

Regione Puglia

COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

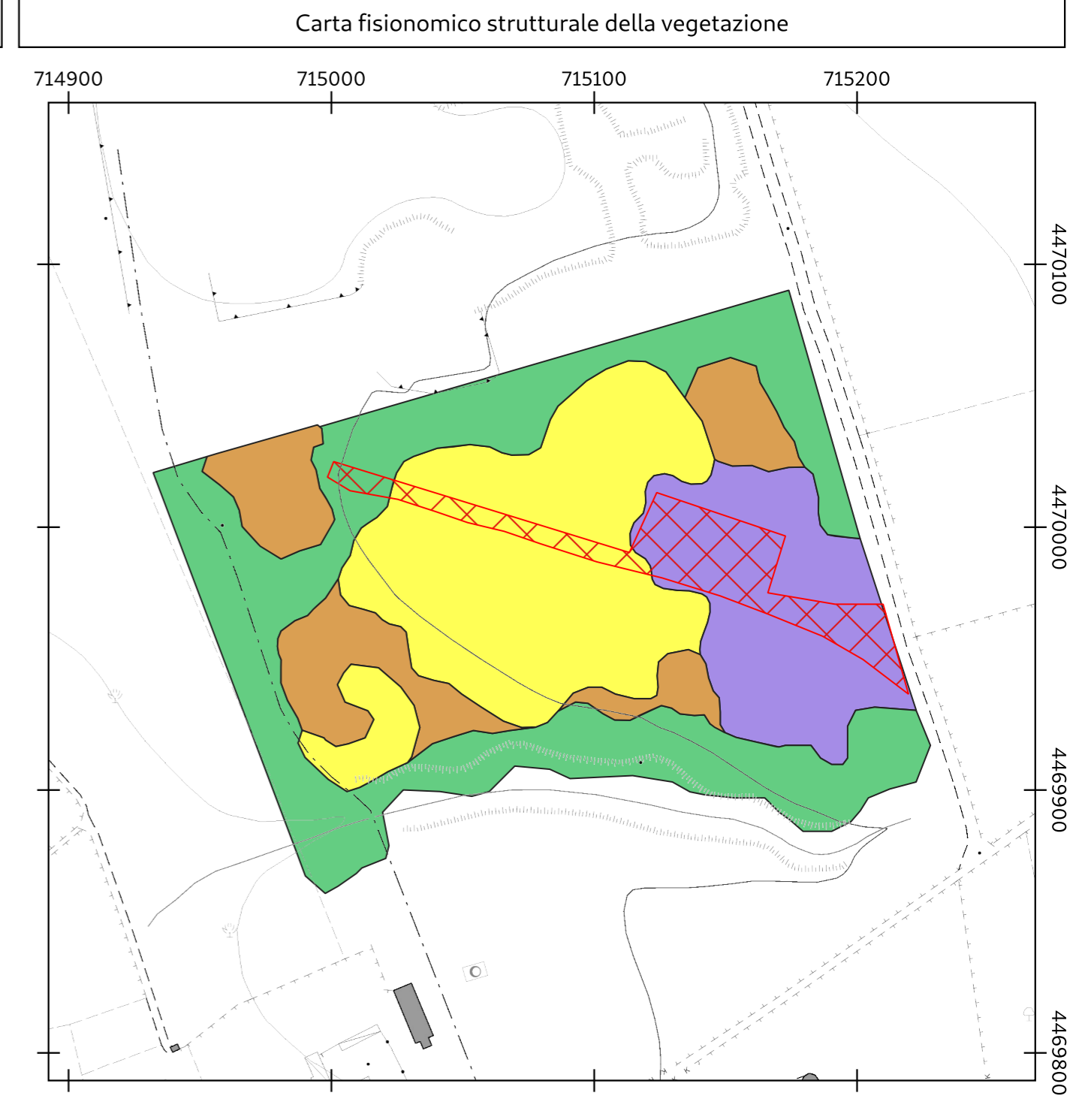
Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
1_06r-2	OPERE DI VALORIZZAZIONE AMBIENTALE SALVAGUARDIA DELLA PUBBLICA INCOLUMITA' E DELL'AMBIENTE Progetto di ripristino ecologico area TR05 LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A2	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06r-2

<p>Progettazione:</p>  <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p>Indagini Specialistiche: Dott. Biologo Leonardo Beccarici Dott. Agronomo Bruno Silvio Vaglio</p>	<p>Committente:</p> <p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaucico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialeventesri@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> 
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.



Legenda

Carta del ripristino ecologico

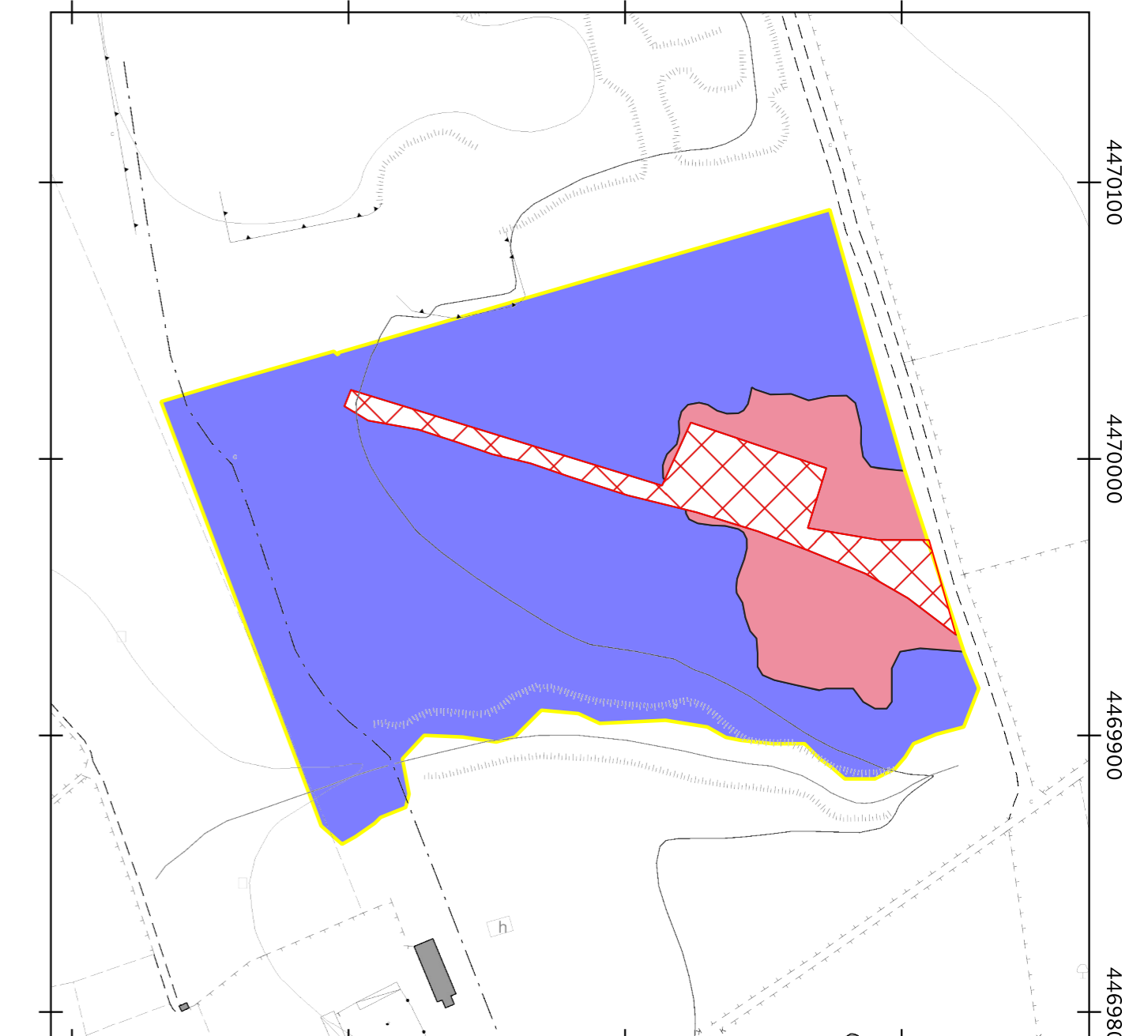
Area di progetto
 Aree di impianto e infrastrutture

Tipi di vegetazione

- Gariga
- Prateria steppica
- Macchia arbustiva
- Comunità ruderale degli incolti / Comunità dei substrati artificiali

Azioni di progetto

- Bonifica rifiuti e inerti di edilizia, diserbamento totale, innesco vegetazionale
- Bonifica rifiuti, diserbamento localizzato, restauro vegetazionale



Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.
Basi cartografiche: Ortofoto 2019 e CTR Regione Puglia (puglia.con).
Fonti: Layout del progetto di realizzazione del parco eolico ed elaborati originali prodotti tramite fotointerpretazione e dati di campo.
Autori: Dott. Agronomo Bruno Vaglio e Dott. Biologo Leonardo Beccarici.
Data di realizzazione: Novembre 2022.