

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



ing. Michele RESTAINO ing. Giorgio Maria RESTAINO ing. Carlo RESTAINO ing. Attilio ZOLFANELLI Arch. Serena MASI



**GEOLOGIA** geol. Luigi BUTTIGLIONE

### **ACUSTICA**

ing. Sabrina SCARAMUZZI

# AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

dott.ssa agr. Lucia PESOLA

#### **EG.2 OPERE DI CONNESSIONE**

### EG.2.7 Nuova Stazione Elettrica RTN 36-150 kV - inquadramenti Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione







