



-  Opere a verde di mitigazione
-  Perimetro impianto
-  Cavidotto di vettoriamento
-  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 - VIBNETO 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	VIBNETO - CLASSE 3	4.105
RUVO DI PUGLIA	85	333	MANDORLETO - 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
TOTALE PARTICELLE IMPIANTO				207.950



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	12-23	prima emissione

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

