

**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

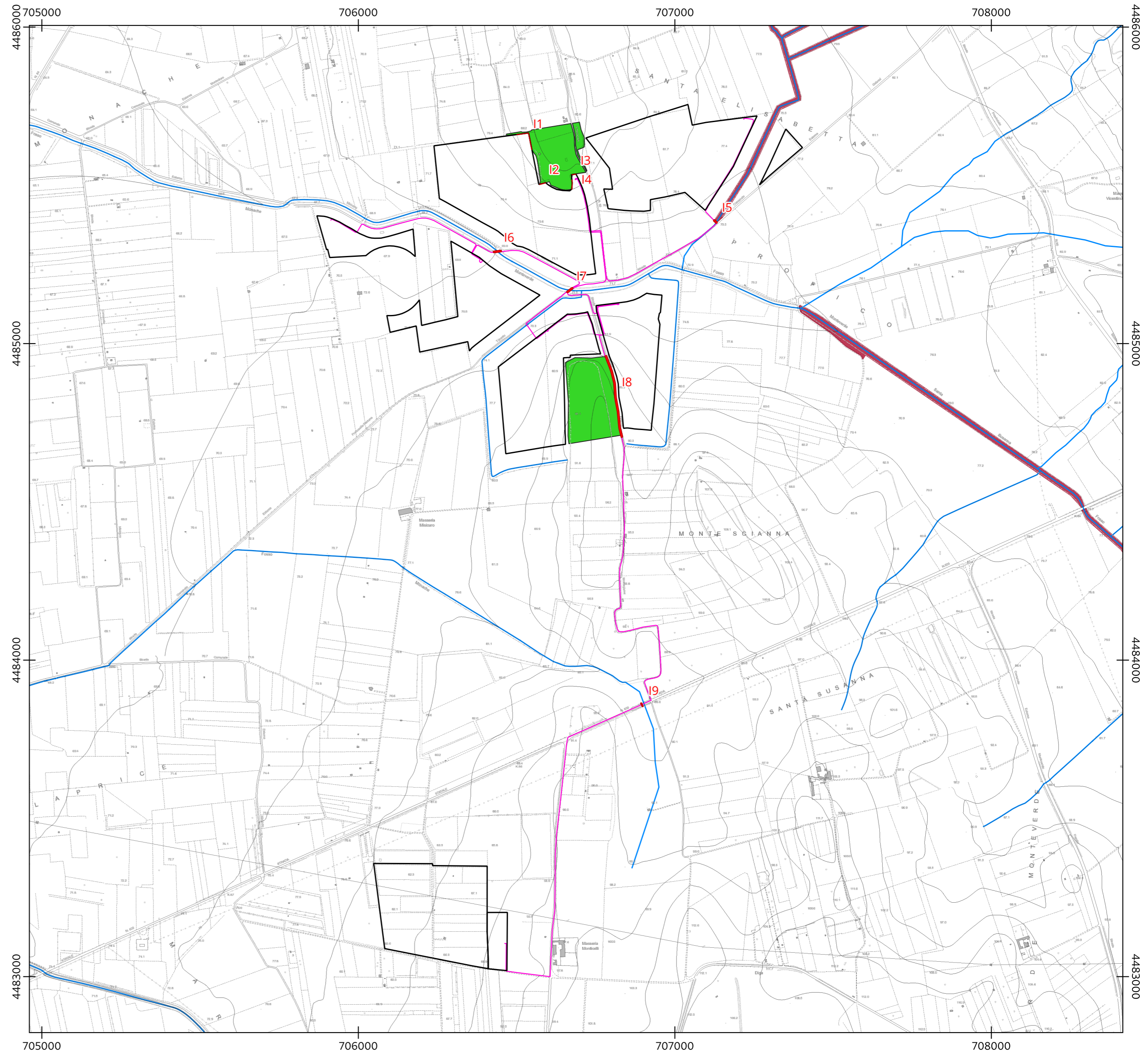
**Dott. Leonardo Beccarisi**

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

*Leonardo Beccarisi*



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



Sito interferenza	Descrizione
11	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
12	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
13	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
14	Adiacenza dell'impianto agrivoltaico con area di prateria steppica
15	Adiacenza del cavidotto con Formazione arbustiva in evoluzione naturale (PPTR)
16	Intersezione del cavidotto con canale
17	Intersezione del cavidotto con canale
18	Adiacenza del cavidotto con area di prateria steppica
19	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.