

**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:
E02	Inquadramento impianto agrivoltaico su IGM scala 1:25.000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:30.000	A3	E02_ElaboratoGrafico_02

Progettazione:	Committente:
 <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	<b>PV - INVEST ITALIA S.R.L.</b> Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it
 	

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

# LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cabine di raccolta
-  PCS
-  Siepe perimetrale
-  Viabilità impianto
-  SE Utente 150-30 kV
-  Futura SE Terna Grottaglie 150-380 kV
-  Cavidotti MT 30 kV
-  Recinzione impianto
-  Cavidotto AT 150 kV
- Base
-  Limiti comunali

