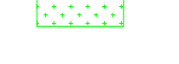


LEGENDA

-  Tracker 28 moduli
-  Recinzione perimetrale Superficie a disposizione
-  Cabine di Raccolta (CdR)
-  PCS
-  Fascia di mitigazione
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Strade interne
-  SE Utente 150-30 kV
-  Cavo AT 150 kV
-  Area futura SE TERNA Grottaglie 150-380 kV
-  Reticolo fluviale
-  Punti di intersezione cavidotto con reticoli fluviali

1. Punto di intersezione
Cavidotto-Ponte stradale

2. Punto di intersezione
Cavidotto-Ponte stradale

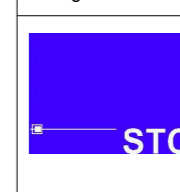
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35.3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp


REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI TARANTO
 COMUNE DI GROTTAGLIE
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E11	Interferenze cavidotto e reticoli fluviali su base CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:5.000	A0	E11_ElaboratoGrafico_11

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via. S. Maria, 10 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 220231 Email: calcarella@stc.com - fabio.calcarella@stc.com	Committente: PV - INVEST ITALIA S.R.L. Indirizzo: Via Sant'Orsola, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 0347190214 - REA: BC - 227293 PEC: pvinvestitalia@legaim.it
--	--



Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2014	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.