



- SOTTOCAMPO - A**  
244 TRACKERS  
4.18 mWp
- SOTTOCAMPO - B**  
235 TRACKERS  
4.03 mWp
- SOTTOCAMPO - C**  
244 TRACKERS  
4.18 mWp
- SOTTOCAMPO - D**  
245 TRACKERS  
4.20 mWp
- SOTTOCAMPO - E**  
230 TRACKERS  
3.94 mWp
- SOTTOCAMPO - F**  
233 TRACKERS  
3.99 mWp

SCHEMA POTENZE DI CAMPO						
	struttura	moduli	potenza moduli	potenza MWp	potenza grossa oltre 40 MW	Moduli REC 21 Mod
SOTTOCAMPO - A	244	5960	6.756	4872,04		2
SOTTOCAMPO - B	235	5860	6.756	4632,58		2
SOTTOCAMPO - C	244	5960	6.756	4872,04		2
SOTTOCAMPO - D	245	5960	6.756	4924,21		2
SOTTOCAMPO - E	230	5860	6.756	3942,58		2
SOTTOCAMPO - F	233	5960	6.756	3984,28		2
<b>TOTALE</b>	<b>1431</b>	<b>34340</b>	<b>39.780</b>	<b>26038,28</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

- Cavidotto di vettoriamento
- Cavidotti MT interni all'impianto
- Cavidotti DC interni all'impianto
- Cavidotti DC interni all'impianto sulle strutture di supporto
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cabine di campo e di raccolta
- 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 FRESICCE ACQUARICA (LE)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI  
 POTENZA NOMINALE 24.0 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- |   |  |
|---|--|
| <p>PROGETTAZIONE E SIA</p> <p><b>HOPE engineering</b><br/>         Ing. Fabio PACCAPELO<br/>         Arch. Andrea ANGELINI<br/>         Arch. Andrea GUERRA<br/>         Arch. Gaetano FORTARELLI<br/>         Dott. Leo ANTONIO ACCIARI</p> <p><b>Studio ALAM</b><br/>         Arch. Fabiano SPANO<br/>         Arch. Valterina RUBICINI<br/>         Arch. Susanna TURCO</p> <p>PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI<br/>         Ing. Roberto DI MONTE</p> | <p>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI<br/>         dott. Donato RATANO</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</p> <p>MICROCLIMATICA<br/>         dott. Leo GATTO</p> <p>ARCHEOLOGIA<br/>         dott. Cristian NAPOLITANO</p> <p>GEOLOGIA<br/>         Anonimo SA</p> <p>ACUSTICA<br/>         dott. Leo Sabirino SCARANOZZI</p> <p>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA<br/>         UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE<br/>         OBIETTIVO DI RICERCA NELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI<br/>         prof. Stefano AMARUCCI</p> |
|---|--|

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	10/23	PRIMO EMISSIONE

Scala 1:2.000

