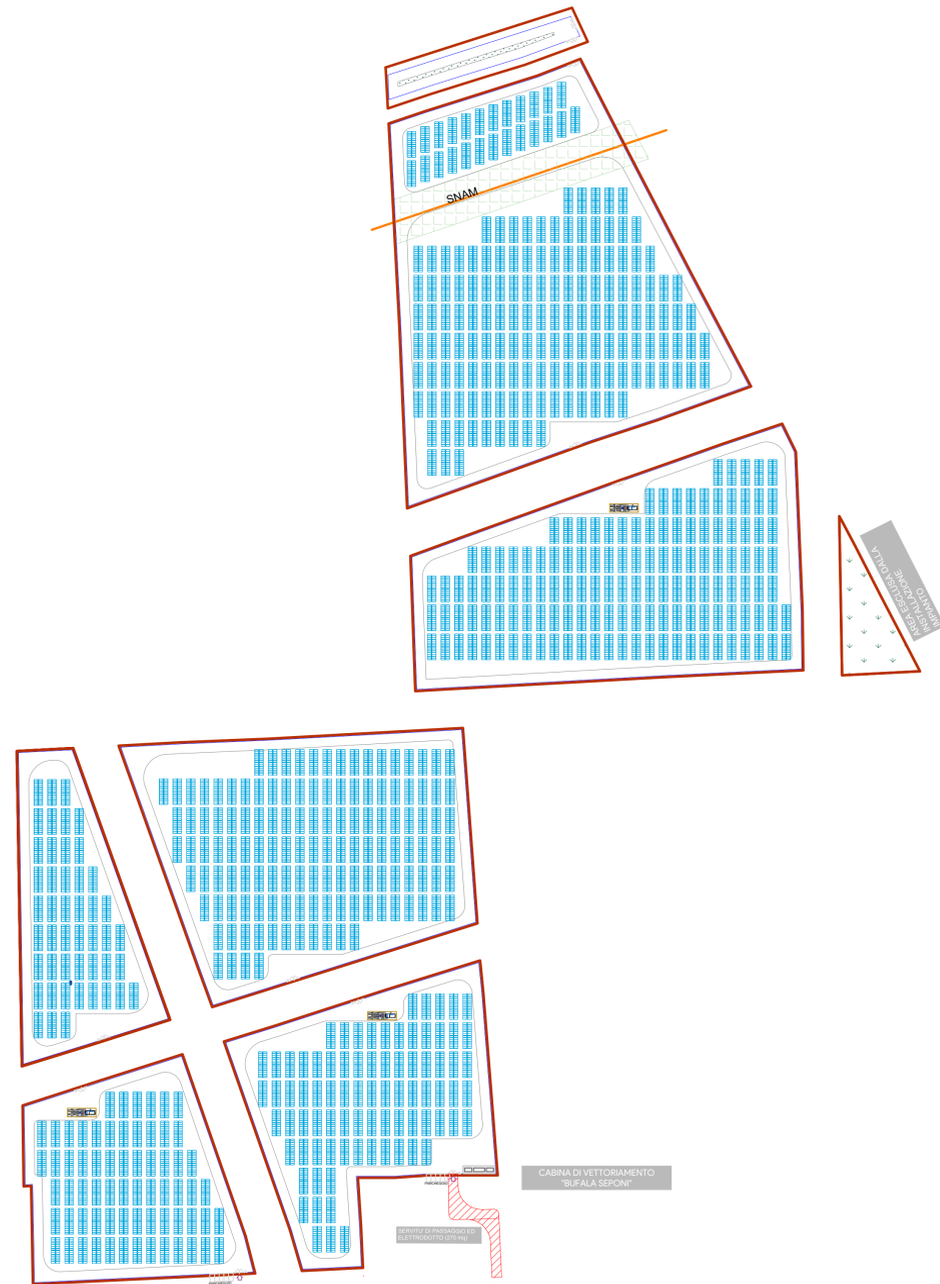
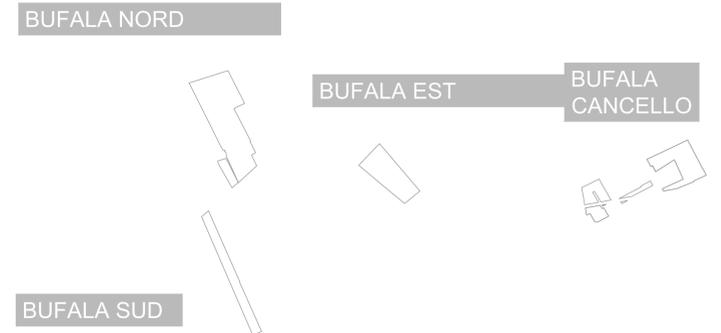


LAYOUT DI IMPIANTO "BUFALA SEPONI"
scala 1: 2.000



LEGENDA

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

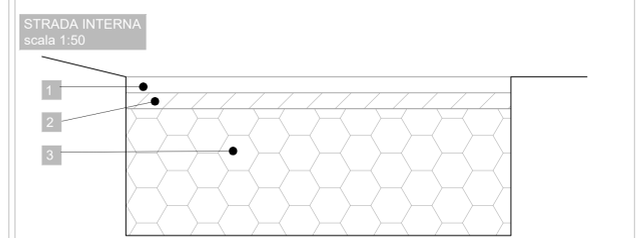
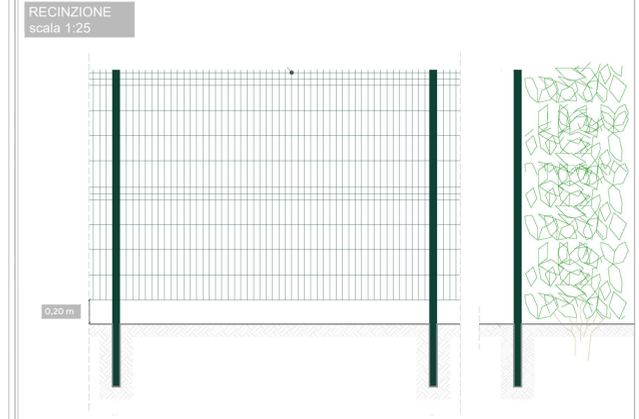
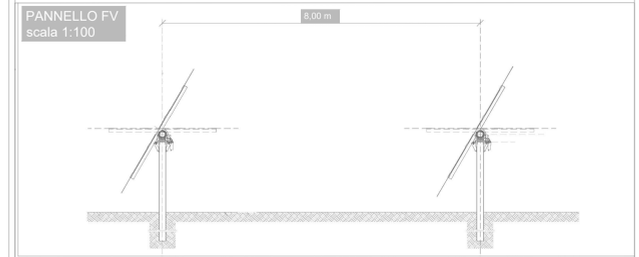


CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

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 3 Cabine Inverter
 Numero 1 Cabina di Vettoriamento



LEGENDA

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

IMPIANTO FV "BUFALA"



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

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

Layout di Impianto "BUFALA SEPONI"

Progettista	Proponente	Scala
	STARDUE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051226 - C.F. e P.IVA 06700561211 mail: stardue@starenergia.com PEC: stardue@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	VARIE Tavola TDAR- 01

Revisioni e coordinamento

Rev. 00	Data	Note
	18/10/2021	