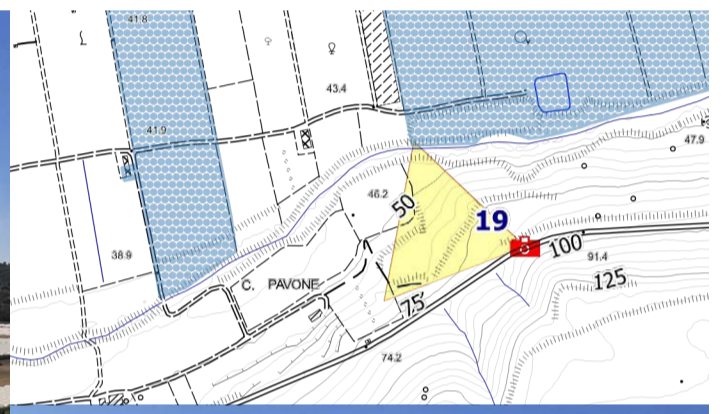


Punto di ripresa 2 - (134 m s.l.m.) eseguita a circa 155 metri dai confini sud di Impianto dalla strada comunale di collegamento tra la SP 91 e la SP 1 (Acate-Dirillo)



Punto di ripresa 19 - (88 m s.l.m.) eseguita a circa 150 metri dai confini sud di Impianto (porz. 2) sulla SR 8 nei pressi della Casa Pavone.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA RAGUSA
COMUNE DI ACATE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

SIA 09.2 - Documentazione Fotografica - Fotoinserti

Titolo elaborato

Committente



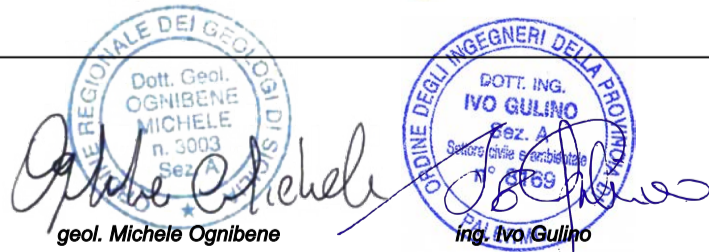
Sviluppo



Progettazione



Team di progettazione ambientale
agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello



P01/22	PVI1SIA09.2	10. Doc_Fotografica.ggz	1:15.000	A2	002/002
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	G/O	G/O	
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

Alcune renderizzazioni panoramiche tipiche dell'impianto

