

AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE

AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA
COLLOCATO SU STRUTTURA DI IRRIGAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTO AGRICOLO DI
DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 25,467 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE
PARI A 25,001 MW, **DENOMINATO "AFV ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di ORIA (Br)
opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Argentone - Oria (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU HOS2I51



Tav.: 33c	Titolo: STUDIO ECOLOGICO VEGETAZIONALE Carta delle interferenze	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
0	A4	HOS2I51_DocumentazioneSpecialistica _33c

Progettazione:	Committente:
ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it MSC innovative solutions s.r.l.s. Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it Ing. Santo Masilla iscritto all'Ordine Ing. di Brindisi al n.478	TRE TORRI ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ) p. iva 0305799214 - REA BZ 283988 tretorrienergia@legalmail.it SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: Info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	M.S.C. S.r.l.s.	Santo Masilla	Tre Torri Energia S.r.l.

Comune di Oria
Provincia di Brindisi

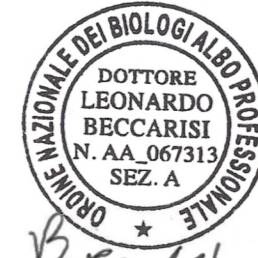
Realizzazione di un impianto
agrovoltaico
in località Argentone

Studio ecologico vegetazionale

CARTA DELLE INTERFERENZE

AUTORE

Dott. Leonardo Beccarisi
Biologo
Via D'Enghien n. 43 - 73013 Galatina (LE)
email: beccarisil@gmail.com
PEC: leonardo.beccarisi@biologo.onb.it
P.IVA: 04434760759



Leonardo Beccarisi

CON LA COLLABORAZIONE

Dott.ssa Anastasia Agnoli
Via Armando Diaz n. 37 - 73100 Lecce (LE)
email: anastasia.agnoli989@gmail.com
PEC: anastasiaagnoliscienzeambientali@pec.it
P.IVA: 05201550752



Agr. Barnaba Marinosci
Via Pilella n. 19 - 73040 Alliste (LE)
email: barnabamarinosci@gmail.com
PEC: b.marinosci@epap.confpec.it
P.IVA: 05136290755



24 aprile 2022

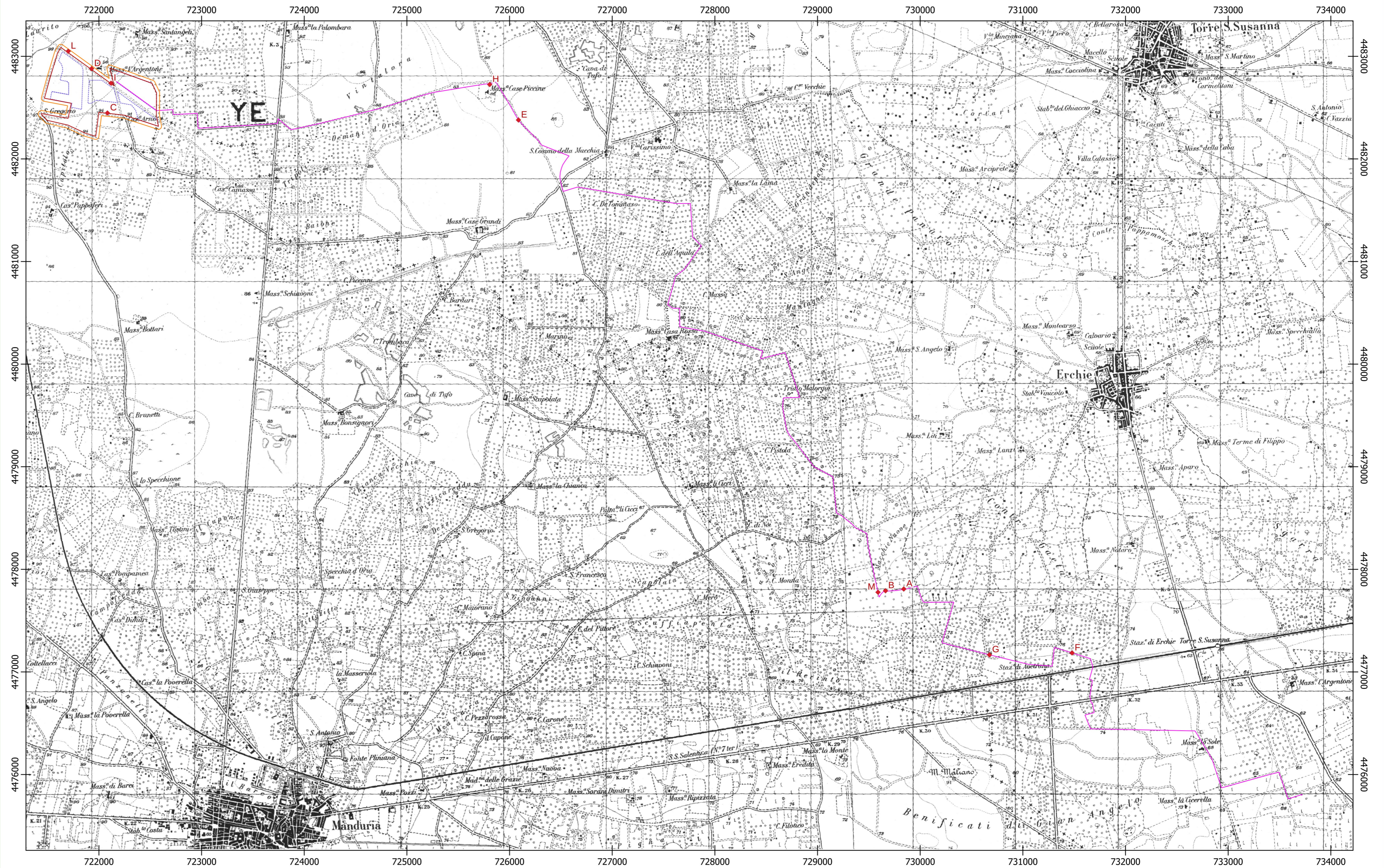


Legenda

- Area di studio (buffer 20 m)
- Area di progetto
- Delimitazione dell'area di impianto agrovoltaico (recinzione)
- Cavidotto
- ◆ Siti di interferenza

Base: IGM 1:25000
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
Fonte: Interpretazione originale dei dati di campo
Data: Aprile 2022

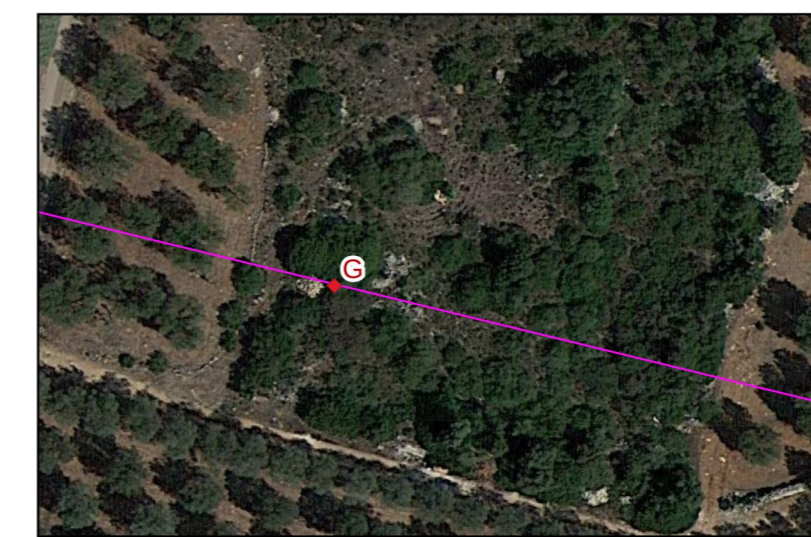
0 1 2 km



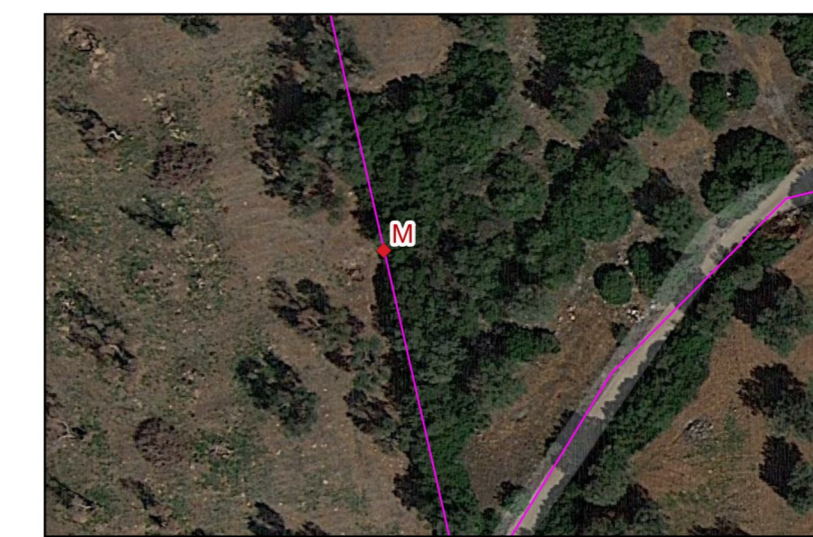
Descrizione delle interferenze del progetto con habitat target di conservazione

Tipo di interferenza	Sito di interferenza
Prossimità con macchia arbustiva	A
Prossimità con macchia arbustiva	B
Prossimità con macchia arbustiva	C
Prossimità con prateria steppica	D
Prossimità con gariga	E
Interferenza con macchia e muretto a secco	F
Interferenza con macchia arbustiva	G
Prossimità con gariga	H
Prossimità con prateria steppica	I
Prossimità con prateria steppica	L
Interferenza con macchia arbustiva	M

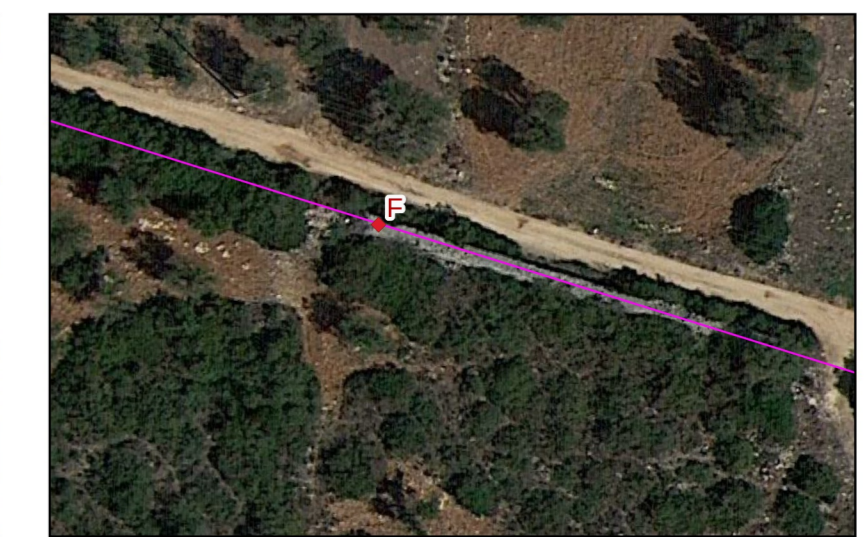
Stralci da ortofoto dei siti di interferenza



Google Hybrid 2021



Google Hybrid 2021



Google Hybrid 2021

Foto di campo degli habitat target di conservazione nei siti di interferenza

Sito A



Sito B



Sito D



Sito E



Sito H



Sito L

