

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

CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE

Il layout impianto è così composto:

- 4795 strutture_ 134260 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

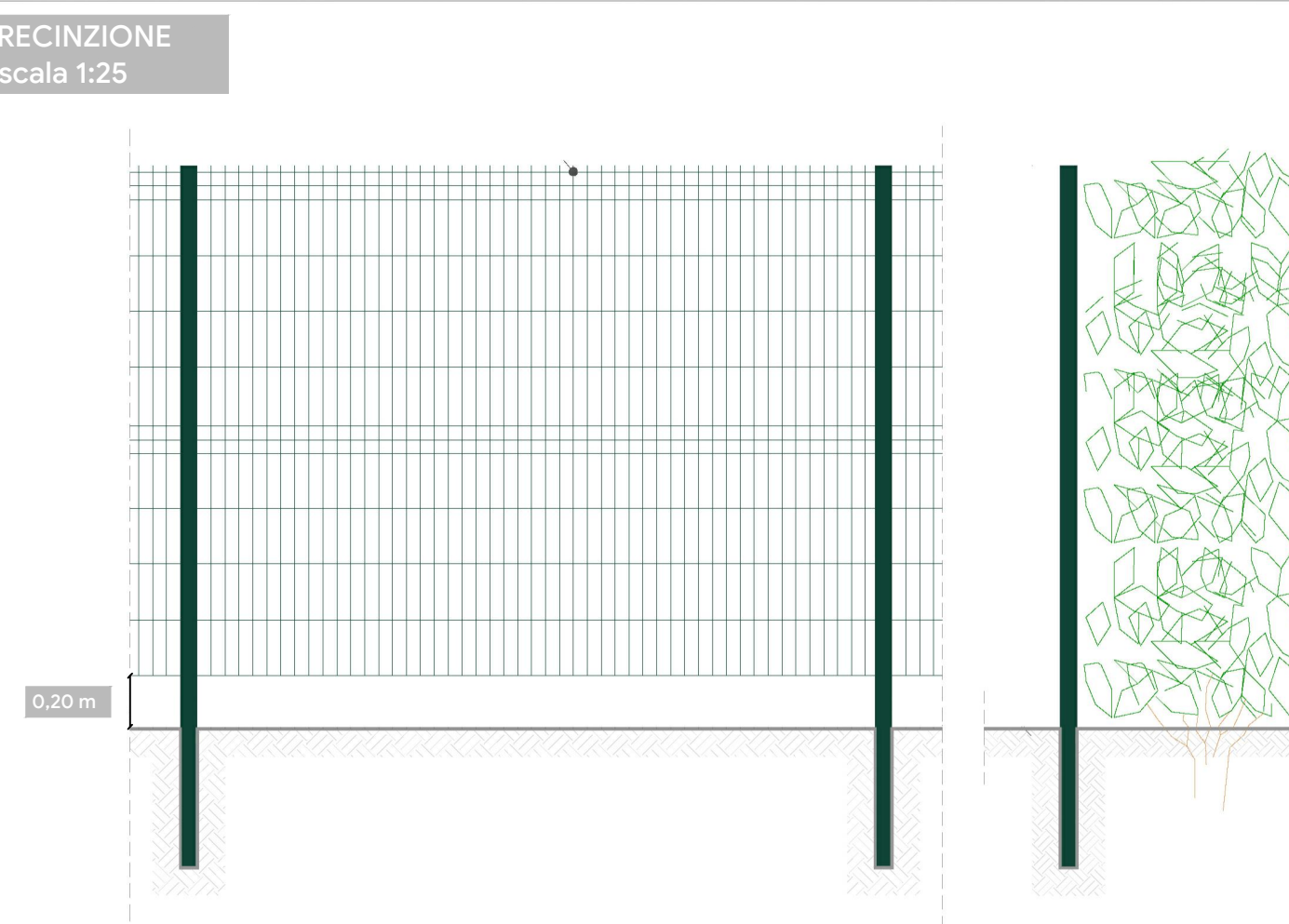
Potenza Totale (PDC) = 134260 X 590 = 79.213.400 w = **79,21 MWp**

Numero 17 Cabine Inverter
Numero 9 Cabine di Consegna

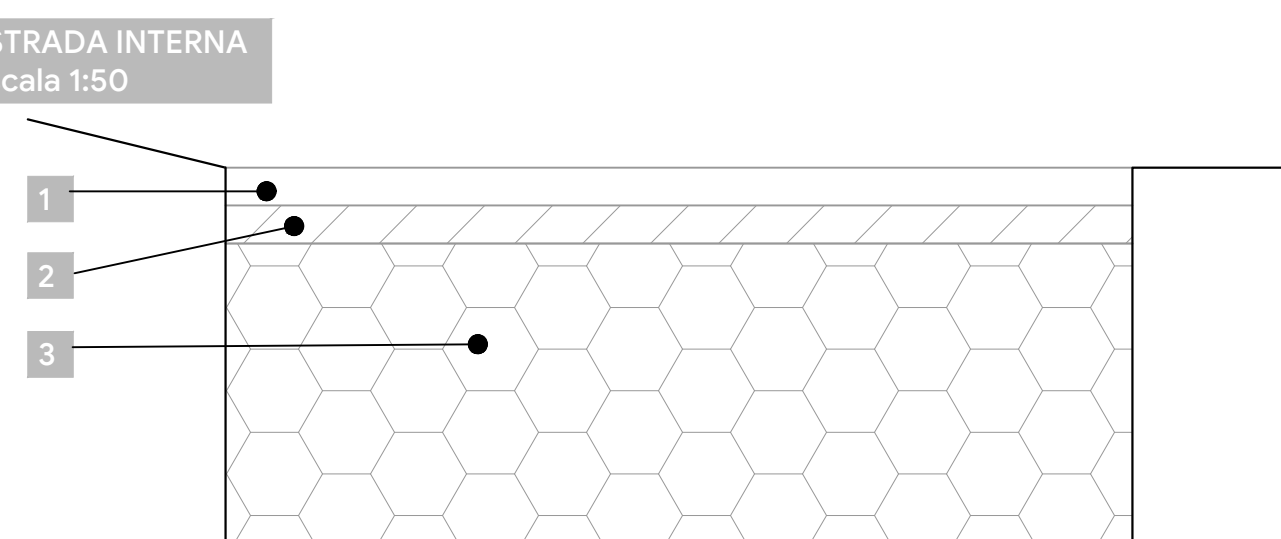
PANNELLO FV
scala 1:100



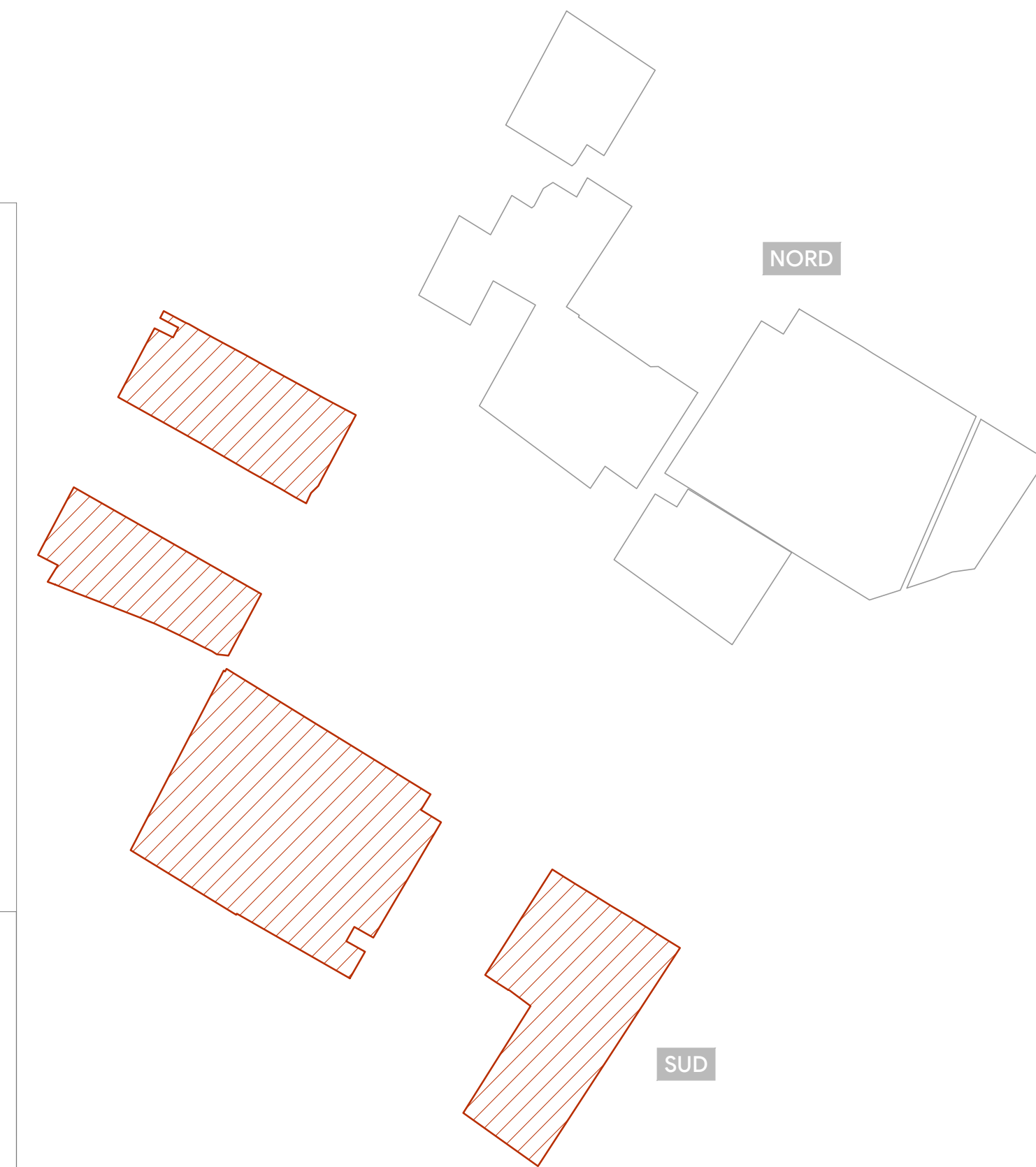
RECINZIONE
scala 1:25



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 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
80122 Napoli P.IVA 05766401216 PEC: starenergia@pec.it

Layout di Impianto "SUD"

Progettista	Proponente	Scala
	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale: Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 P.IVA: NA1051228 - C.F. 017340910081219 mail: campansolare@starenergia.com PEC: campansolare@pec.it cod. Univoco S1U16021	VARIE Tavola TDAR- 01

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