



- Legenda
- Area di impianto
 - Cavidotto di vettoramento
 - Limiti amministrativi Comunali
 - Pericolosità alluvione alta
 - Pericolosità alluvione media
 - Pericolosità alluvione bassa



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.2.5 Inquadramento su Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Scala 1:15.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	Prima emissione

