



LEGENDA

- Recinzione
- Strade di esercizio e di cantiere

Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai punti di accesso all'impianto

**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:
E13	Strade di esercizio e strade di cantiere su base CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:3.000	A1	E13_ElaboratoGrafico_13

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 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
---	--

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