



Ruvo

Bitonto

- Legenda
- Recinzione impianto Fotovoltaico
  - - - - Cavidotto MT interno ai campi
  - Viabilità interna ai campi
  - Stringhe impianto fotovoltaico
  - Sistemi arborei di mitigazione e rinaturalizzazione
  - Cavidotto di vettoramento
  - 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. Attilio ZOLFANELLI  
Arch. Serena MASI

**GEOLOGIA**  
geol. Luigi BUTIGLIONE

**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI

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

**IN.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**IN.1.3 Inquadramento generale territoriale su ortofotocarta**  
Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione

