

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 BUTTIGLIONE

## **ACUSTICA**

ing. Sabrina SCARAMUZZI

# AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

dott.ssa agr. Lucia PESOLA

#### **IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE**

IN.2.3 Vincoli e aree non idonee FER di cui RR24-2010 allegato A e s.m.i.

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione











