

LEGENDA

- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
- Cabina Inverter
- Cabina di Vettoriammento
- Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne
- Area Parcheggio

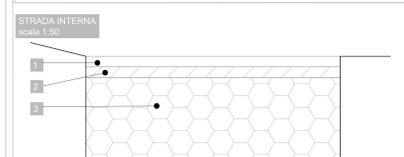
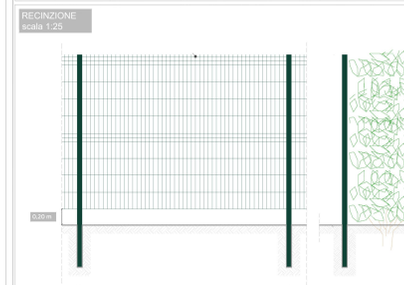
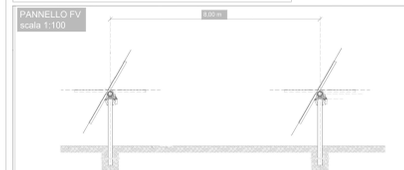
CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

BUFALA NORD
Il layout impianto è così composto:
1420 strutture_ 39760 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
Potenza Tot. = 39760*590 = 23.458.400 W = 23.45 MWp

BUFALA SUD
Il layout impianto è così composto:
392 strutture_ 10976 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
Potenza Tot. = 10976*590 = 6.475.840 W = 6.47 MWp

BUFALA EST
Il layout impianto è così composto:
421 strutture_ 11788 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)
Potenza Tot. = 11788*590 = 6.954.920 W = 6.95 MWp

Numero 10 Cabine Inverter/Power Station
Numero 3 Cabine di Vettoriammento



LEGENDA

- 1 strato di base: misto granulare stabilizzato
- 2 strato di fondazione: misto granulare semplice
- 3 sottofondo : terreno naturale o di riporto



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,44 MWp

StarEnergie srl
sede legale Via F. Giordani n. 42
80122 Napoli
Tel: +39 081 050 7743 Fax: +39 081 050 7876
Rov: +39 081 050 7743 - C.F. n° P. IVA 09702610111
mail: star@starenergie.com
PEC: star@starenergie.com
Cod. Univoco SR/0820

Layout di Impianto "BUFALA NORD-SUD-EST"

Progettista	Proponente	Scala
	STARUE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel: +39 081 050 7743 Fax: +39 081 050 7876 Rov: +39 081 050 7743 - C.F. n° P. IVA 09702610111 mail: star@starenergie.com PEC: star@starenergie.com Cod. Univoco SR/0820	VARIE Tavolo TDAR- 01
Revisioni e coordinamento Rev. n° _____ Data: 18/10/2021 Note: _____		