

LEGENDA

- Struttura da 56 Pannelli FV (1 stringa)
- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
- Cabina Inverter
- Cabina di Vettoriamento
- Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne
- Area Parcheggio



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



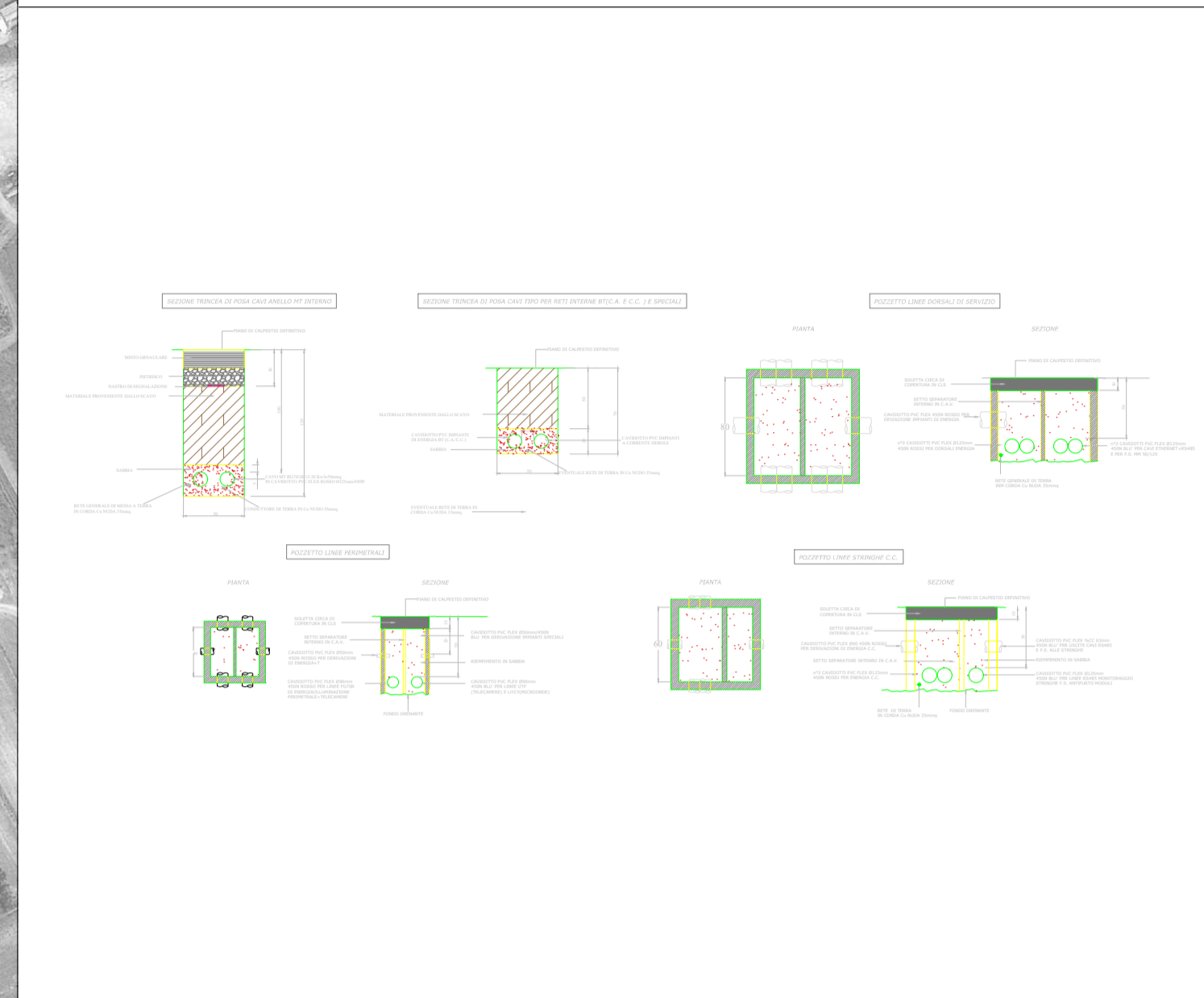
CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto si compone di:

- 236 strutture_ 13.216 pannelli da 670W (1 stringa da 56 pannelli per ogni struttura)
- 48 strutture_ 1.344 pannelli da 670W (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

Potenza Totale (PDC): 14.560 x 670 = 9.755 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

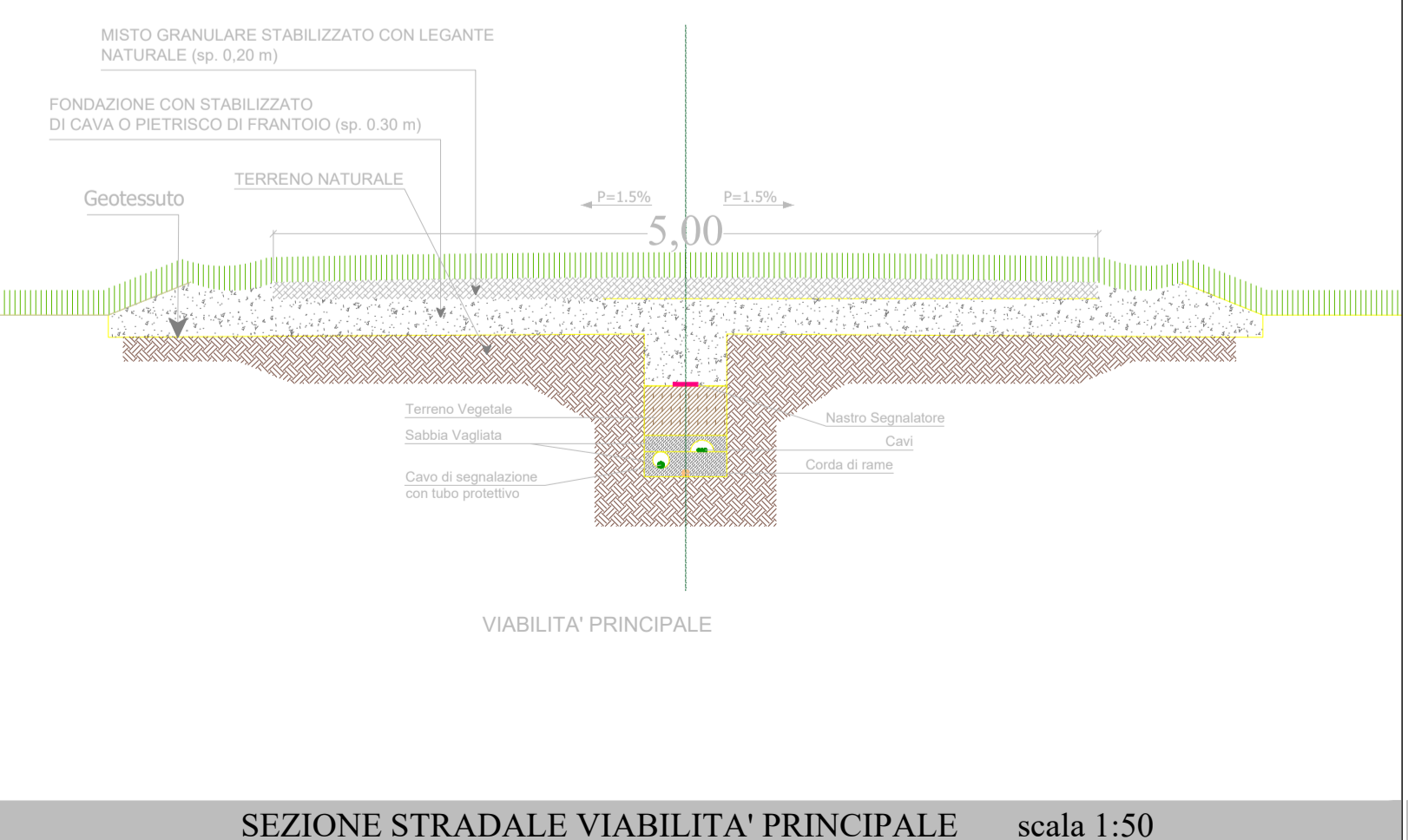
StarEnergia srl
 sede legale Via F. Giordani n. 42
 800122 Napoli
 C.F. e P. IVA 09898841219
 P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

LAYOUT DI IMPIANTO "LA FOSSA"

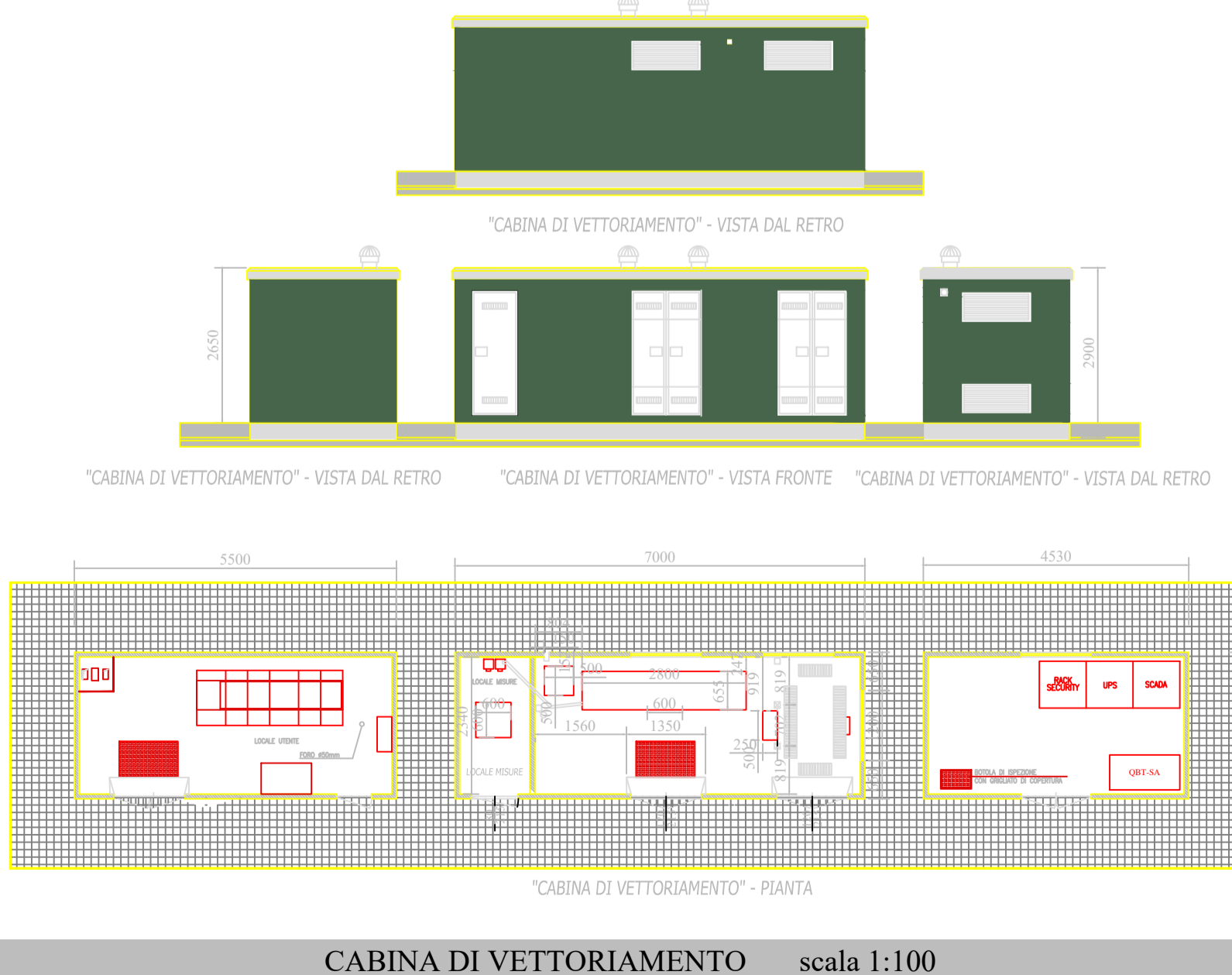
PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P. IVA 09898841219 PEC: novaenergia@pec.it	VARIE TAVOLA TDAR-01_a

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

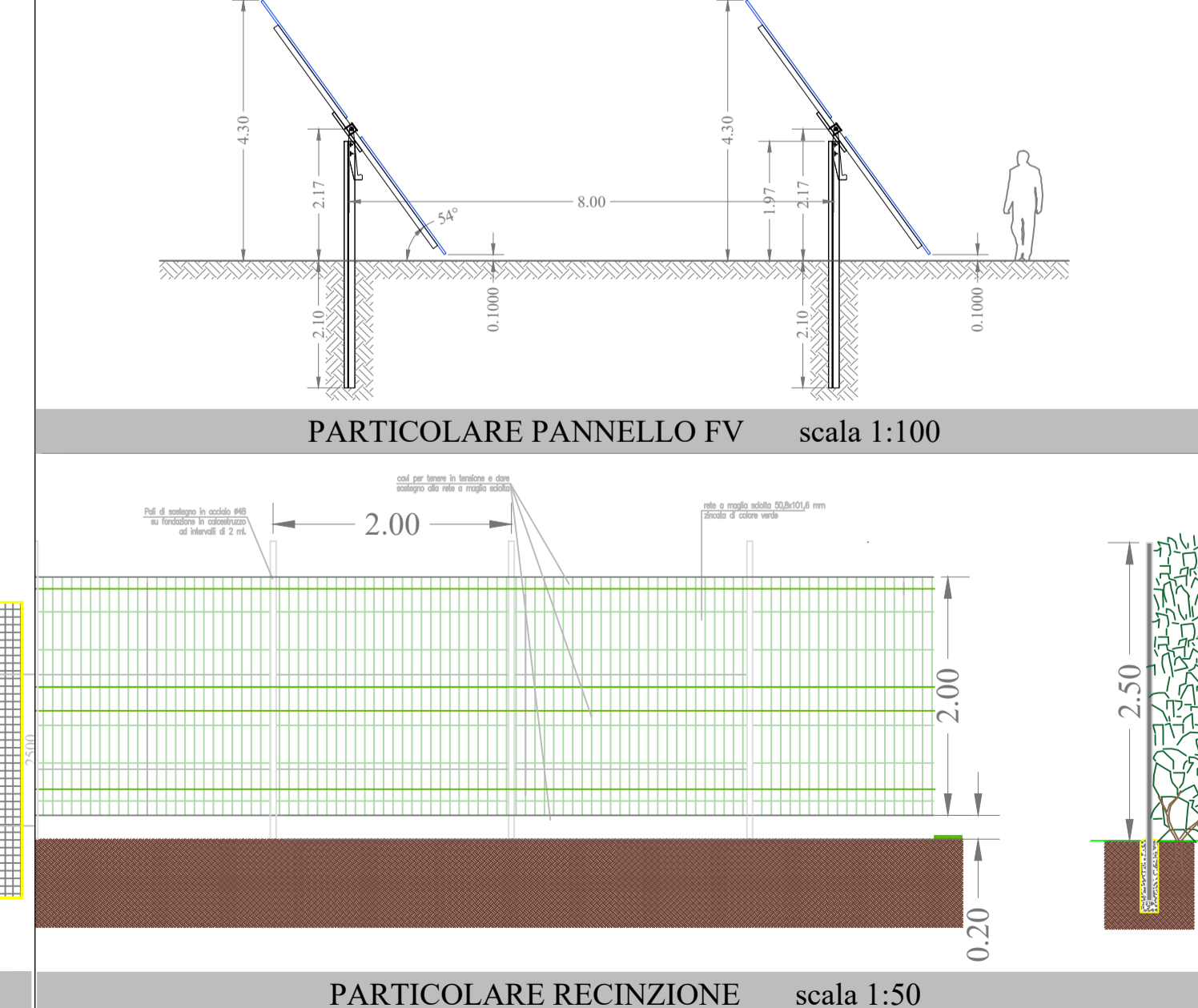
Rev:	Data:	Note:
REV. 00	09/02/2022	



SEZIONE STRADALE VIABILITA' PRINCIPALE scala 1:50



CABINA DI VETTORIAMENTO scala 1:100



PARTICOLARE PANNELLO FV scala 1:100

PARTICOLARE RECINZIONE scala 1:50