



DENOMINAZIONE CAMPI			
Lotto	superficie catastale (ha)	superficie impianto (ha)	Potenza (mWp)
CAMPO 1	10,58	1,77	0,98
CAMPO 2	9,58	8,85	4,53
CAMPO 3	7,17	6,78	4,19
CAMPO 4	14,54	13,96	6,92
CAMPO 5	11,95	10,27	5,90
CAMPO 6	4,05	3,61	2,04
	57,87	45,24	24,56

- Superfici con tracker biassiale su uliveto
- Opere a verde di mitigazione
- Limite di proprietà
- Perimetro impianto
- Cavidotto di vettoriamento
- Punti di accesso ai campi



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 LOCALITA' MASSERIA BARONI
 COMUNE DI PRESICCE ACQUARICA (LE)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
 POTENZA NOMINALE 24.0 MW
 PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- | | |
|--|--|
| PROGETTAZIONE E SIA
IDIRE ingegnering
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Arch. Andrea GIUFFRIDA
Arch. Gaetano IORINARELLI
dott.ssa Antonella ACQUISI | AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
dott. Donato RATANO
STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
MICROCLIMATICA
dott.ssa Elena GATTO
ARCHEOLOGIA
dott. Cristian NAPOLITANO
GEOLOGIA
Arch. Susanna TURDO
ACUSTICA
dott.ssa Sabrina SCARABUZZI |
| PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE | COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI
prof. Stefano AMADIOCCI |

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	prima emissione

PD.EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 EG.1.3 Inquadramento generale territoriale impianto su ORTOFOTOCARTA
 Scala: 1:2.000

