

CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto si compone di:
 - 1.157 strutture_64.792 pannelli da 670W (2 tipologie di strutture: 1 stringa da 56 pannelli e 1 stringa da 28 pannelli)
 Potenza Totale (PDC): 64.792 x 670 = 43.410 KwP
 Numero 8 Cabine Inverter
 Numero 4 Cabine di Vettoramento

PARTICELLE INTERESSATE

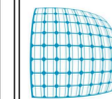
Campo Fotovoltaico "LA FOSSA"
 Comune di Canello ed Arnone
 Foglio36 Particelle 5 - 69 - 7 - 275 - 276 - 67 - 68
 Foglio 37 Particelle 28 - 30 - 5068 - 5069 - 5070 - 5071
 Foglio 38 Particelle 12 - 13 - 15 - 17 - 5057 - 5059 - 5061 - 5063 - 83 - 84 - 85
 Foglio 39 Particelle 251 - 75



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 kVA



STARENERGIA

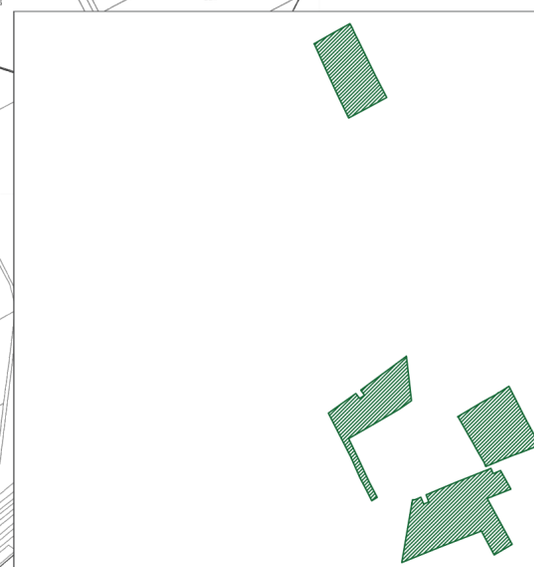
StarEnergia srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 800122 Napoli
 P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 09898841219 PEC: novaenergia@pecditta.com	1:2.000
		TAVOLA
		TDU-01

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev:	Data:	Note :
REV.00	09/02/2022	



IMPIANTO FV "LA FOSSA"