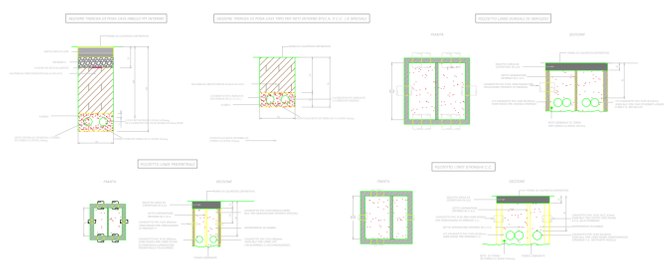
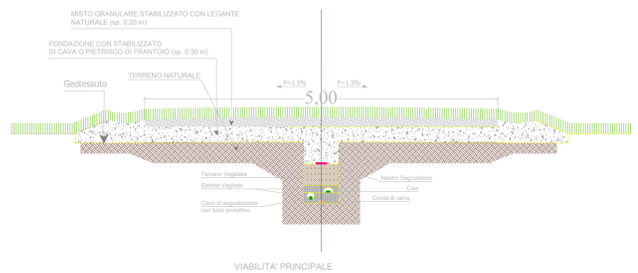


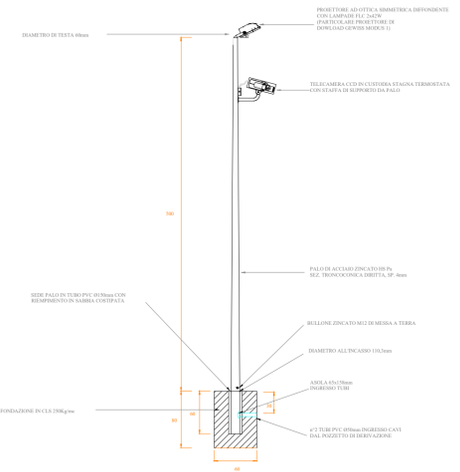
PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI scala 1:5.000



PARTICOLARI SEZIONE SCAVO E POZZETTI scala 1:50



SEZIONE STRADALE VIABILITA' PRINCIPALE scala 1:50



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA scala 1:50

CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto è così composto:
 1.042 strutture da 56 moduli
 230 strutture da 28 moduli_tot 64.792 pannelli da 670W
 Potenza Tot. = 64.792*670 = 43.410.640W = 43,41 MWp

Numero 8 Cabine Inverter/Power Station
 Numero 4 Cabine di Vettoriamento

LEGENDA

- Struttura da 56 Pannelli FV (1 stringa)
- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
- Cabina Inverter/ Power Station
- Cabina di Vettoriamento
- Quadro elettrico
- Connessioni Interne BT
- Connessioni Esterne MT 18-30-45 kV
- Connessioni Interne MT 18-30 kV
- ◆ Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne
- Area Parcheggio



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

PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI

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 0898841219 PEC: novaenergia@pecditta.com	VARIE
		TAVOLA
		TDE-01

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

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