

Tronara Grande

LAYOUT DI IMPIANTO "LA FOSSA" d scala 1:2.000



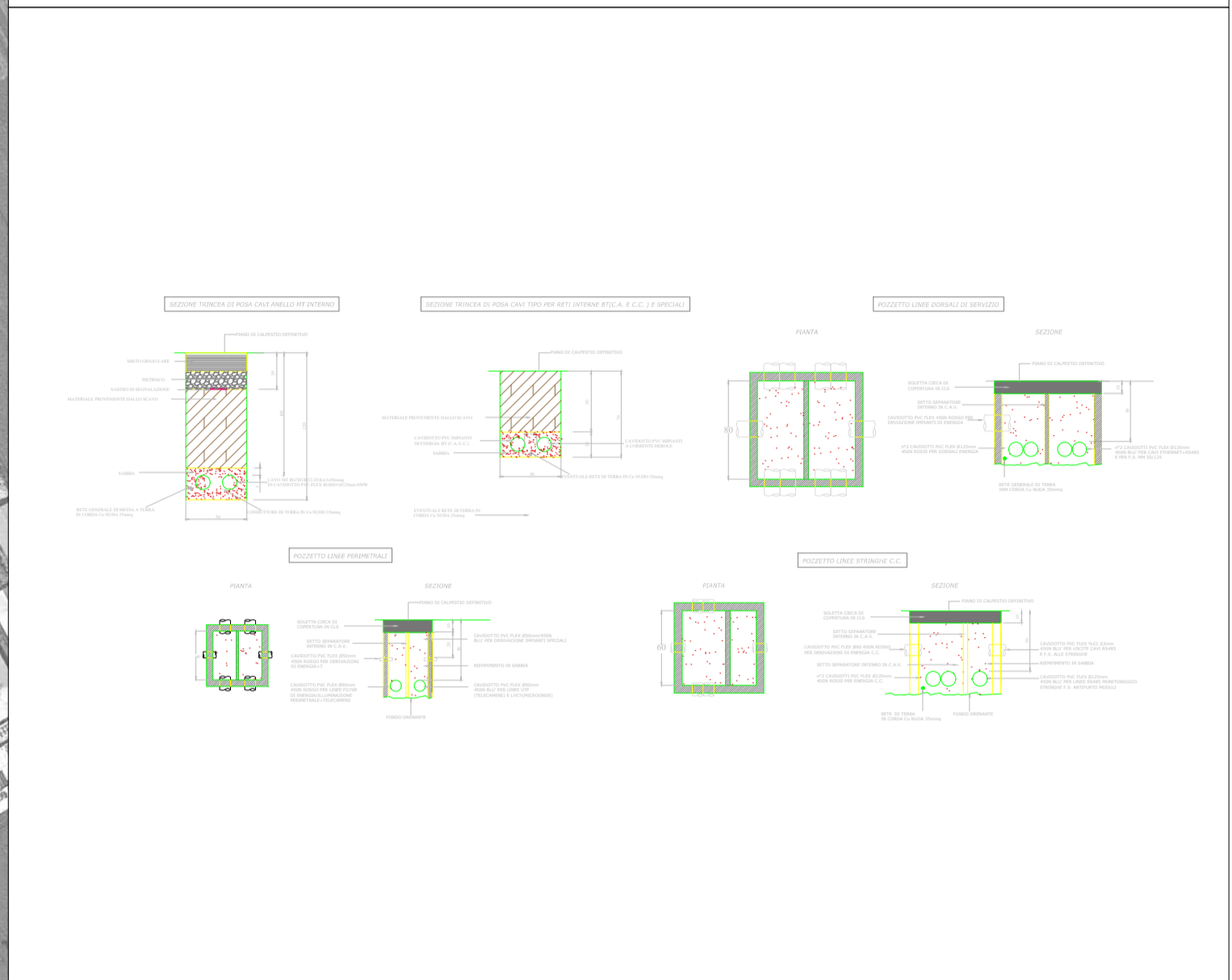
CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto si compone di:

- 413 strutture_23.128 pannelli da 670W (1 stringa da 56 pannelli per ogni struttura)
- 74 strutture_ 2.072 pannelli da 670W (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

Potenza Totale (PDC): 25.200 x 670 = 16.884 KWp

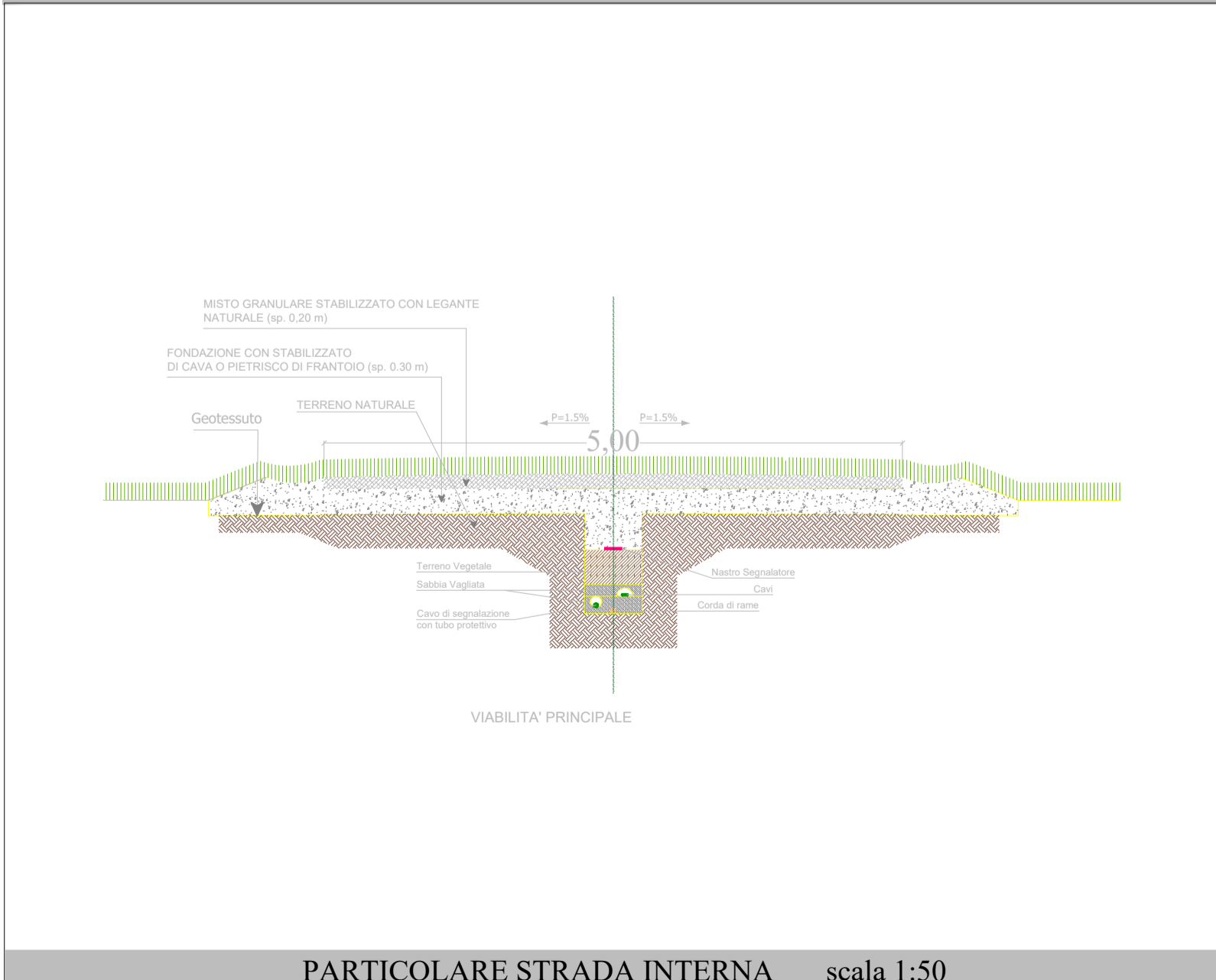
Numero 2 Cabine Inverter
Numero 1 Cabine di Vettoriamento



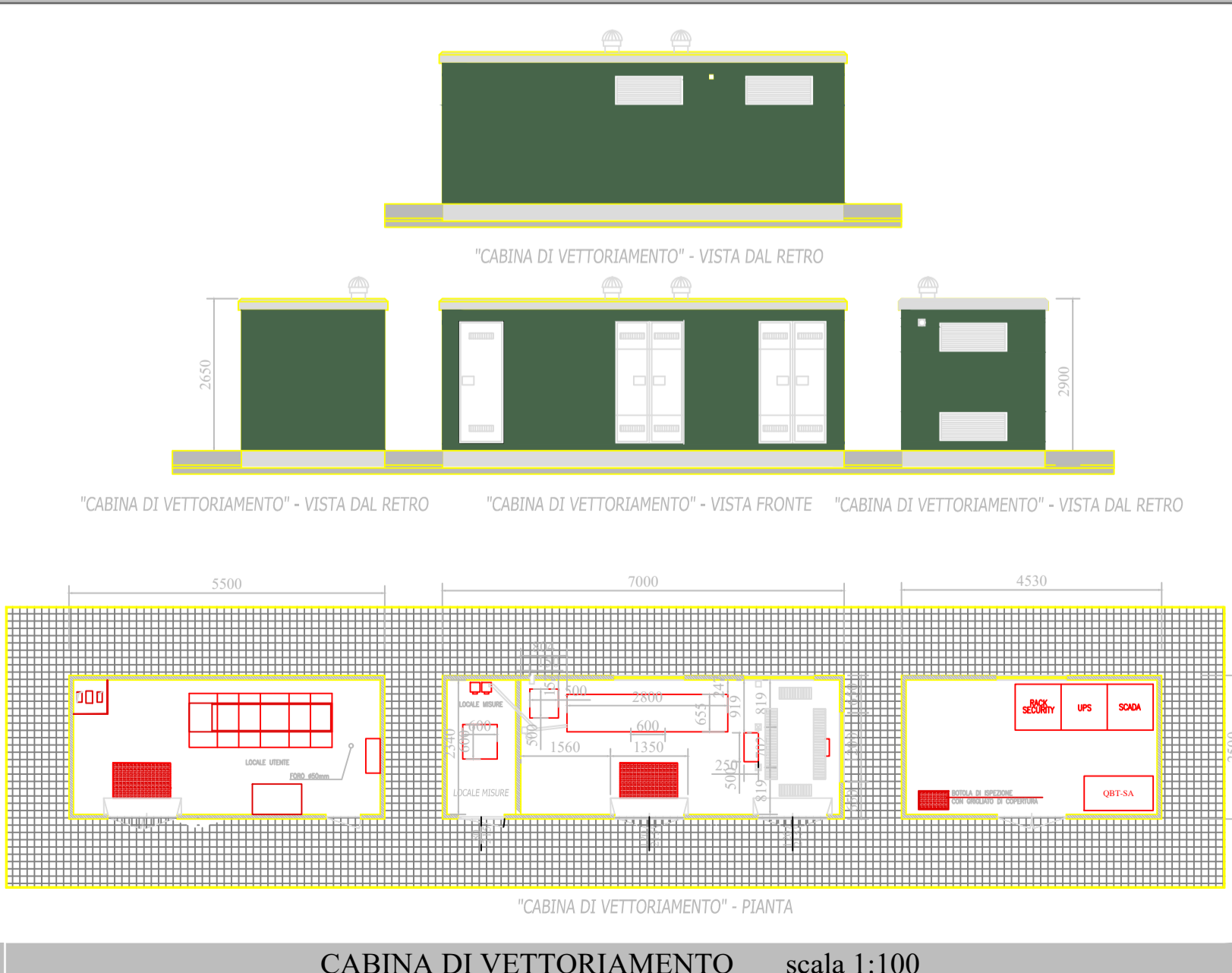
PARTICOLARI SEZIONE SCAVO E POZZETTI scala 1:50



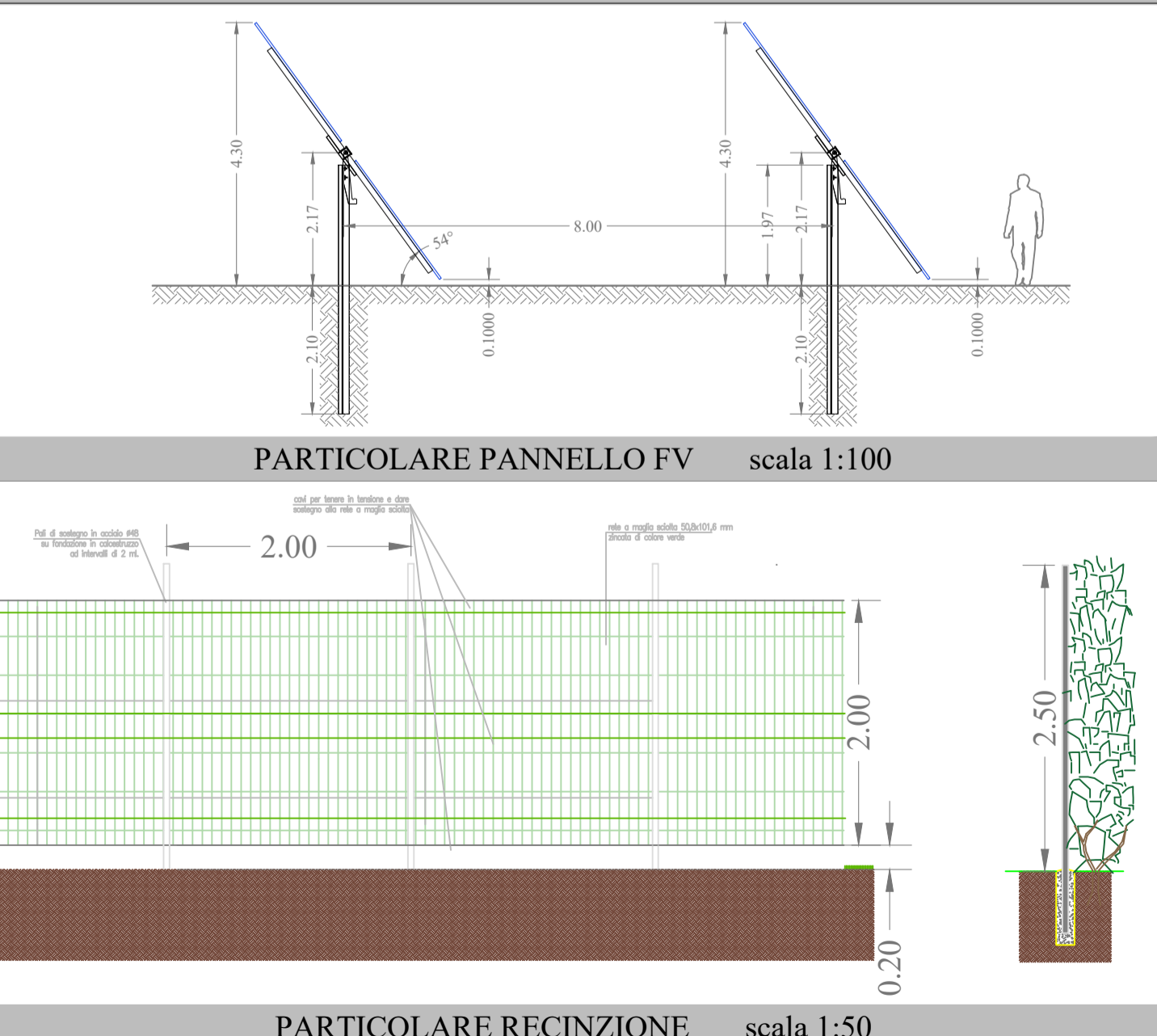
REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



PARTICOLARE STRADA INTERNA scala 1:50



CABINA DI VETTORIAMENTO scala 1:100



PARTICOLARE RECINZIONE scala 1:50

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

StarEnergia srl
sede legale Via Francesco Giordani n. 42
800122 Napoli
C.F. e P.IVA 09898841219
PEC: starenergia@pec.it

LAYOUT DI IMPIANTO "LA FOSSA"

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	VARIE
		TAVOLA
		TDAR-01_c
Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara		
Rev:	Data:	Note :
REV. 00	09/02/2022	