

CARATTERISTICHE IMPIANTO:

Il layout impianto è così composto:

 706 strutture - 19768 pannelli da 500 W (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

Ptenza totale (PDC) = 19768 x 500 = 9.884.000 W = **9.884 kWp**

Numero 3 Cabine Inverter Numero 2 Cabine di Consegna

PARTICELLE INTERESSATE:

Comune di Vairano Patenora:

Foglio 1 - particelle 2 - 3 - 45 - 5010 - 5011 - 5012 - 5016

Limite lotto

Recinzione impianto

Trackers

Viabilità

Superficie interessata dalle strutture

□□□ Cabina di consegna

Cabina inverter





REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI VAIRANO PATENORA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "VAIRANO" DELLA POTENZA DI 9884 kWp

StarEnergia srl sede legale Via Francesco Giordani n. 42 80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: <u>starenergia@pec.it</u>

LAYOUT SU BASE CATASTALE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	FUTURA ENERGIA s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051340 – C.F. e P.IVA 09700591218	1:2.000
Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876		TAVOLA
	PEC: futuraenergia@pecditta.com	TDU - 07

Redatto da: Arch. Fabiola Natale Revis		Revis	ionato da: Dott.ssa Arianna Pilato	Approvato da: Ing. Roberto Caldara
Rev: 00	Data: 21/11/2022		Note : Richiesta integrazioni prot. 0561580 del 14/11/2022	