



- SOTTOCAMPO - A**
244 TRACKERS
418 mWp
- SOTTOCAMPO - B**
235 TRACKERS
403 mWp
- SOTTOCAMPO - C**
244 TRACKERS
418 mWp
- SOTTOCAMPO - D**
245 TRACKERS
420 mWp
- SOTTOCAMPO - E**
238 TRACKERS
394 mWp
- SOTTOCAMPO - F**
233 TRACKERS
399 mWp

SCHEMA POTENZE DI SOTTOCAMPO						
SOTTOCAMPO	Struttura	Moduli	potenza moduli	potenza lotta kW	Linee power grid 400V	Moduli BESS 2 MWh
SOTTOCAMPO - A	244	5964	0,76	450,24	1	0
SOTTOCAMPO - B	235	5640	0,76	432,20	1	0
SOTTOCAMPO - C	244	5964	0,76	450,24	1	0
SOTTOCAMPO - D	245	5985	0,76	452,40	1	0
SOTTOCAMPO - E	238	5310	0,76	394,08	1	0
SOTTOCAMPO - F	233	5202	0,76	388,96	1	0
TOTALE	1439	34264		2408,16	6	0

- 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
 LOCALITÀ: MASSERIA BARONI
 COMUNE DI PRESICCE ACQUARICA (LE)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
 POTENZA NOMINALE 24.0 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 HOPE engineering
 Ing. Fabio PASCARELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 arch. Andrea GIUFFRÈ
 arch. Gaetano FIORARELLI
 dott.ssa Antonella AGOSTU

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
 dott. Donato RATANO

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 MICROCLIMATICA
 dott. ssa IRINA GATTO
 ARCHEOLOGIA
 dott. Cristian NAPOLITANO
 GEOLOGIA
 Arch. Susanna TURCO
 ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARANOZZI

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 OPERATIVITÀ DI RICERCA NELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI
 prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO
EG.4.1 Planimetria generale e schema suddivisone in sottocampi su base CTR
 Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
10/23	09/01/2024	PRIMO EMISSIONE

