

**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:

R21a

**Studio ecologico vegetazionale  
Tavola 1 - Vegetazione**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A2

R21a\_DocumentazioneSpecialistica\_21a

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

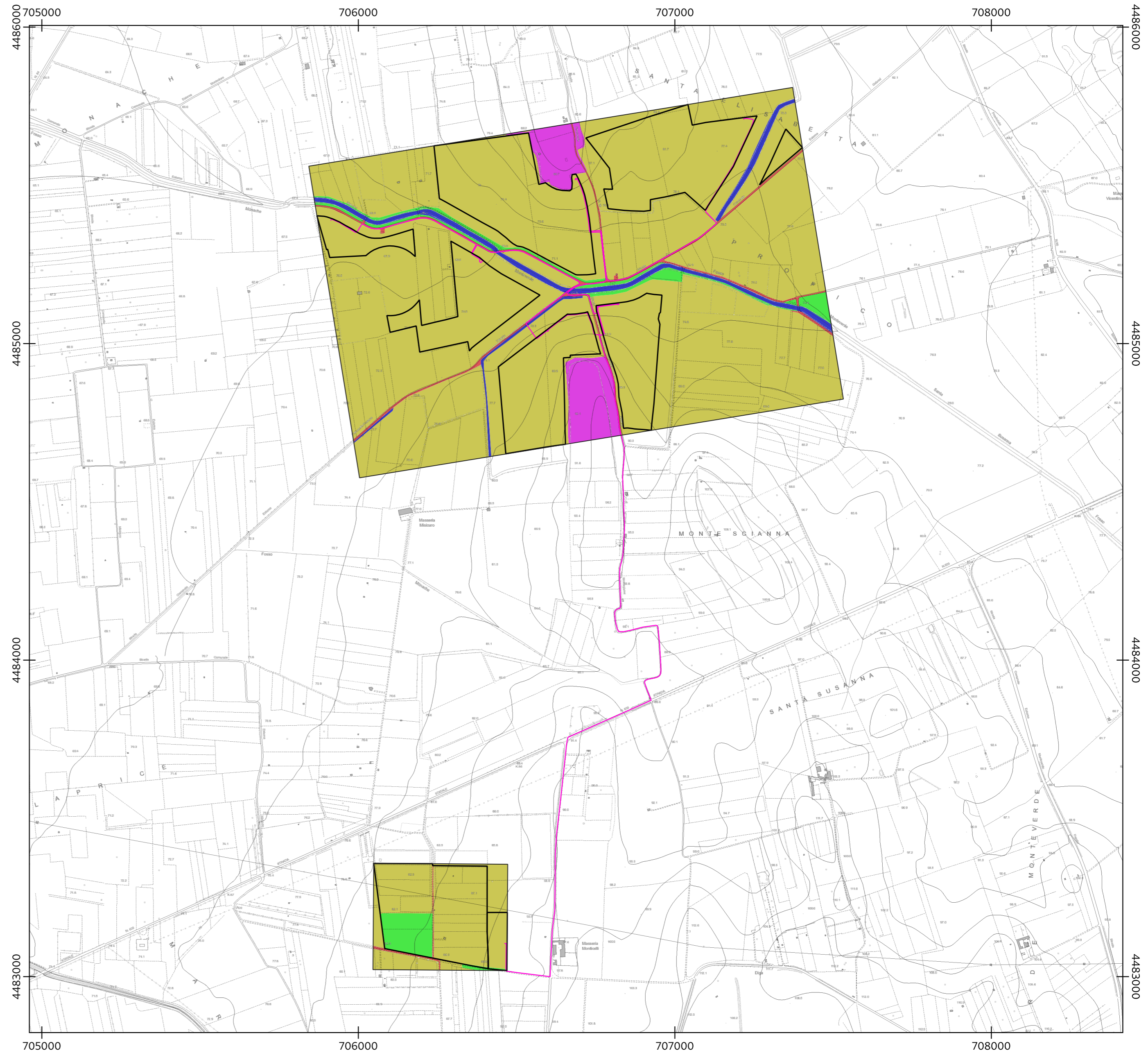
**Dott. Leonardo Beccarisi**

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

*Leonardo Beccarisi*



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



**Legenda**

□ Estensione carta della vegetazione

**Area di progetto**

□ Aree di impianto fotovoltaico, SE Terna e SE utente

— Cavidotto

**Tipi di vegetazione**

■ Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate

■ Comunità dei substrati artificiali

■ Comunità erbacee degli incolti

■ Comunità igrofile dei canali

■ Prateria steppica



Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.  
Base cartografica: CTR SIT Regione Puglia (puglia.con).  
Fonti dei dati: Elaborato originale prodotto sulla base di rilievi di campo condotti in data 30/7/2024 e interpretazione di ortofoto del 2022.