



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI RAGUSA
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-BIO-FOTOVOLTAICO INTEGRATO AD UN VIGNETO A TENDONE E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) IN CONTRADA MAZZARRONELLO, AL FOGLIO. 129 P.LLE 6,8, 16, 19, 87, 178, 179, 180, 186, 187, 188, 193, 194, 197, 200, 201, 202, 308, 394, 395, 397, 399, 626, 634, 636, 669, 10, 69, 287, 299, 300, 712, 713, 185, DI POTENZA PARI A **63.158,76 kWp** DENOMINATO "MAZZARRONELLO HV - VIGNETICA"

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT OPERE DI CONNESSIONE
SOTTOCAMPI IMPIANTO FOTOVOLTAICO



IMPIANTO
AGROVOLTAICO
AVANZATO

LAOR
(Land Area
Occupation Ratio)
24,5%

LIV. PROG.	COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202102524	VIGNETICA_B7	Tav. 7	14.09.2023	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR 9 S.r.l. <small>Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)</small>	ENTE
---	----------------------

PROGETTAZIONE HORIZONFIRM <small>Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. A. Calandrino Ing. G. Buffa Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca Dott. Agr. B. Miciluzzo</small> <small>HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)</small>	PROGETTISTA INCARICATO <small>FIRMA RESPONSABILE</small> <small>FIRMA DIGITALE PROGETTISTA</small> <small>FIRMA OLOGRAFICA E TIMBRO PROGETTISTA</small>
--	--

LEGENDA SOTTOCAMPI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SOTTOCAMPO 1	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 2	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 3	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 4	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 5	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 6	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 7	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 8	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 9	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	318
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.321,84 kWp	
	SOTTOCAMPO 10	PARAMETRI DIMENSIONALI	
		NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	28
		NUMERO DI STRINGHE IN PARALLELO	315
		POTENZA NOMINALE SINGOLA STRINGA	19.880 Wp
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO		6.262,20 kWp	

