



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITÀ 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 PACCARFALO
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA
ing. Andrea ANGELELLI
dott.ssa Giulia LUCIA



GVC Ingegneria
ing. Michele RESTAINO
ing. Giorgio MAIO RESTAINO
ing. Carlo RESTAINO
ing. ANTO SCUFANELLI
Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

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

EG.1 LAYOUT IMPIANTO
EG.1.9 Profili dell'impianto
Scale: 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	Prima emissione

