

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

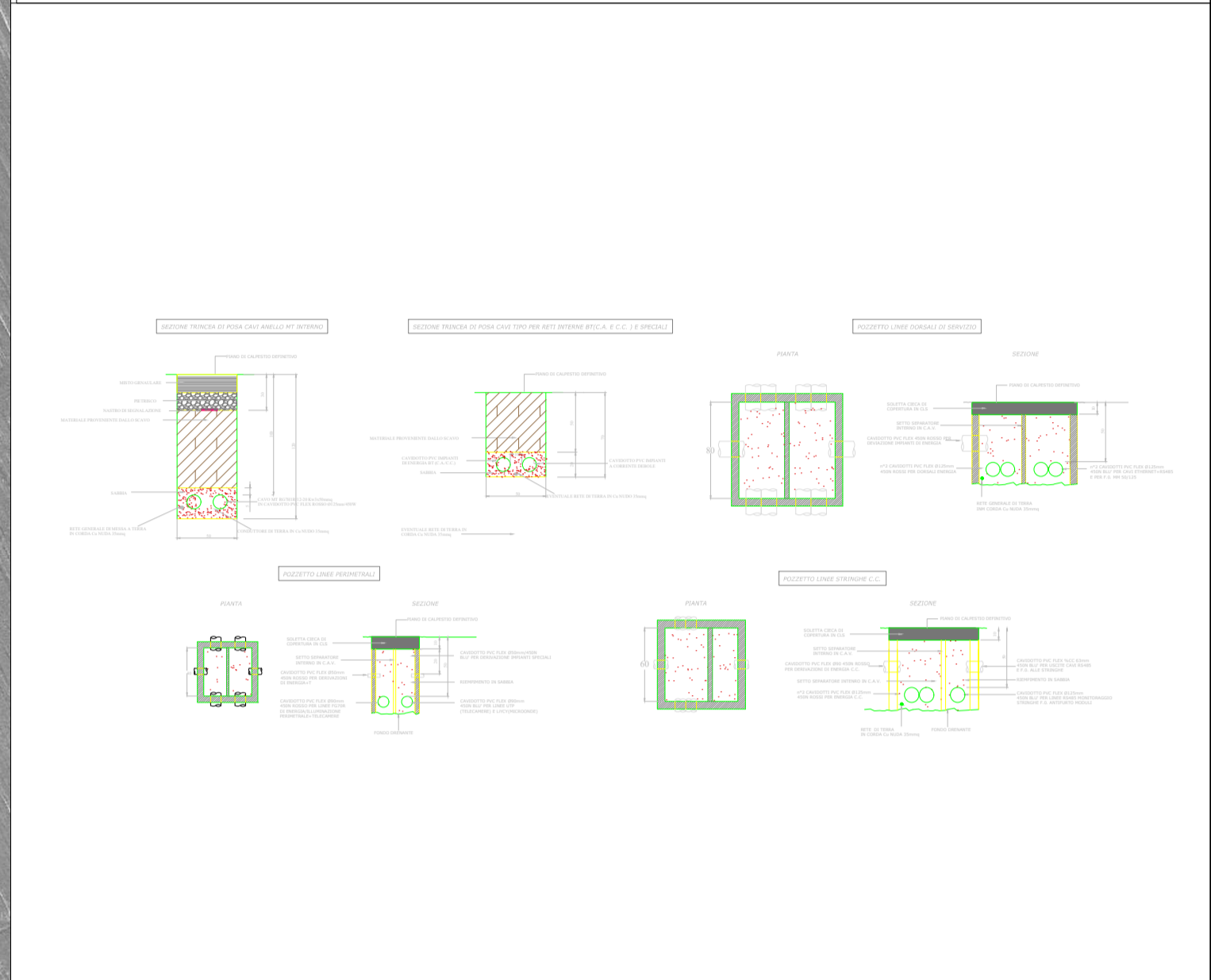
**CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE**

Il layout impianto si compone di:

- 217 strutture\_12.152 pannelli da 670W (1 stringa da 56 pannelli per ogni struttura)
- 54 strutture\_ 1.512 pannelli da 670W (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

Potenza Totale (PDC): 13.664 x 670 = 9.154 KWp

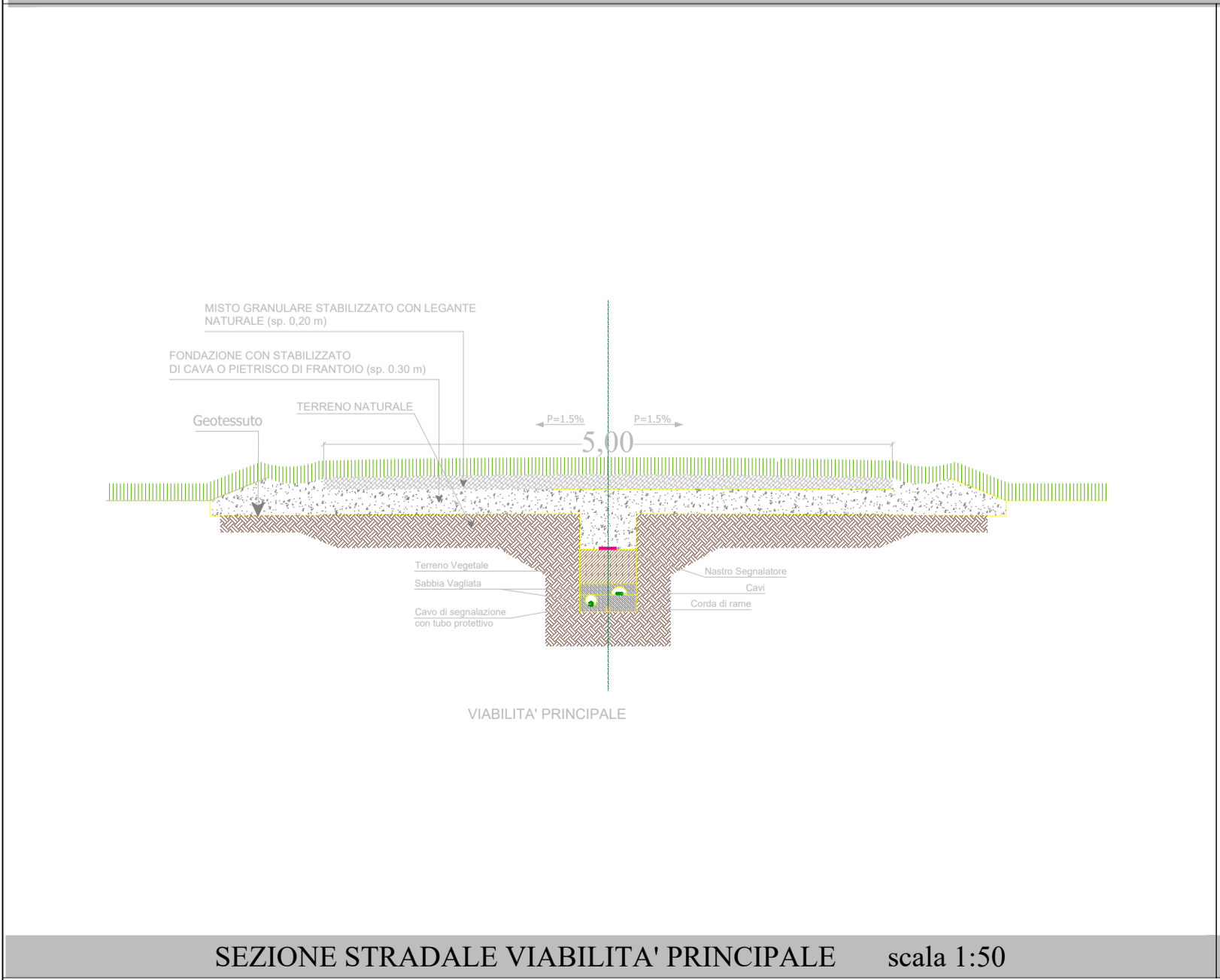
Numero 2 Cabine Inverter  
Numero 1 Cabine di Vettoriamento



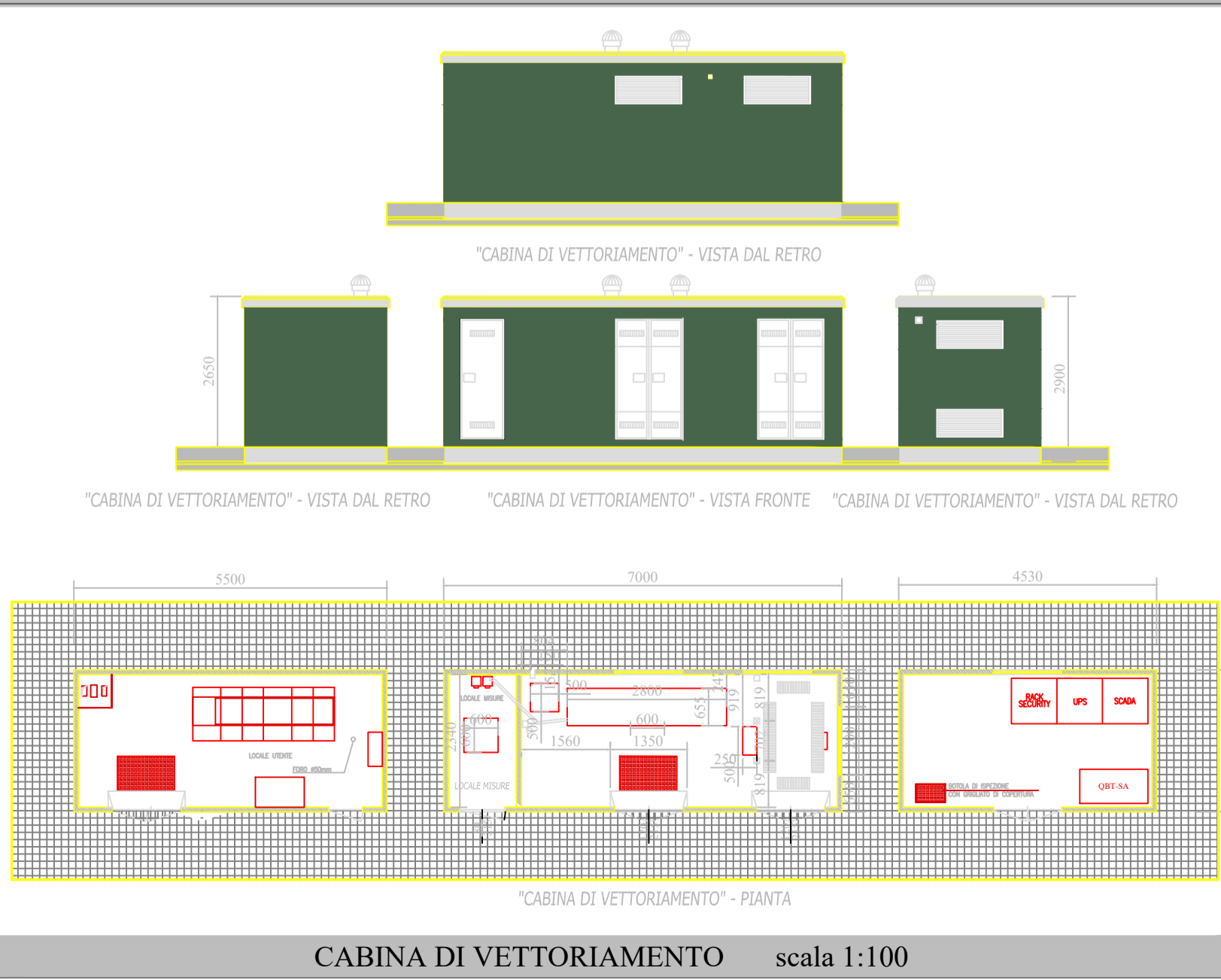
PARTICOLARI SEZIONE SCAVO E POZZETTI scala 1:50



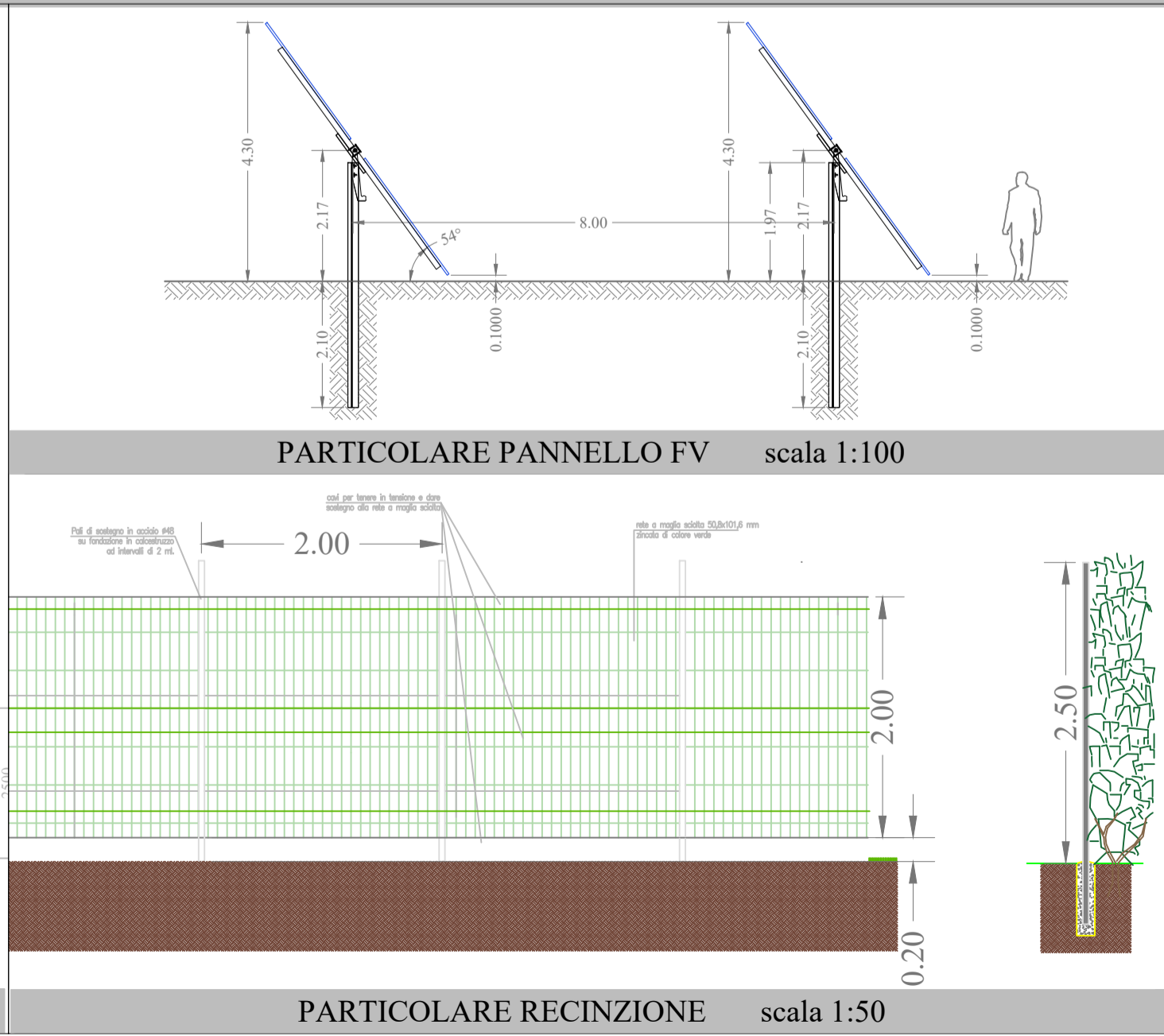
REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI CASERTA  
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



SEZIONE STRADALE VIABILITA' PRINCIPALE scala 1:50



CABINA DI VETTORIAMENTO scala 1:100



PARTICOLARE PANNELLO FV 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 F. Giordani n. 42  
800122 Napoli  
C.F. e P.IVA 09898841219  
PEC: [starenergia@pec.it](mailto: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: <a href="mailto:novaenergia@pecitalia.com">novaenergia@pecitalia.com</a>	VARIE TAVOLA TDAR-01_d

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

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