



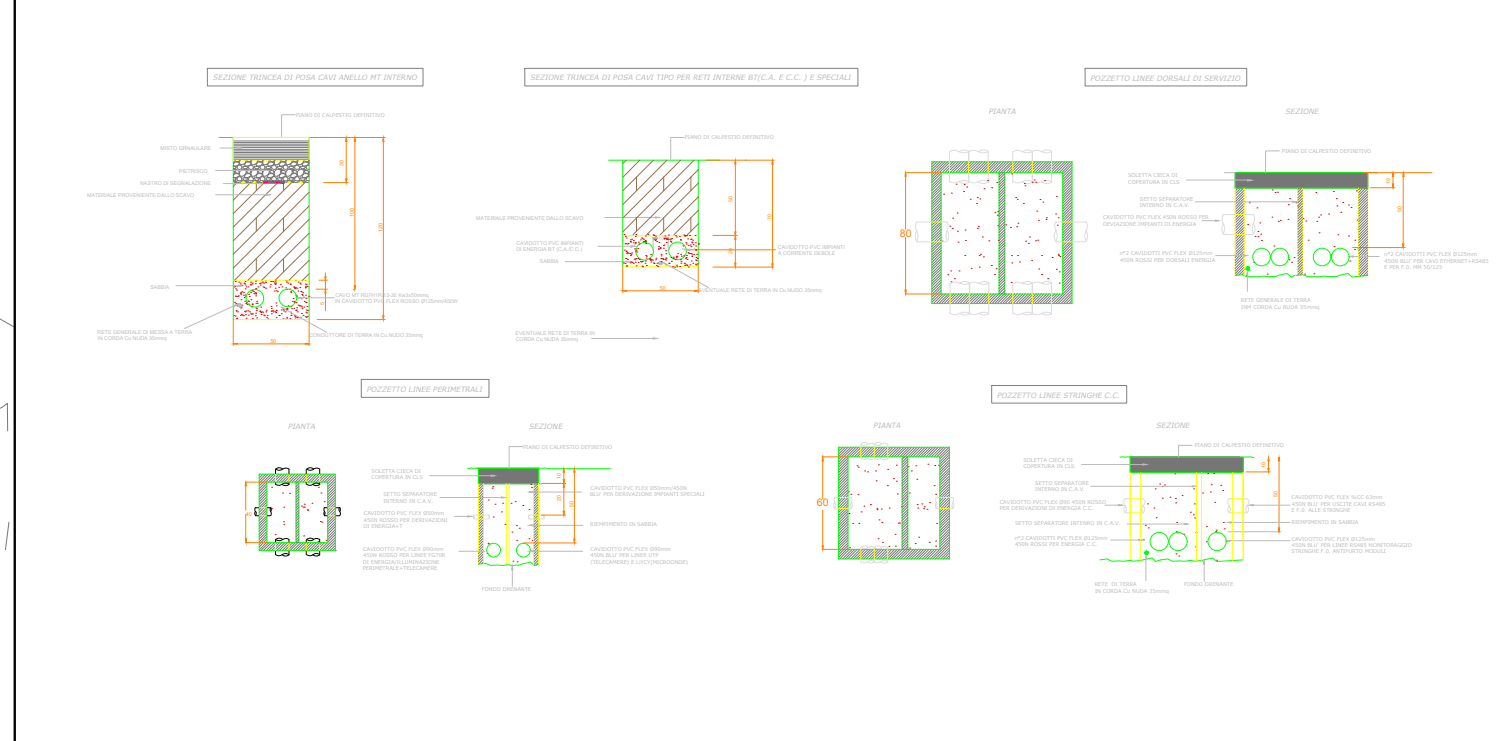
CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto è così composto:
 4795 strutture_ 134260 pannelli da 590W
 (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

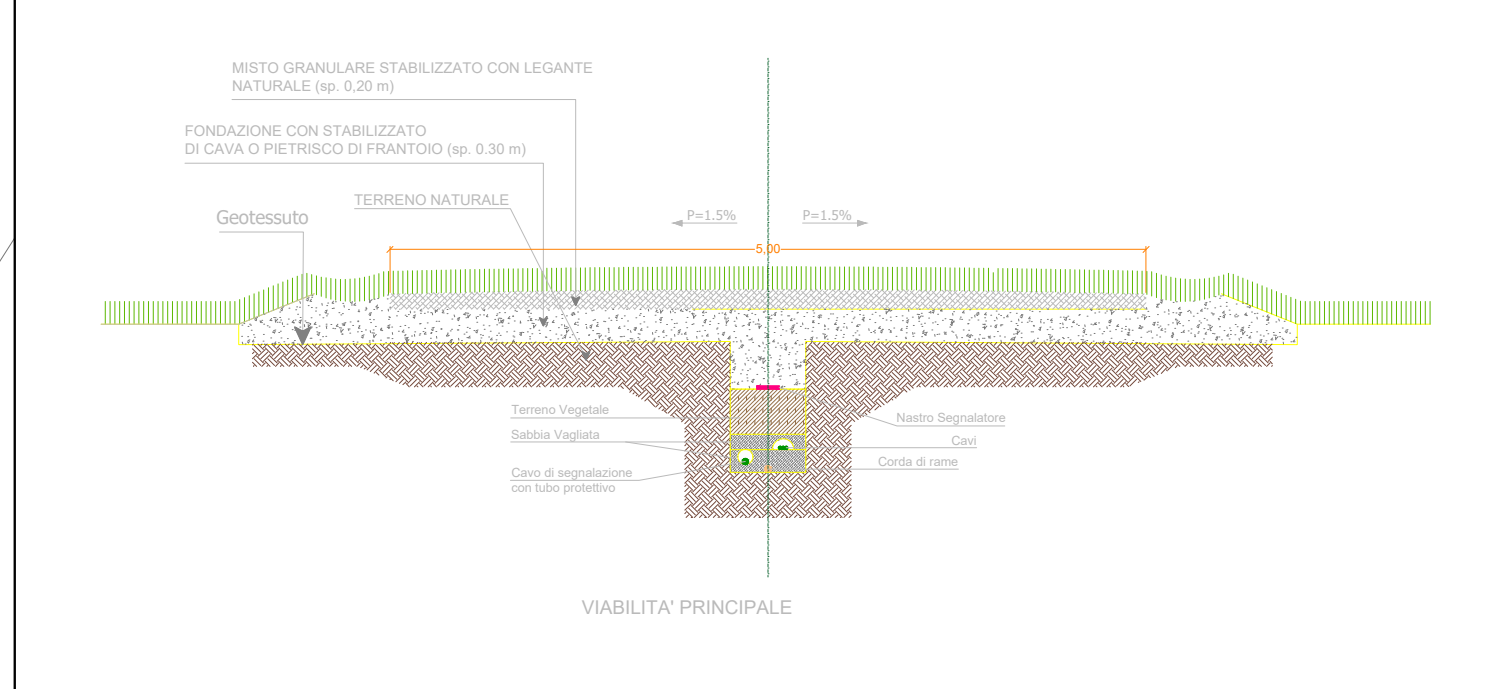
Potenza Tot. = $134260 \times 590 = 79.213.400 \text{ W} = 79,21 \text{ MWp}$

Numero 17 Cabine Inverter/Power Station
 Numero 8 Cabine di Consegna/Vettoriamento

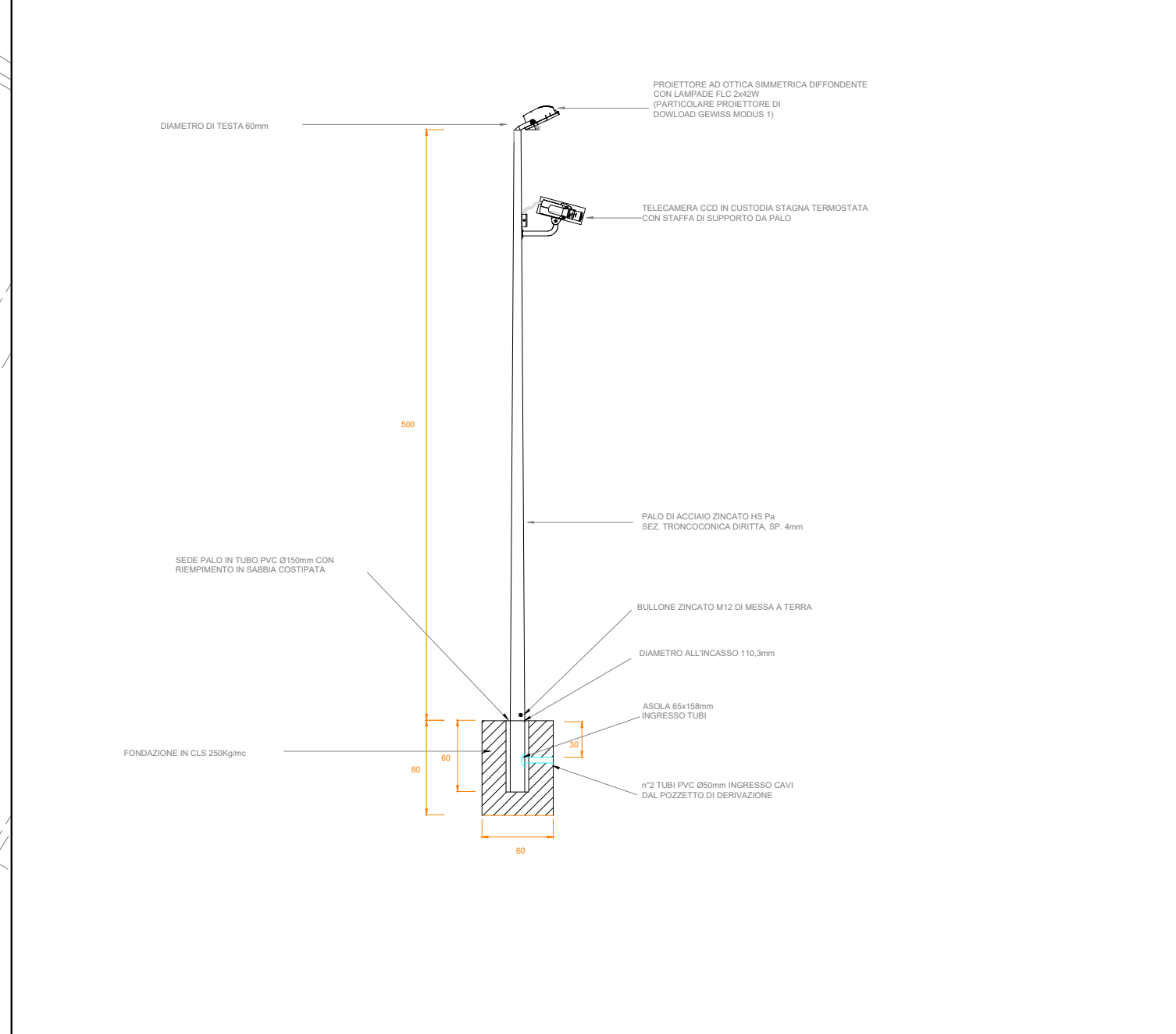
- LEGENDA**
- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
 - Cabina Inverter/ Power Station
 - Cabina di Consegna/Vettoriamento
 - Quadro elettrico
 - Connessioni Interne BT
 - Connessioni Esterne MT 30-46 kV
 - Connessioni Interne MT 30-46 kV
 - Ingresso
 - Recinzione Impianto
 - Strade interne
 - Area 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 SANTA MARIA LA FOSSA E GRAZZANISE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BOSCO CAMMINO" DELLA POTENZA DI 79,21 MWp

STARENERGIA

StarEnergia srl
 sede legale Via F. Giordani n. 42
 80122 Napoli/IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI - "NORD"

	PROGETTISTI	PROPRONTE	SCALA
	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7878 Rea - NA1051226 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campariasolare@starenergia.com PEC: campariasolare@pec.it Cod. Univoco SRU082D		VARIE
			TAVOLA
			TDE-01

Revisioni e coordinamento:		
Rev: 00	Data: 01/09/2021	Note: