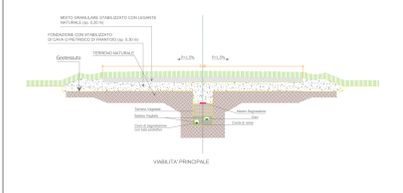
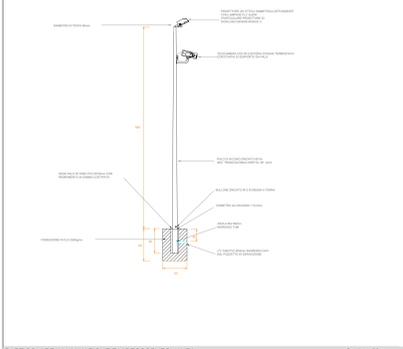


PARTICOLARI SEZIONE SCAVO E POZZETTI Scale 1:50



SEZIONE STRADALE VIABILITA' PRINCIPALE Scale 1:50



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA Scale 1:50

CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE
BUFALA NORD
 Il layout impianto è così composto:
 1420 strutture - 39760 pannelli da 550W
 (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
 Potenza Tot. = 30760*550 = 23.458.400 W = 23.45 MWp

BUFALA SUD
 Il layout impianto è così composto:
 392 strutture - 10976 pannelli da 550W
 (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
 Potenza Tot. = 10976*550 = 6.475.840 W = 6.47 MWp

BUFALA EST
 Il layout impianto è così composto:
 421 strutture - 11788 pannelli da 550W
 (1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
 Potenza Tot. = 11788*550 = 6.954.900 W = 6.95 MWp

Numero 15 Cabine Inverter/Power Station
 Numero 7 Cabine di Consegna/Ventilamento

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



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTELVOLTURNO E CANCELLO ARNONE

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



PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI - "BUFALA NORD_SUD_EST"

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STARENERGIA s.r.l. Indirizzo: Via F. Costantini n. 42 Tel: +39 081 5972224 - Fax: +39 081 5981308 Web: www.starenergia.com - C.F. n° 01105961211 Pec: starenergia@starenergia.com Cod. Univ. 970430200	VARIE TAVOLA TDE-01

Rev:	Data:	Note:
Rev: 01	20/09/2021	