



- Legenda
- Area di impianto
  - Area stazione RTN
  - Cavidotto di vettoramento
  - Cavidotto di raccordo aereo
  - Limiti amministrativi Comunali



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI  
 COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI  
 POTENZA NOMINALE 37.0 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA



**HOPE engineering**  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA  
 ing. Andrea ANGELINI  
 dott.ssa Giulia LUCIA



**GVC Ingegneria**  
 ing. Michele RESTAINO  
 ing. Giorgio Maria RESTAINO  
 ing. Carlo RESTAINO  
 ing. Athlio ZOLFANELLI  
 Arch. Serena MASI

**GEOLOGIA**  
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

**ACUSTICA**  
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

**AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

**IN.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**IN.1.1 Inquadramento generale territoriale impianto su IGM**

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
10/23		Prima emissione

