

# COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO

## PROVINCIA DI CATANZARO




### PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_AMB_T05	PROGETTO IMPIANTO EOLICO SU QUADRO TERRITORIALE REGIONALE PAESAGGISTICO (Q.T.R.P)
SCALA: 1:100.000	
FORMATO: A3.1	

COMMITTENTE:  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 via Luca Gaurico n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 Roma  
 P.Iva 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it  
 SOCIETA' DEL GRUPPO

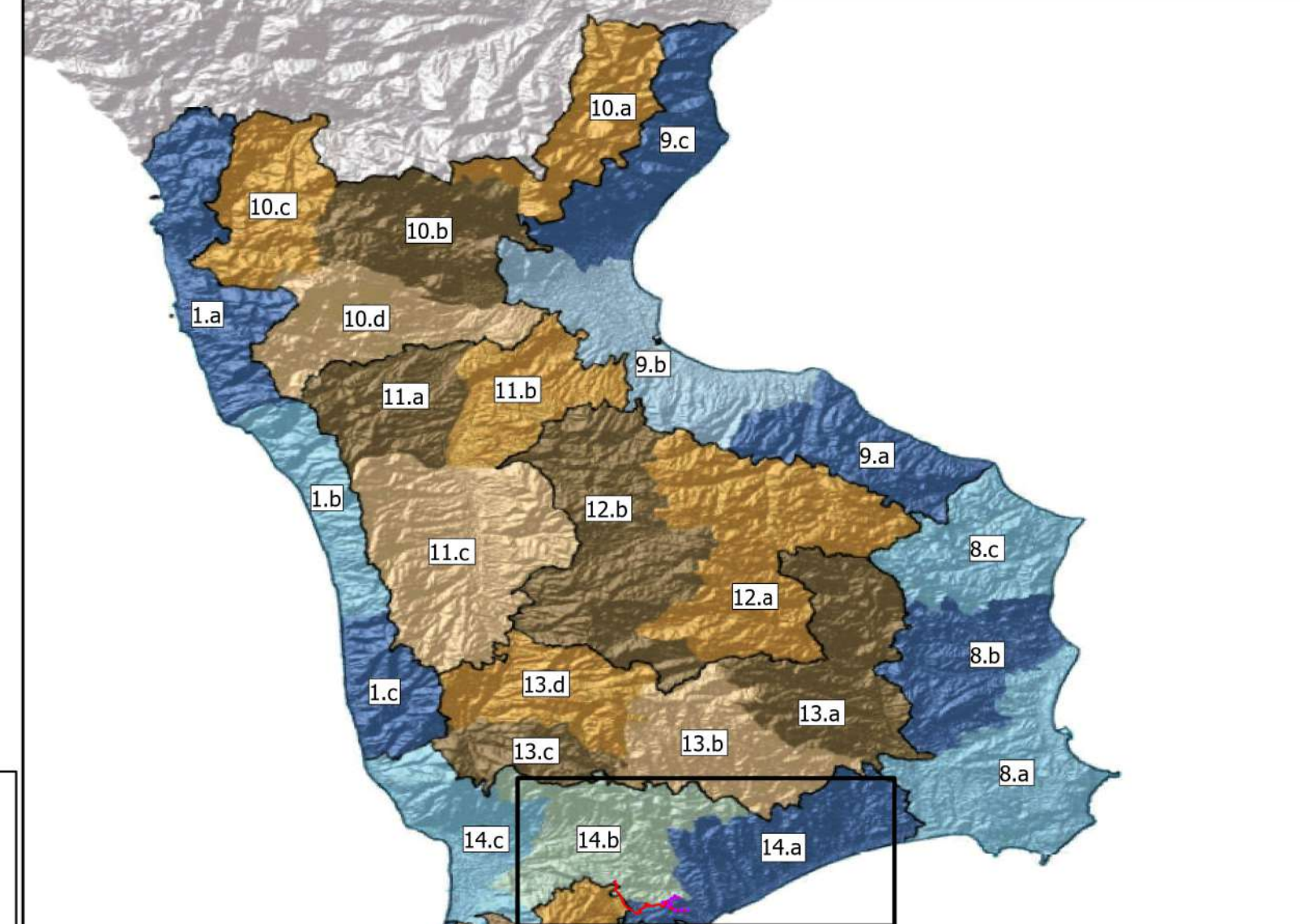
IL PROFESSIONISTA:  
**Ing. Rosario Mattace**




N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. Mercurio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

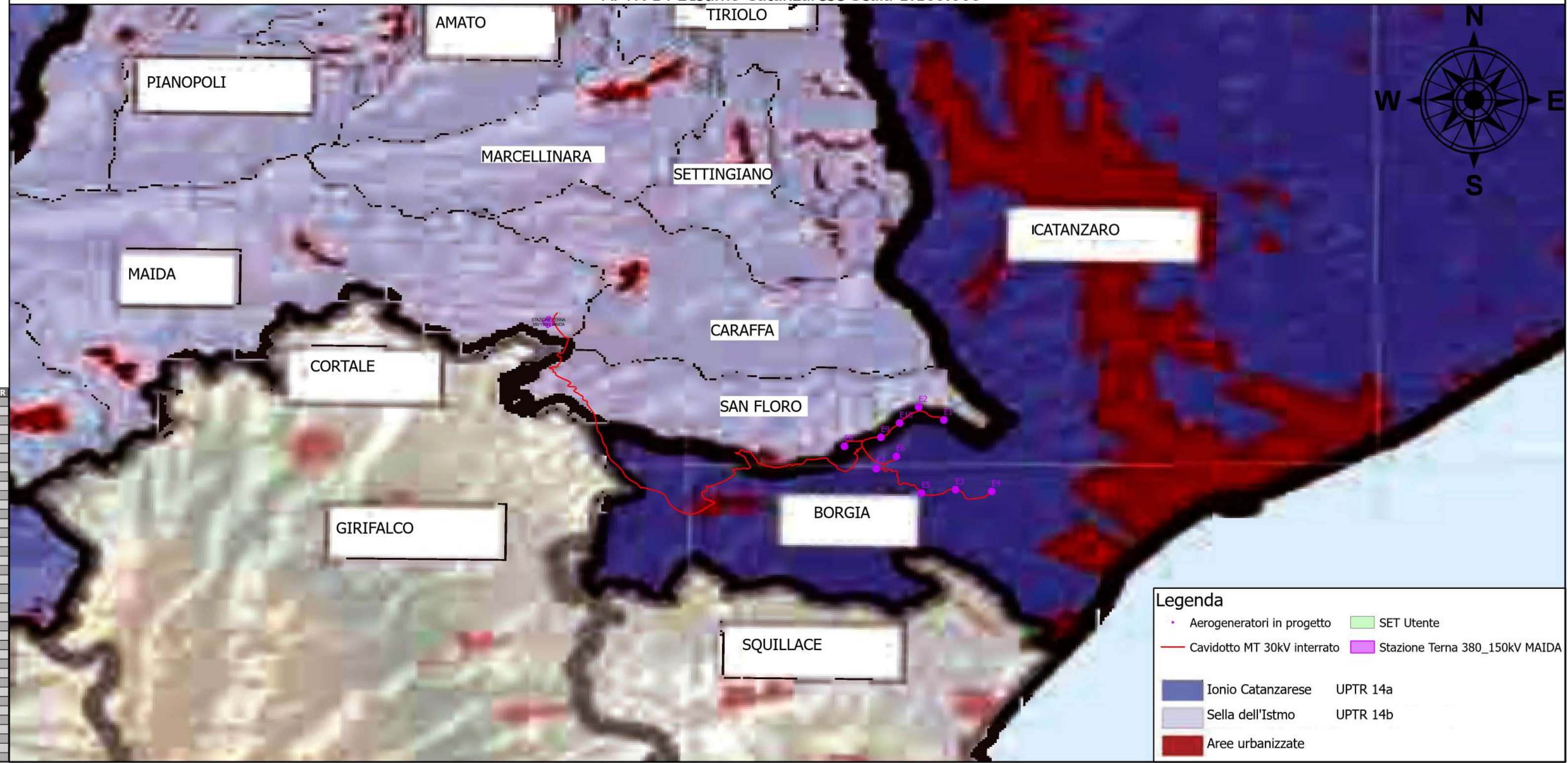
QTRP Calabria - Atlante degli APTR Scala 1:1.000.000



APTR	n° APTR	UTPR	n° UTPR
Il Tirreno Cosentino	1	Alto Tirreno Cosentino	1.a
		Medio Tirreno Cosentino	1.b
		Basso Tirreno Cosentino	1.c
Il Vibonese	2	Costa del Vibonese	2.a
		Monte Poro	2.b
La Piana di Gioia tauro	3	Piana di Gioia Tauro	3.a
		Corona della Piana di Gioia Tauro	3.b
Terre di Fata Morgana	4	Stretto di Fata Morgana	4.a
		Costa Viola	4.b
L'Area dei Greci di Calabria	5	Area dei Greci di Calabria	5.a
		Bassa Locride	6.a
La Locride	6	Alta Locride	6.b
		Soveratese	7.a
Il Crotonese	8	Area di Capo Rizzuto	8.a
		Valle del Neto	8.b
Lo Ionio Cosentino	9	Area del Cirò	8.c
		Basso Ionio Cosentino	9.a
Il Pollino	10	Sibaritide	9.b
		Alto Ionio Cosentino	9.c
La Valle dei Crati	11	Pollino Orientale	10.a
		Massiccio Pollino	10.b
La Sila e la Presila Cosentina	12	Pollino Occidentale	10.c
		Valle del Pollino	10.d
Fascia Presilana	13	Valle dell'Esaro	11.a
		Bacino del Lago di Tarsia	11.b
L'Istmo Catanzarese	14	Conurbazione Cosentina	11.c
		Sila Orientale	12.a
Le Serre	15	Sila Occidentale	12.b
		Presila Crotonese	13.a
L'Aspromonte	16	Presila Catanzarese	13.b
		Reventino	13.c
		Valle del Saruto	13.d
		Ionio Catanzarese	14.a
		Sella dell'Istmo	14.b
		Lametino	14.c
		Serre Orientali	15.a
		Serre Occidentali	15.b
		Aspromonte Orientale	16.a
		Aspromonte Occidentale	16.b

L'INTERO PROGETTO RICADE NELL'AMBITO PAESAGGISTICO TERRITORIALE (APTR) N.14 ISTMO CATANZARESE COSTITUITO DA TRE UNITA' PASAGGISTICHE TERRITORIALI(UPTR)  
 GLI AEROGENERATORI E PARTE DEL CAVIDOTTO RICADONO IN UNA ZONA DI CONFINO TRA UPTR 14a ED UPTR 14b  
 LA SET UTENTE E LA PARTE FINALE DEL CAVIDOTTO RICADONO NEL UPTR 14b

APTR 14 L'Istmo Catanzarese Scala 1:100.000



**Legenda**

- Aerogeneratori in progetto
- SET Utente
- Cavidotto MT 30kV interrato
- Stazione Terna 380\_150kV MAIDA
- Ionio Catanzarese UPTR 14a
- Sella dell'Istmo UPTR 14b
- Aree urbanizzate