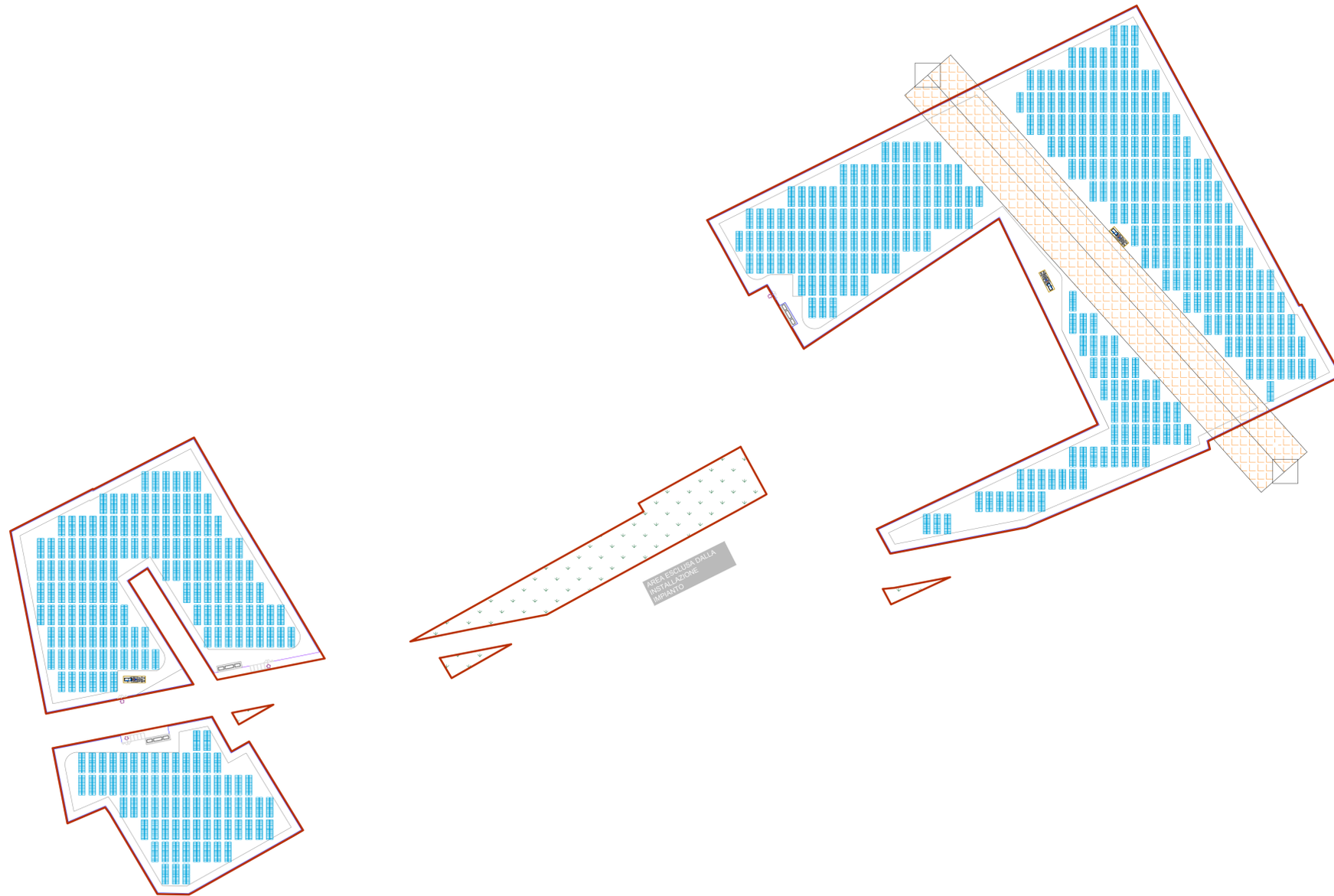


LAYOUT DI IMPIANTO "BUFALA CANCELLO"
scala 1: 2.000



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

BUFALA NORD

BUFALA EST

BUFALA CANCELLO

BUFALA SUD

IMPIANTO FV "BUFALA"

BUFALA SEPONI

CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

BUFALA CANCELLO

Il layout impianto è così composto:
548 strutture_ 15344 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

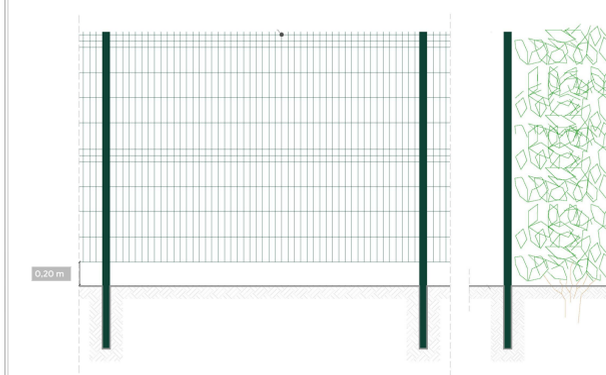
Potenza Tot. = 15344*590 = 9.052.960 W = 9.05 MWp

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

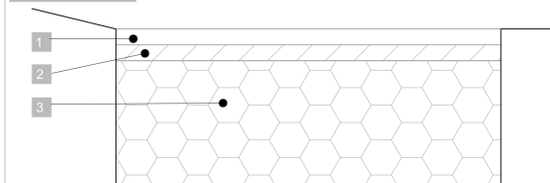
PANNELLO FV
scala 1:100



RECINZIONE
scala 1:25



STRADA INTERNA
scala 1:50



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

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

Layout di Impianto
"BUFALA CANCELLO"

Progettista	Proponente	Scala
	<p>STARDUE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051229 - C.F. e P.IVA 09700561211 mail: stardue@starenergia.com PEC: stardue@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D</p>	<p>VARIE</p>
		<p>Tavola</p> <p>TDAR- 01</p>

Revisioni e coordinamento		
Rev. 00	Data	Note
	18/10/2021	