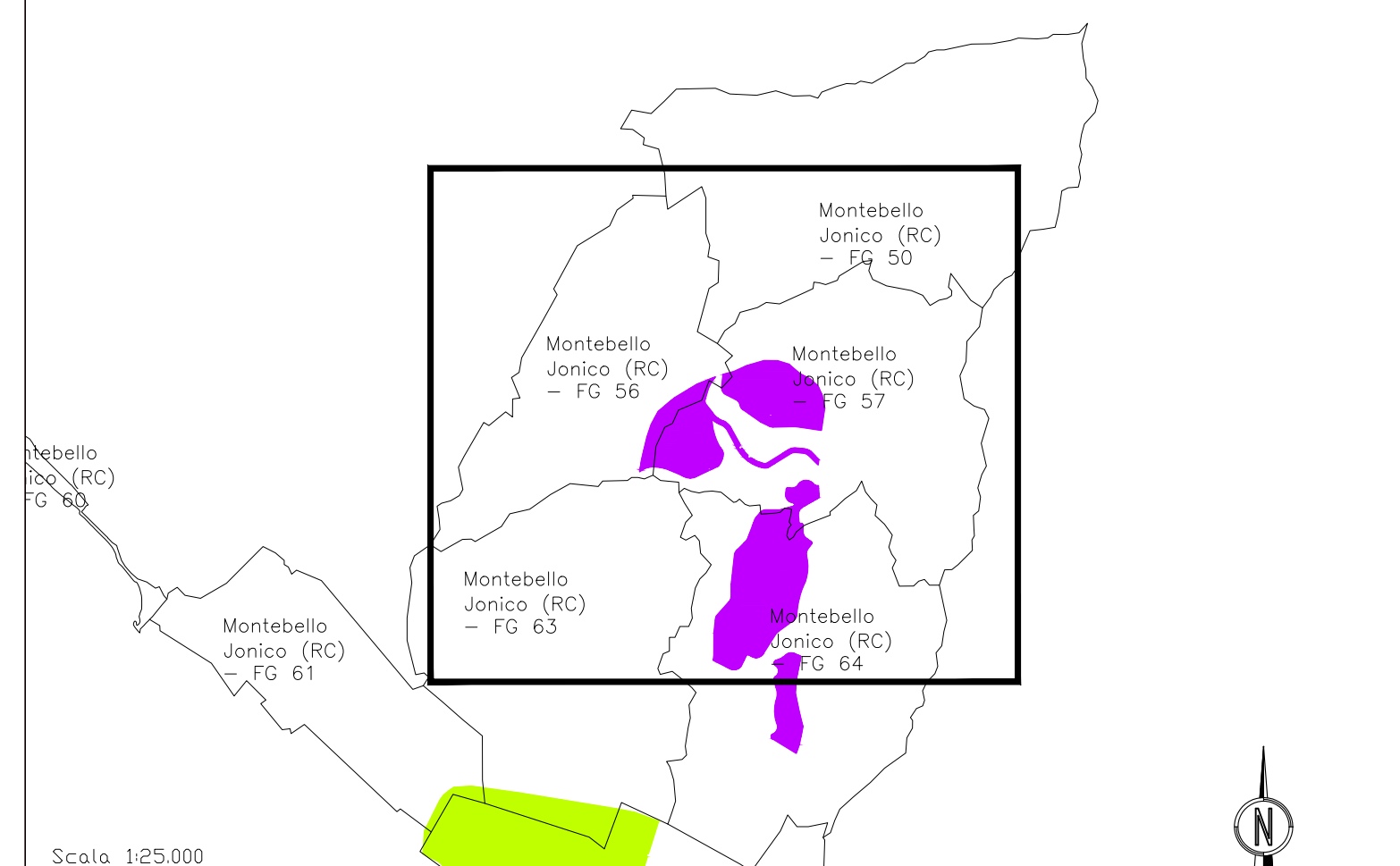


QUADRO D'UNIONE COMUNALE
 Comune: Montebello Jonico Provincia di: Reggio Calabria



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	<ul style="list-style-type: none"> Attuale sede ferroviaria Strade pubbliche Corsi d'acqua
TIPOLOGIA COMPENSAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Aree occupate per altro titolo Fascia di rispetto



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)
 SACYR 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 CER0055
ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE
PROGETTO ESPROPRI
GENERALE
COMUNE DI MONTEBELLO JONICO (RC) - PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO - TAV.1

CODICE: C | G | 2 | 1 | 0 | D | P | B | D | R | C | G | E | P | E | G | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	21/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	MACIOLIA	GRABO	ORLANDONE
B	20/01/2024	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTELLO	MACIOLIA	GRABO	ORLANDONE

NOME DEL FILE: CER0055.dwg