

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R21b

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

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A2

R22_DocumentazioneSpecialistica_21b

Progettazione:

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

Committente:

PV - INVEST ITALIA S.R.L.

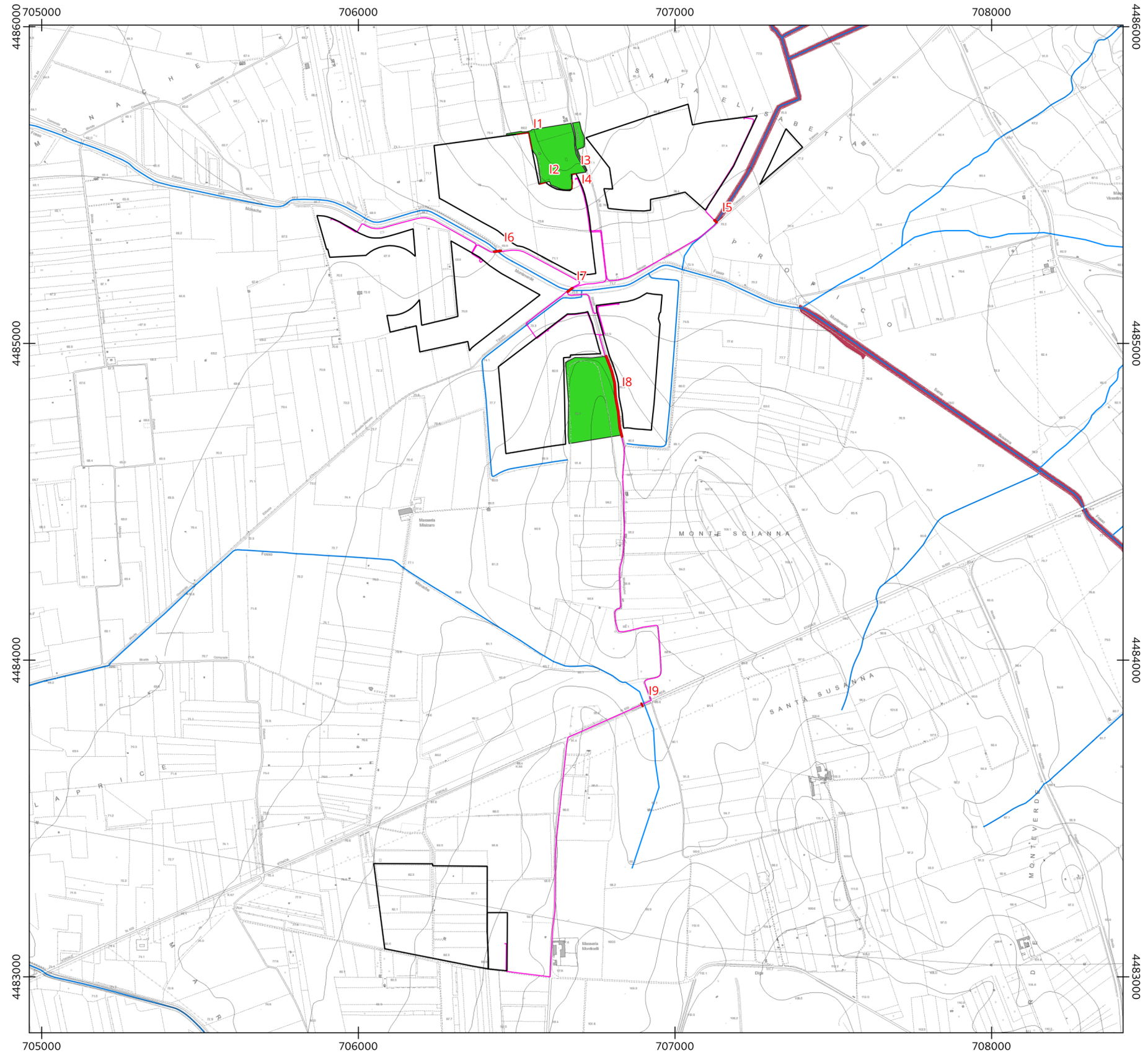
Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293
PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Dott. Leonardo Beccarisi

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



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2024	Prima emissione	LB	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.



Sito interferenza	Descrizione
I1	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
I2	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
I3	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
I4	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
I5	Adiacenza del cavidotto con Formazione arbustiva in evoluzione naturale (PPTR)
I6	Intersezione del cavidotto con canale
I7	Intersezione del cavidotto con canale
I8	Adiacenza del cavidotto con area di prateria steppica
I9	Intersezione del cavidotto con canale

Legenda

■ Siti di interferenza

Area di progetto

□ Aree di impianto fotovoltaico, SE Terna e SE utente

— Cavidotto

Target di conservazione

— Reticolo idrografico

■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale (PPTR)

■ Prateria steppica

0 200 400 m

Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.
Base cartografica: CTR SIT Regione Puglia (puglia.con).
Fonti dei dati: Atlante del Patrimonio del PPTR e Carta idrogeomorfologica della Puglia, SIT Regione Puglia (puglia.con); altri dati originali prodotti per elaborazione della carta della vegetazione.