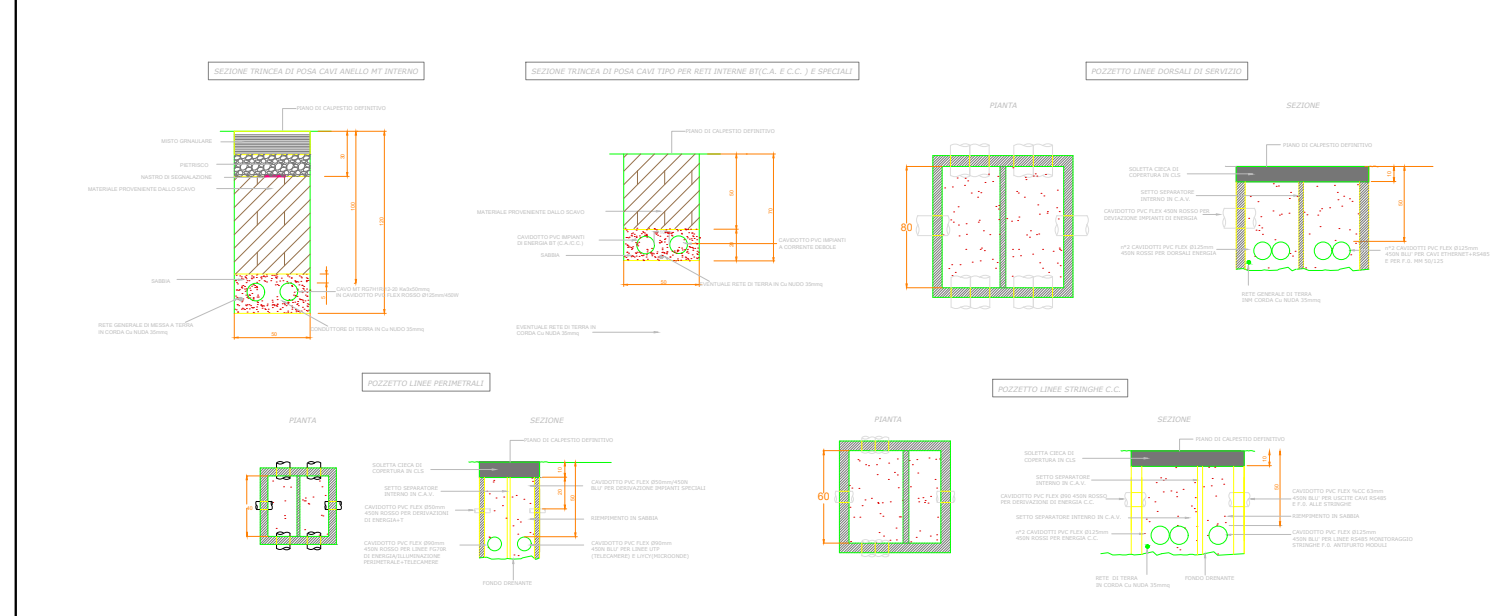


CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

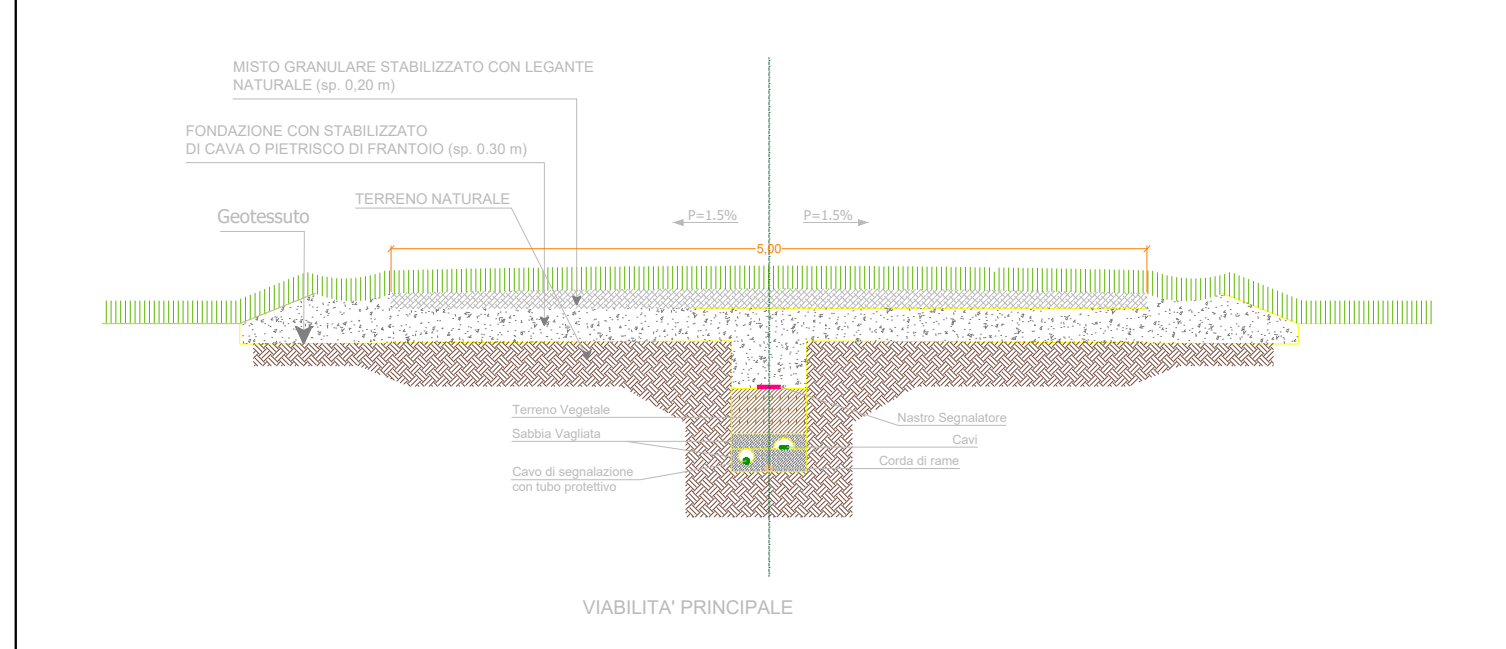
BUFALA CANCELLO
 Il layout impianto è così composto:
 548 strutture_ 15344 pannelli da 590W
 (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
 Potenza Tot. = 15344*590 = 9.052.960 W = 9.05 MWp
 Numero 15 Cabine Inverter/Power Station
 Numero 7 Cabine di Consegna/Vettoramento

LEGENDA

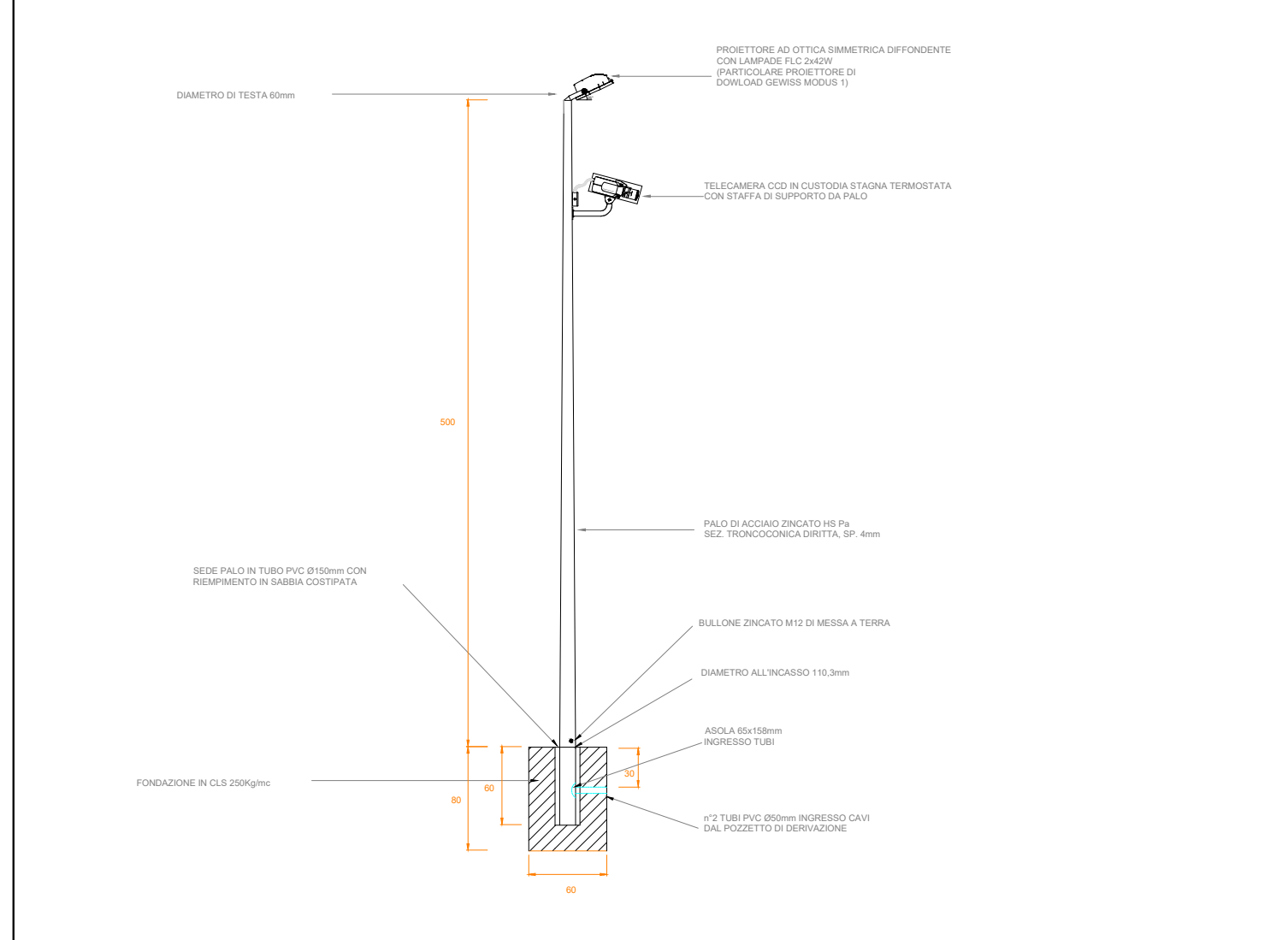
- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
- ▨ Cabina Inverter/ Power Station
- ▨ Cabina di Vettoramento
- ▨ Quadro elettrico
- Connessioni Interne BT
- Connessioni Esterne MT 18-46 kV
- Connessioni Interne MT 18-46 kV
- ◊ Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne
- Area Parcheggio



PARTICOLARI SEZIONE SCAVO E POZZETTI Scala 1:50



SEZIONE STRADALE VIABILITA' PRINCIPALE Scala 1:50



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA Scala 1:50



**REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTELVOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,48 MWp**



PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI - "BUFALA CANCELLO"

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STARDUE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA 051 028 - C.F. e P. IVA 0970561211 mail: stardue@starenergia.com PEC: stardue@pec.starenergia.com Cod. Univoco SFL052D	VARIE TAVOLA TDE-01

Revisioni e coordinamento:		
Rev.	Data	Note
01	20/09/2021	
Ing. Roberto Caldara		