

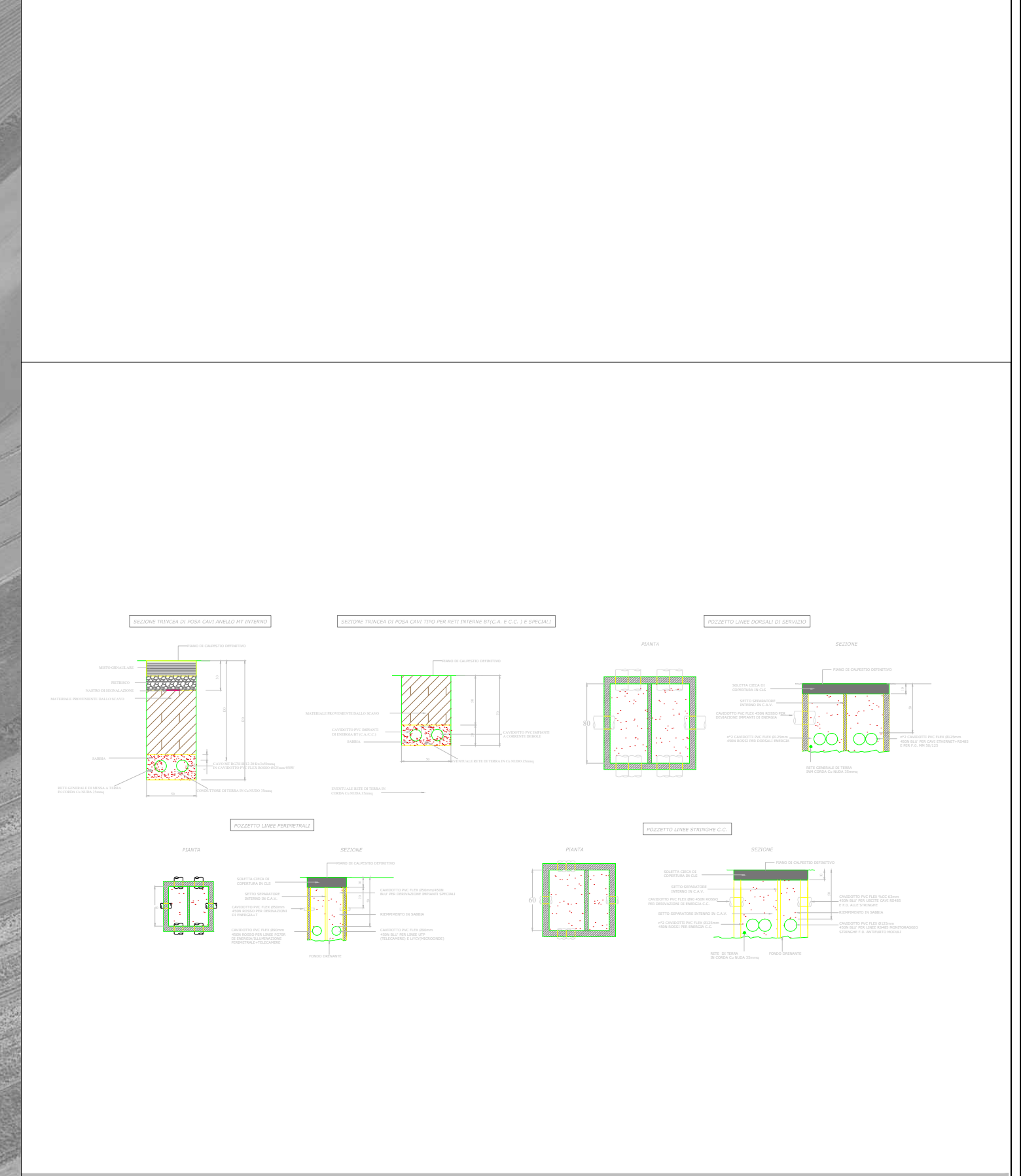
CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto si compone di:

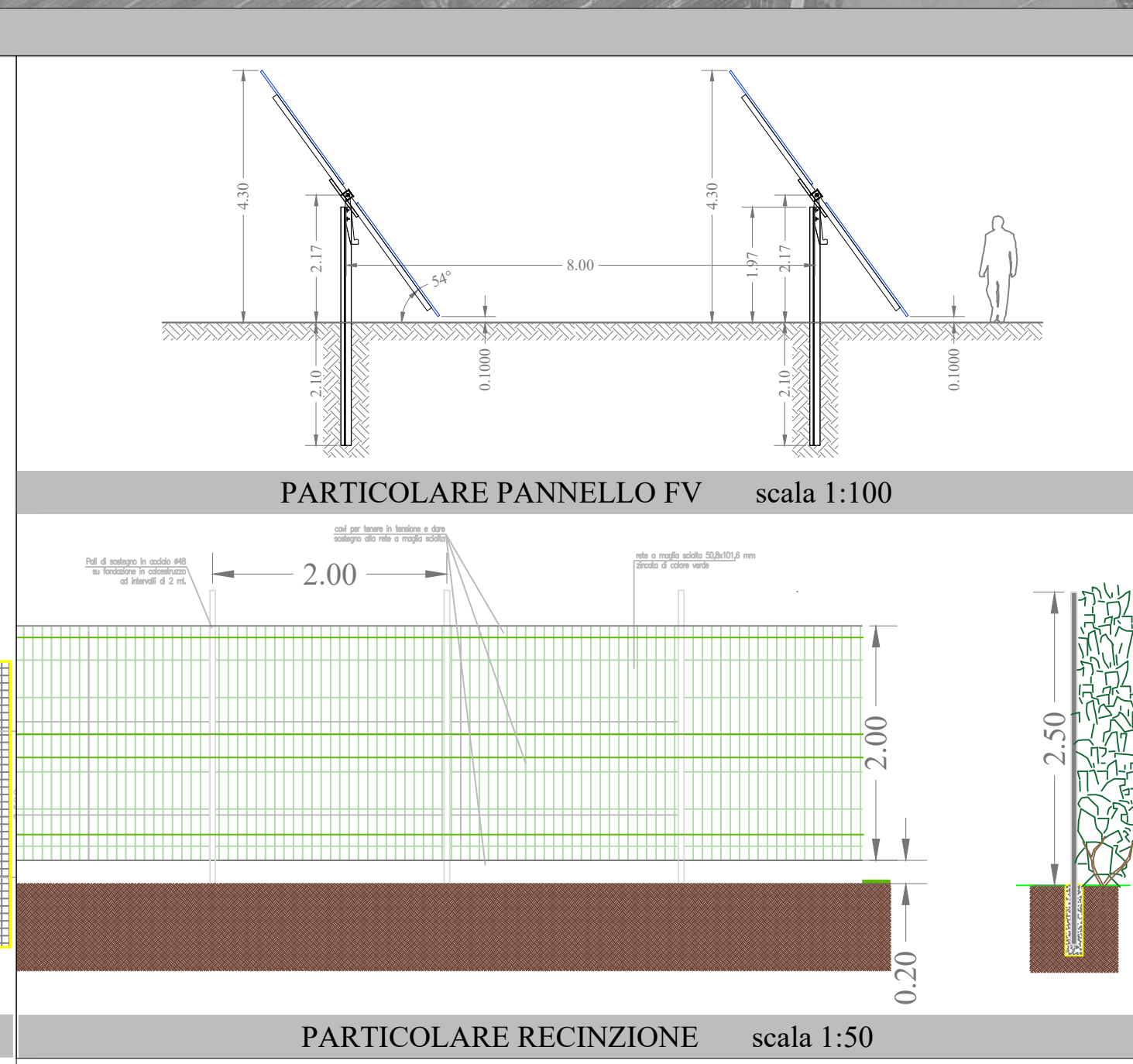
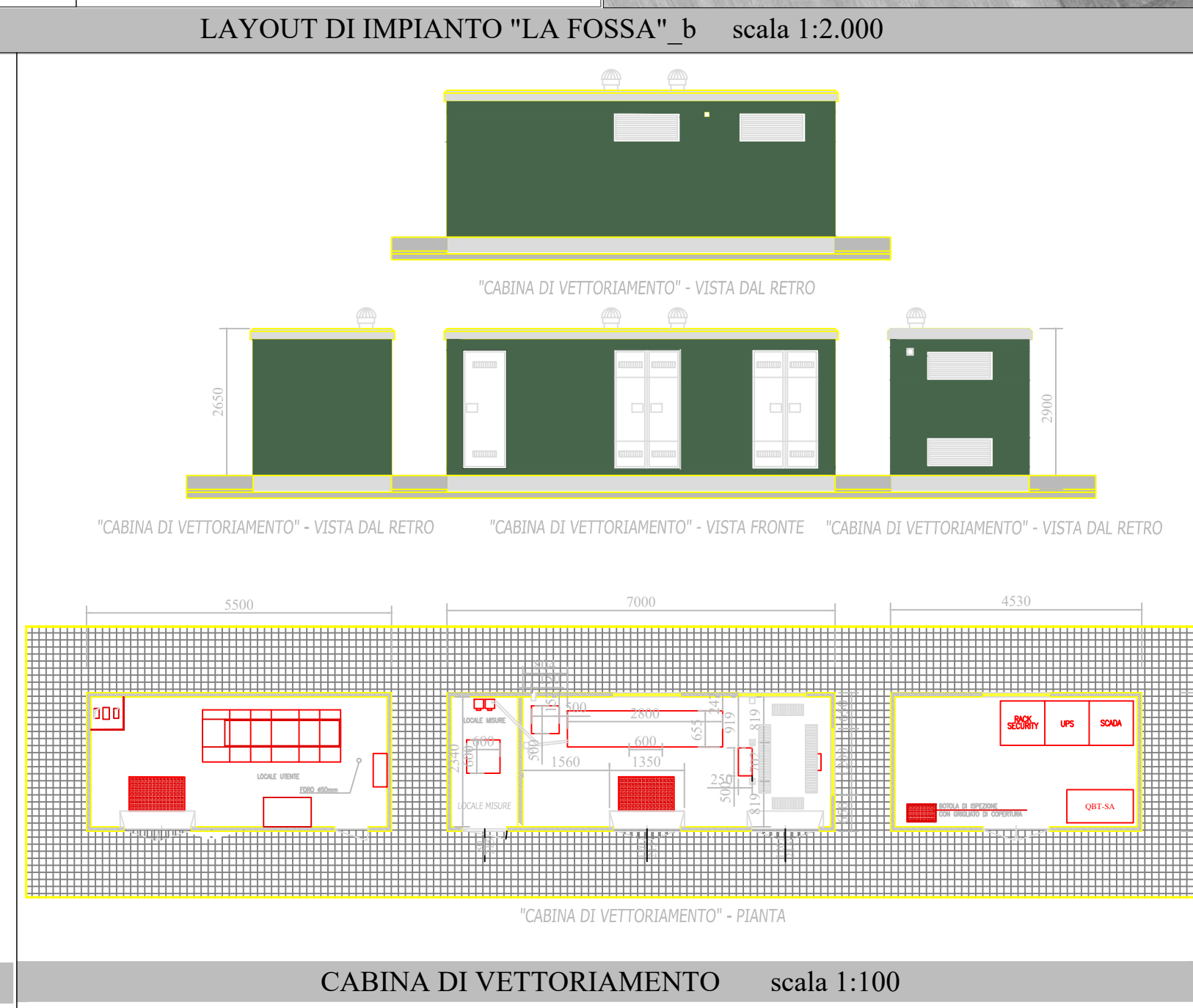
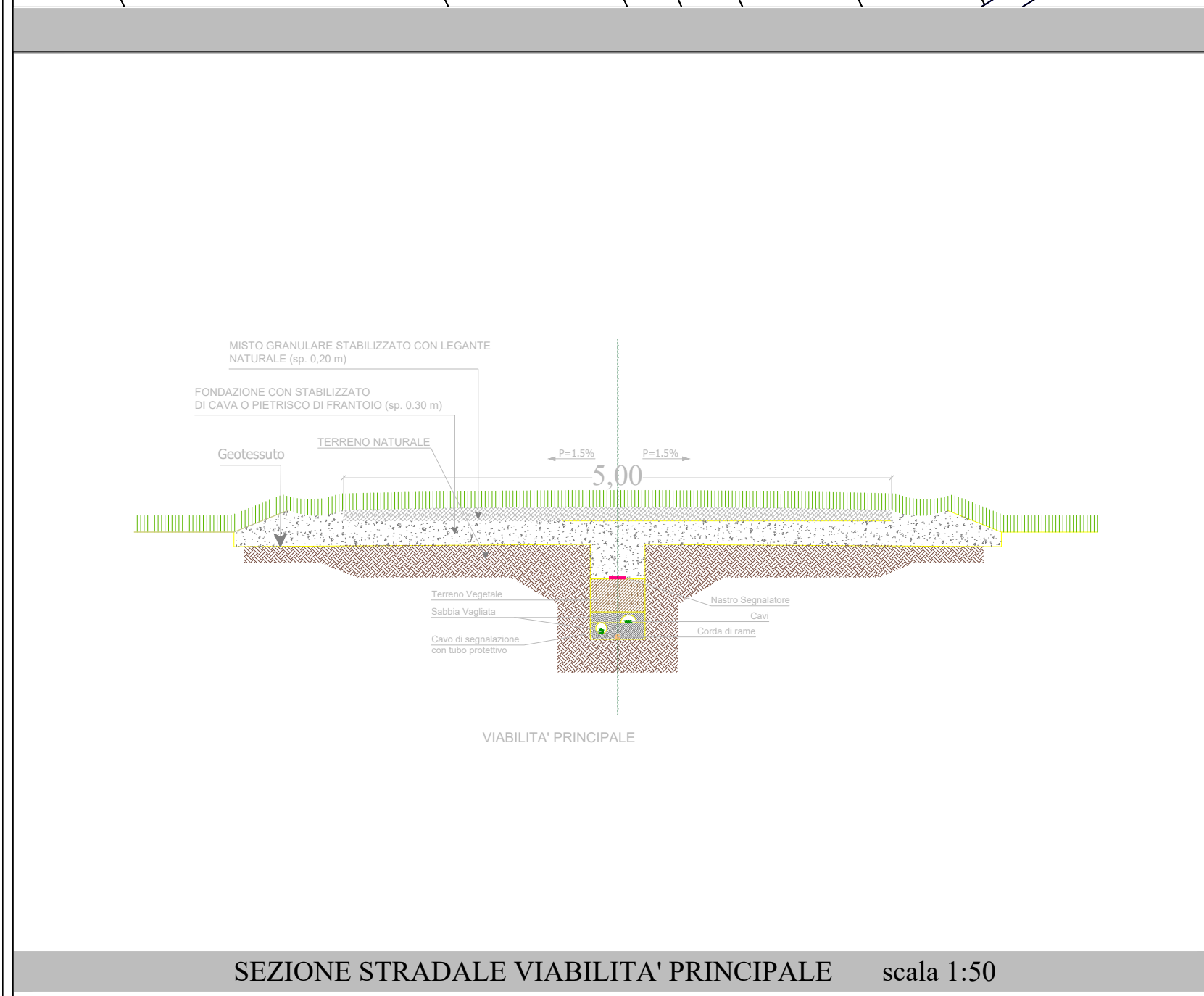
- 176 strutture_9.856 pannelli da 670W (1 stringa da 56 pannelli per ogni struttura)
- 54 strutture_1.512 pannelli da 670W (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

Potenza Totale (PDC): $11.368 \times 670 = 7.616$ 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

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 F. Giordani n. 42
800122 Napoli
P.IVA 05769401216 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. +39 081 080 7745 Fax +39 081 080 7876 C.F. e P.IVA 09898841219 PEC: novaenergia@pecditto.com	VARIE TAVOLA TDAR-01_b

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

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