

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di BRINDISI

COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R21b

**Studio ecologico vegetazionale
Tavola 2 - Interferenze del progetto**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A2

R21b_DocumentazioneSpecialistica_21b

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Studio Tecnico Calcarella
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.

Località: Strizzi, 23 - 72100 Brindisi
P.IVA: 02257280749 - REA: BR-132374
PEC: solareenergypartners@gigapec.it

Dott. Leonardo Beccarisi

Biologo
P.I. 04434760759
Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)
E-mail beccarisil@gmail.com
PEC leonardo.beccarisi@biologo.onb.it



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	LB	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

Comuni di Brindisi e Mesagne
(Provincia di Brindisi)

Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico Solar Energy

Studio ecologico vegetazionale

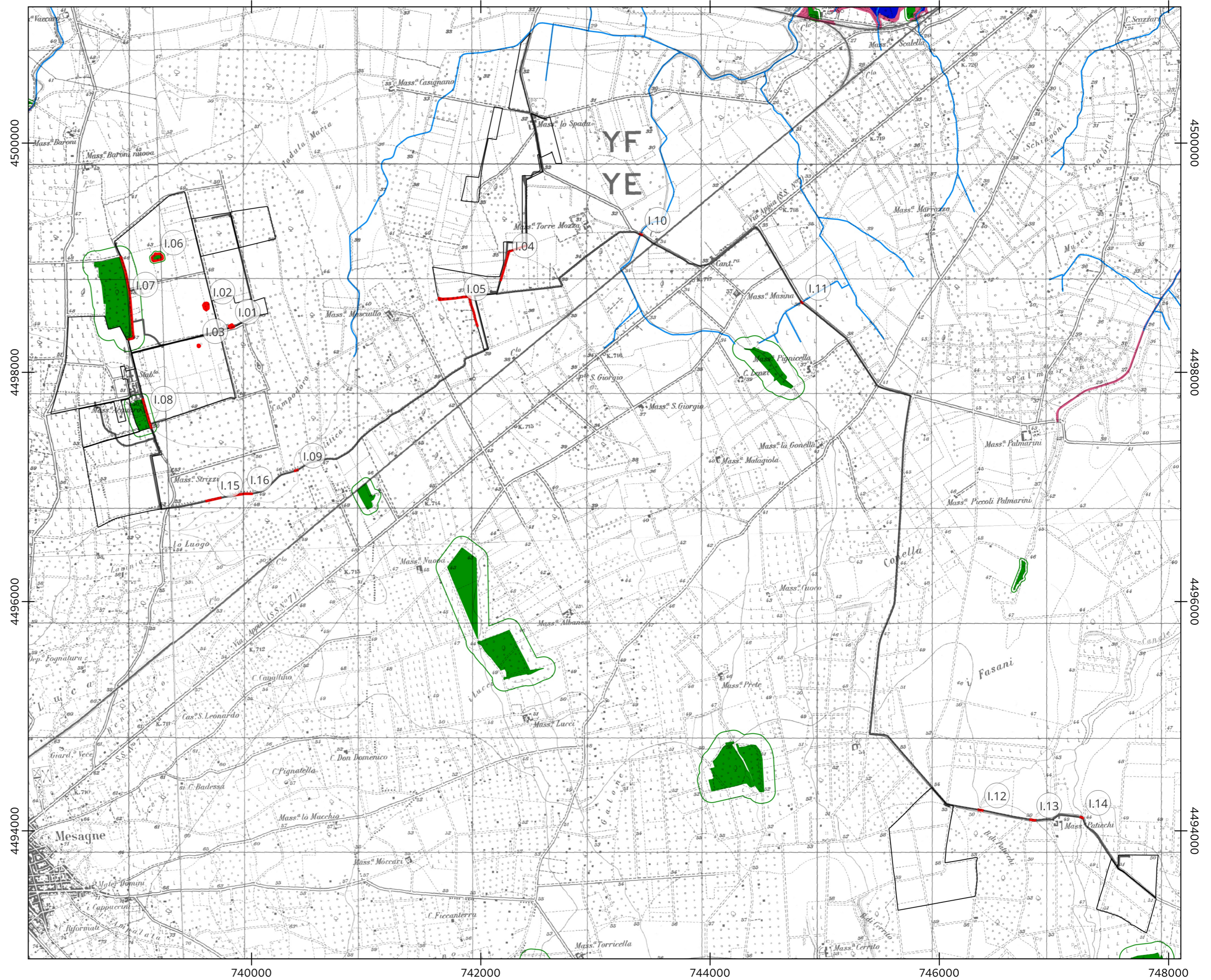
TAVOLA 2

INTERFERENZA



Leonardo Beccarisi
Biologo
P.I. 04434760759
Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)
E-mail beccarisil@gmail.com
PEC leonardo.beccarisi@obppec.it

Data: 10 dicembre 2023
Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM.
Fonti dei dati: Carta idrogeomorfologica della Puglia e Atlante del Patrimonio del PPTR (SIT Regione Puglia, puglia.con); layout di progetto; dati originali acquisiti in campo in data 1 agosto 2023 e tramite interpretazione di ortofoto (anno 2019).
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.



Legenda

Area di progetto	Target di conservazione
□ Area disponibile	■ Boschi (PPTR)
— Connessioni	□ Aree di rispetto dei boschi (PPTR)
Siti di interferenza	■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale (PPTR)
■ Interferenze areali	■ Aree umide (PPTR)
— Interferenze lineari	— Reticolo idrografico

Sito di interferenza	Descrizione
I.01	Bosco di leccio in area di impianto
I.02	Bosco di leccio in area di impianto
I.03	Bosco di leccio in area di impianto
I.04	Macchia arbustiva in area d'impianto
I.05	Macchia arbustiva in area d'impianto
I.06	Impianto agrivoltaico adiacente ad aree di bosco di leccio
I.07	Impianto agrivoltaico adiacente ad aree di bosco di leccio
I.08	Cavidotto adiacente ad aree di bosco di leccio

Sito di interferenza	Descrizione
I.09	Cavidotto intersecante Comunità igrofile dei canali
I.10	Cavidotto intersecante Comunità igrofile dei canali
I.11	Cavidotto intersecante Comunità igrofile dei canali
I.12	Cavidotto intersecante Comunità igrofile dei canali
I.13	Cavidotto intersecante Comunità igrofile dei canali
I.14	Cavidotto intersecante Comunità igrofile dei canali
I.15	Cavidotto adiacente a esemplari vetusti di specie arboree tipiche del bosco di sughera
I.16	Cavidotto adiacente a esemplari vetusti di specie arboree tipiche del bosco di sughera

