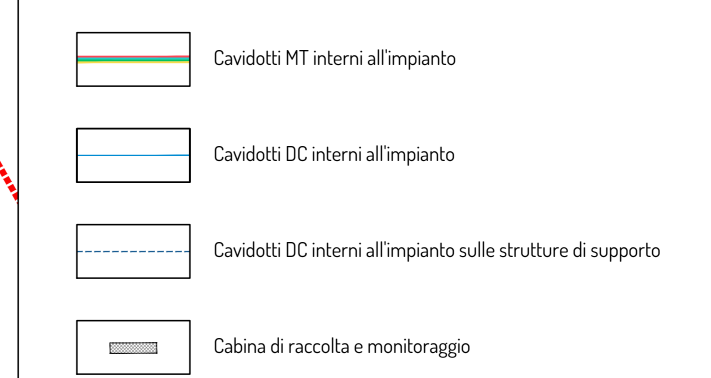
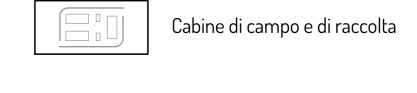
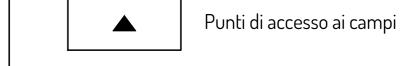




SCHEMA FUTENZE DI CAMPO						
	strutture	moduli	potenza modulo	potenza lotto kW	cabine power skids 4,0 MW	Moduli BESS 2 Mwh
SOTTOCAMPO - A	244	5856	0,715	4187,04	1	2
SOTTOCAMPO – B	235	5640	0,715	4032,6	1	2
SOTTOCAMPO – C	244	5856	0,715	4187,04	1	2
SOTTOCAMPO - D	245	5880	0,715	4204,2	1	2
SOTTOCAMPO – E	230	5520	0,715	3946,8	1	2
SOTTOCAMPO – F	233	5592	0,715	3998,28	1	2
TOTALE	1431	34344		24555,96	6	12









PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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 HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI arch. Andrea GIUFFRIDA arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Anastasia AGNOLI Studio ALAMI Arch.Fabiano SPANO Arch. Valentina RUBRICHI

Arch. Susanna TUNDO PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AGRONOMIA E STUDI COLTURALI dott. Donato RATANO

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI MICROCLIMATICA dott.ssa Elisa GATTO ARCHEOLOGIA dott. Cristian NAPOLITANO GEOLOGIA Apogeo Srl ACUSTICA

dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI prof. Stefano AMADUCCI

PD.EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO

REV. DATA DESCRIZIONE

