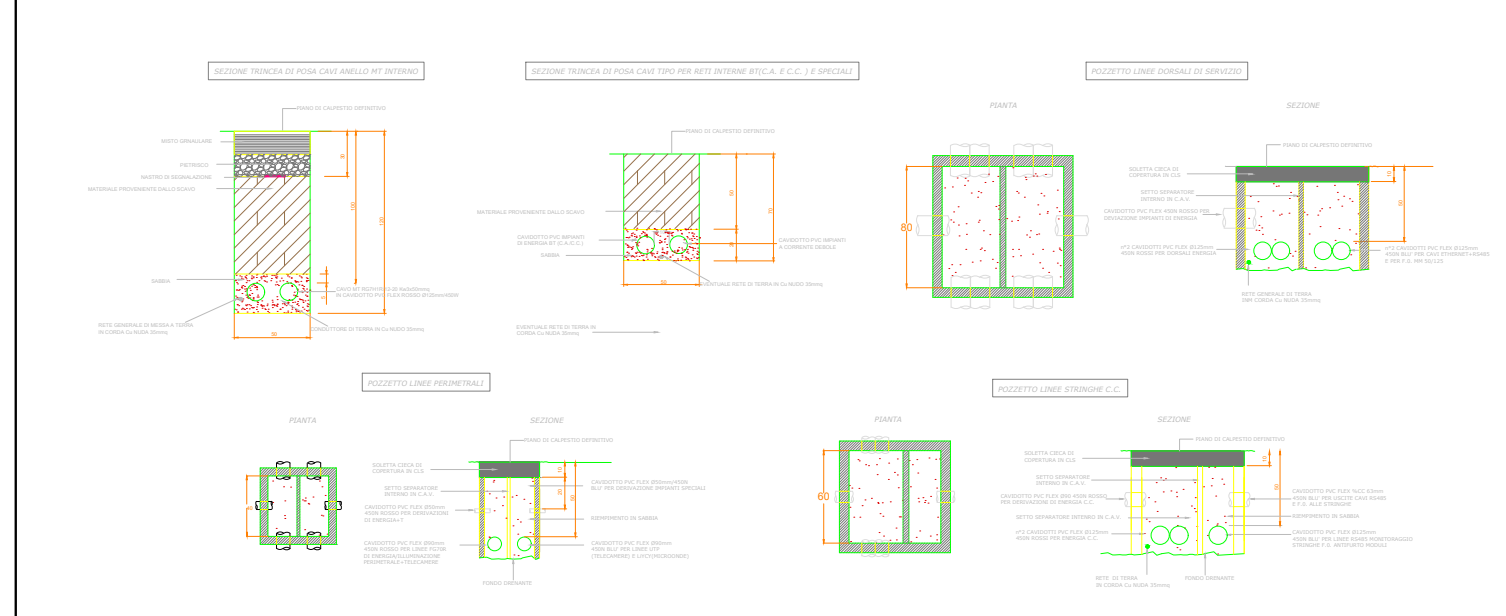


CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

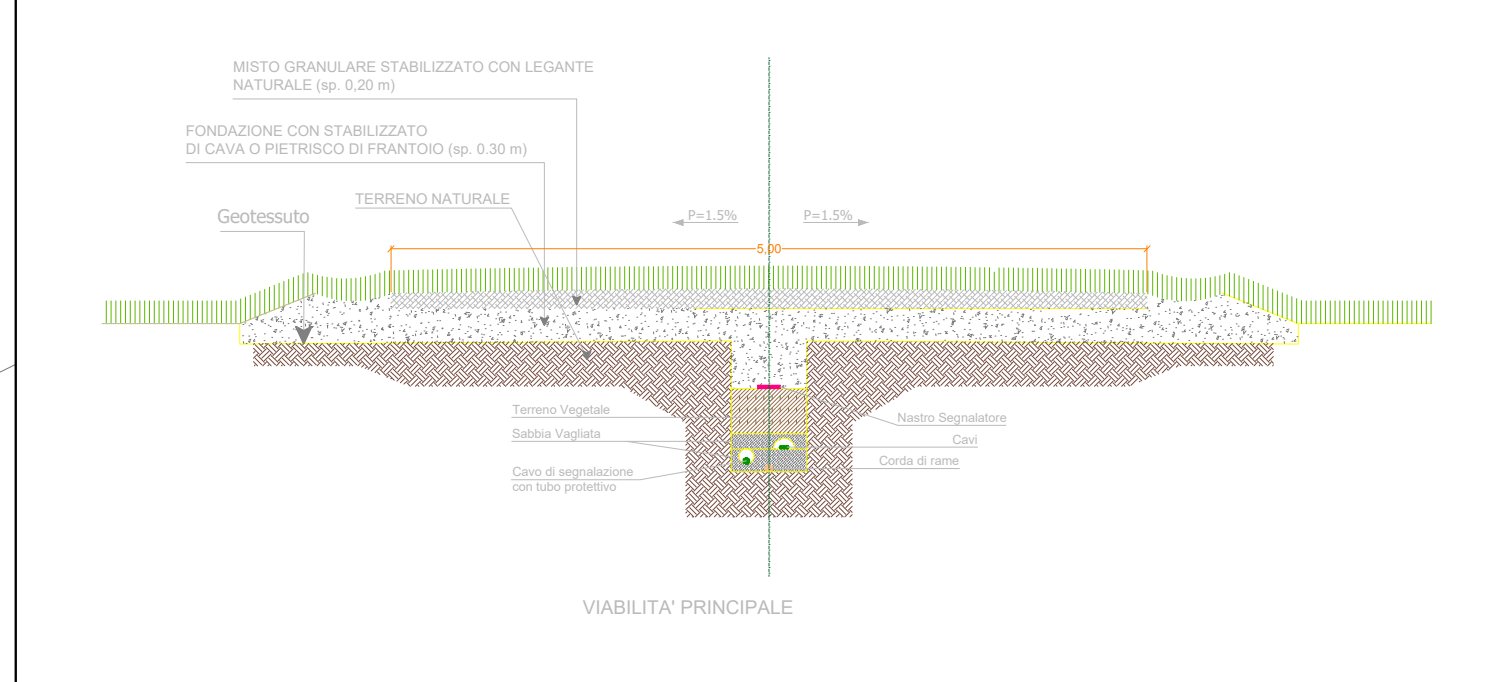
BUFALA SEPONI
 Il layout impianto è così composto:
 638 strutture_ 17864 pannelli da 590W
 (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
 Potenza Tot. = 17864*590 = 10.539.760 W = 10.53 MWp
 Numero 15 Cabine Inverter/Power Station
 Numero 7 Cabine di Consegna/Vettoramento

LEGENDA

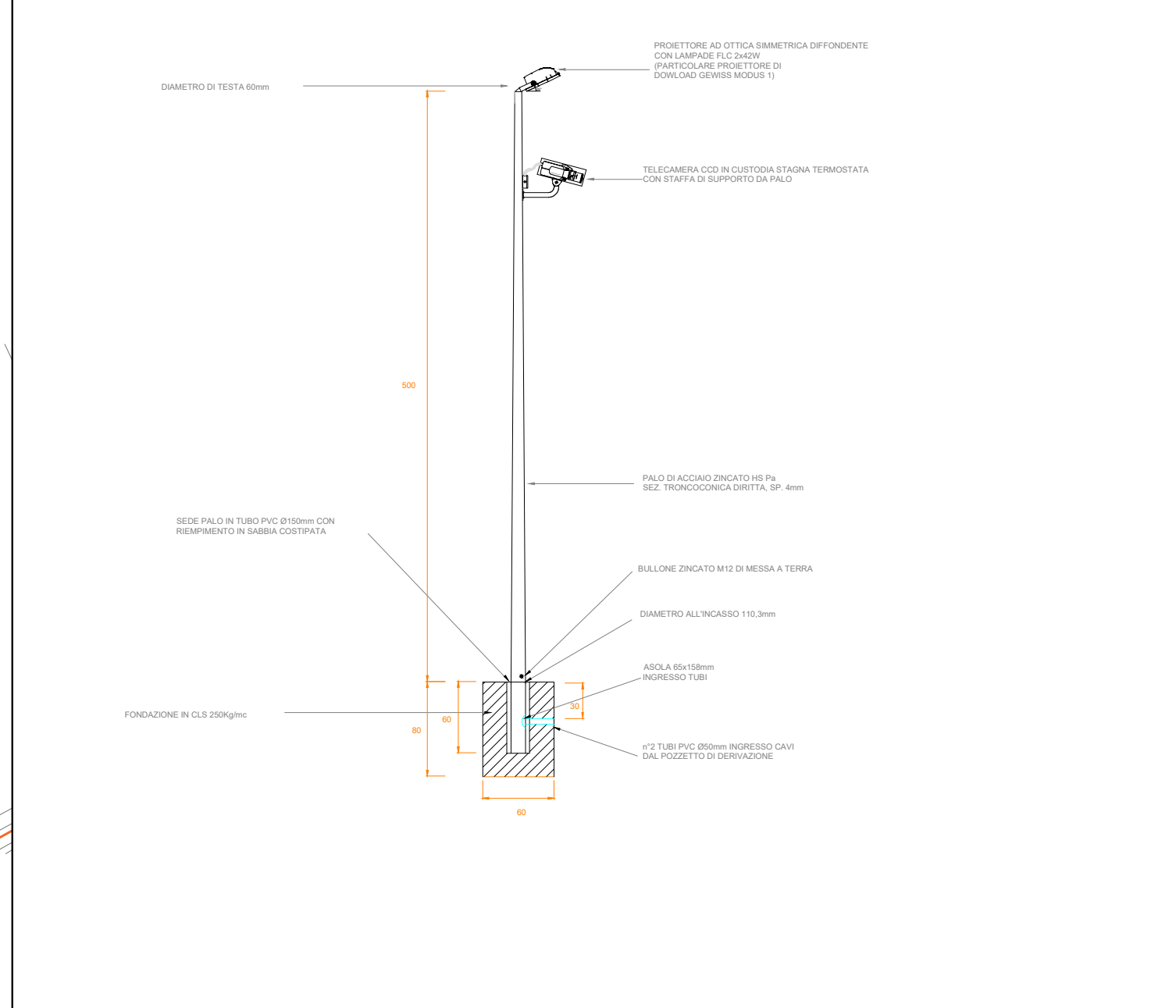
- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
- Cabina Inverter/ Power Station
- Cabina di Vettoramento
- Quadro elettrico
- Connessioni Interne BT
- Connessioni Esterne MT 18-46 kV
- Connessioni Interne MT 18-46 kV
- Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne
- Area Parcheggio



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 SEPONI"

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 - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700561211 mail: stardue@starenergia.com PEC: stardue@pec.it Cod. Univoco SRU0R2D	VARIE TAVOLA TDE-01

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