




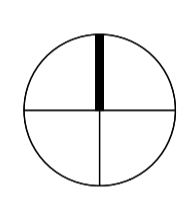


-  Superfici con tracker biassiali
-  Opere a verde di mitigazione
-  Limite di proprietà
-  Cavidotto di vettoriamento
-  Punti di accesso ai campi

DENOMINAZIONE CAMPI			
Lotto	superficie catastale (ha)	superficie impianto (ha)	Potenza (mWp)
CAMPO 1	2,48	2,48	1,24
CAMPO 2	18,31	18,31	11,47
	<b>20,80</b>	<b>20,79</b>	<b>12,72</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 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.3 RILIEVO E STATO DI FATTO**

**EG.3.1 Rilievo e fotointerpretazione per il calcolo della Stot**  
 Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

