



- Opere a verde di mitigazione
- Perimetro impianto
- Cavidotto di vettoramento
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cabine di campo e di raccolta
- Punti di accesso ai campi
- Particella AQP

PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE				
FOGLIO 85				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	QUALITA' - CLASSE CATASTALE	SUPERFICIE CATASTALE (mq)
RUVO DI PUGLIA	85	30	SEMINATIVO - CLASSE 4	52.967
RUVO DI PUGLIA	85	307	SEMINATIVO - CLASSE 3	54.826
RUVO DI PUGLIA	85	321	SEMINATIVO - CLASSE 3	46.727
RUVO DI PUGLIA	85	322	SEMINATIVO CL. 4 - VIGNETO CL. 3	19.235
RUVO DI PUGLIA	85	323	SEMINATIVO - CLASSE 3	4.936
RUVO DI PUGLIA	85	324	SEMINATIVO - CLASSE 3	4.395
RUVO DI PUGLIA	85	332	VIGNETO - CLASSE 3	4.105
RUVO DI PUGLIA	85	333	MANDORLETO - VIGNETO - CLASSE 3	8.855
RUVO DI PUGLIA	85	334	MANDORLETO - CLASSE 3	11.874
RUVO DI PUGLIA	85	388	Proprietà ADP	
RUVO DI PUGLIA	85	390	Proprietà ADP	
RUVO DI PUGLIA	85	392	Proprietà ADP	
RUVO DI PUGLIA	85	393	Proprietà ADP	
RUVO DI PUGLIA	85	432	Proprietà ADP	edificio
<b>TOTALE PARTICELLE IMPIANTO</b>				<b>207.950</b>



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 AGNOU  
  
**Studio ALAMI**  
 Arch. Fabiano SPANO  
 Arch. Valentina Marta RUBRICHI  
 Arch. Susanna TUNDO

**AGRONOMIA E STUDI CULTURALI**  
 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.4 LAYOUT IMPIANTO**

**EG.4.2 Planimetria generale e Schema di suddivisione in sottocampi su base CATASTALE**  
 Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

