



- Area di impianto
- Impianto fotovoltaico realizzato
- Aree protette nazionali-regionali
- buffers geometrici dal perimetro dell'impianto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 LOCALITA' LAMA PAGLIARA  
 COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA  
 POTENZA NOMINALE 12.7 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
**HOPE engineering**  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 dott.ssa Anastasia AGNOLI  
  
**Studio ALAMI**  
 Arch. Fabiano SPANO  
 Arch. Valentina Marta RUBRICHI  
 Arch. Susanna TUNDO

**AGRONOMIA E STUDI COLTURALI**  
 dott.ssa Lucia PESOLA  
  
**STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**  
 MICROCLIMATICA  
 dott.ssa Elisa GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa Domenica CARRASSO  
 GEOLOGIA  
 Apogeo Srl  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

**EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**EG.1.5 Inquadramento cumulativo con altre iniziative nell'area**  
 Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

