

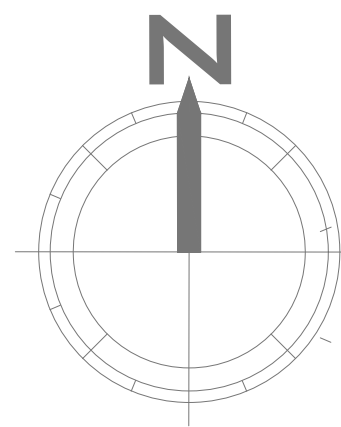
LAYOUT DI IMPIANTO "NORD"

scala 1:2.000



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:

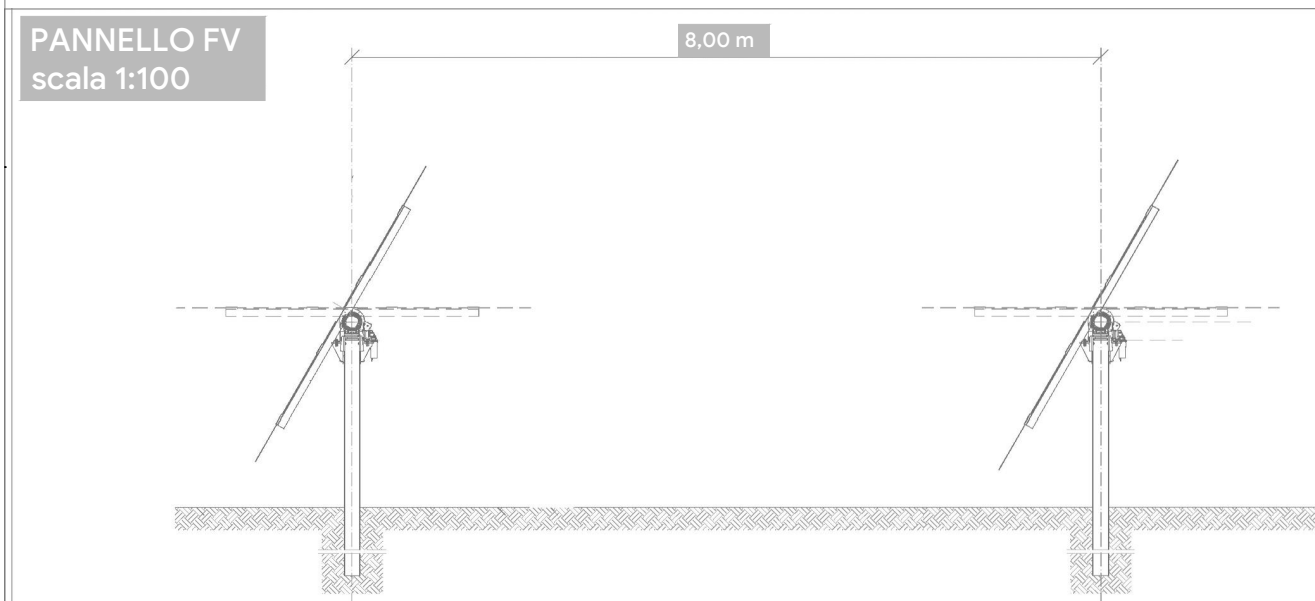
- 4795 strutture_ 134260 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

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

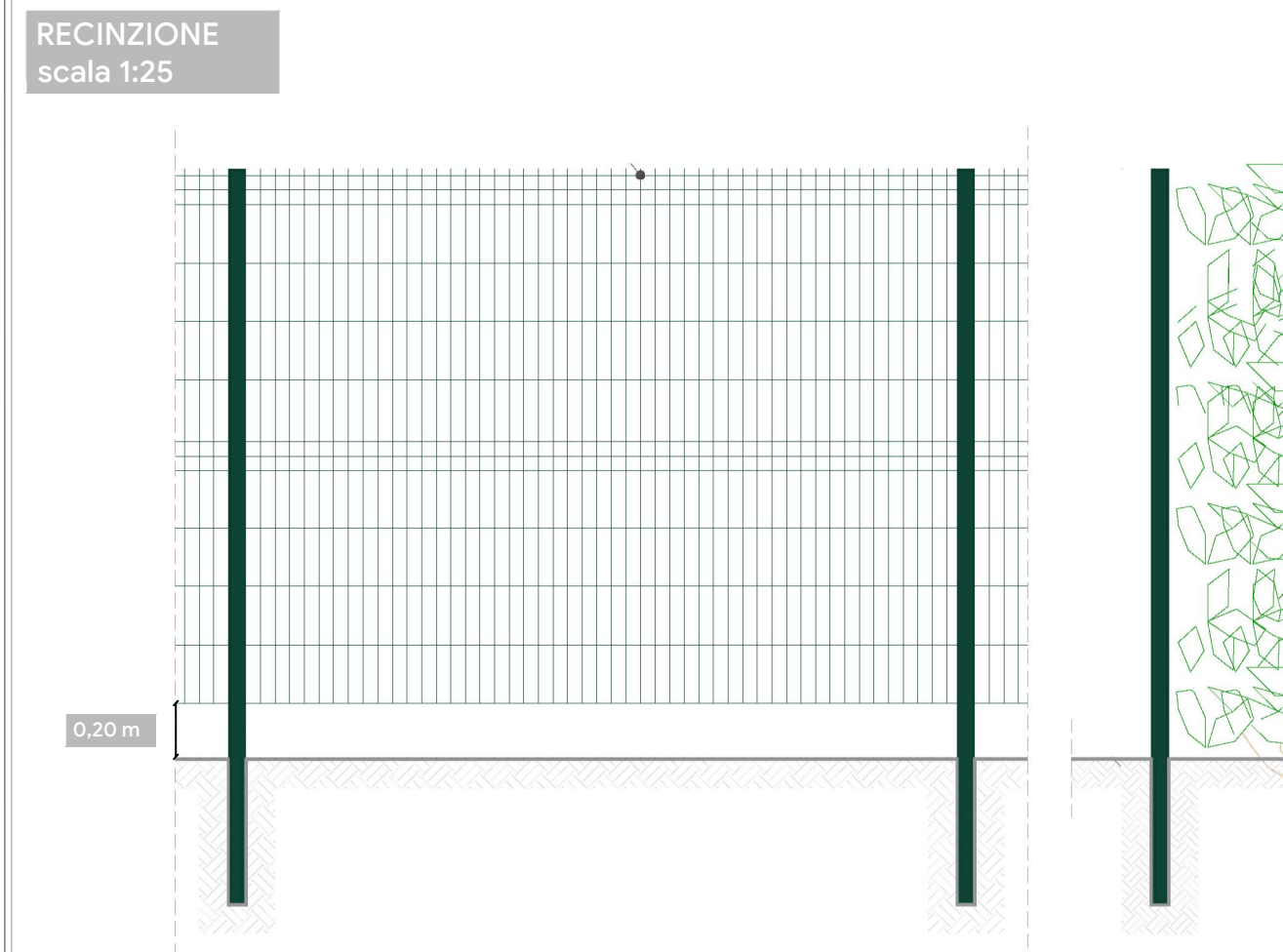
Numero 17 Cabine Inverter

Numero 9 Cabine di Consegna

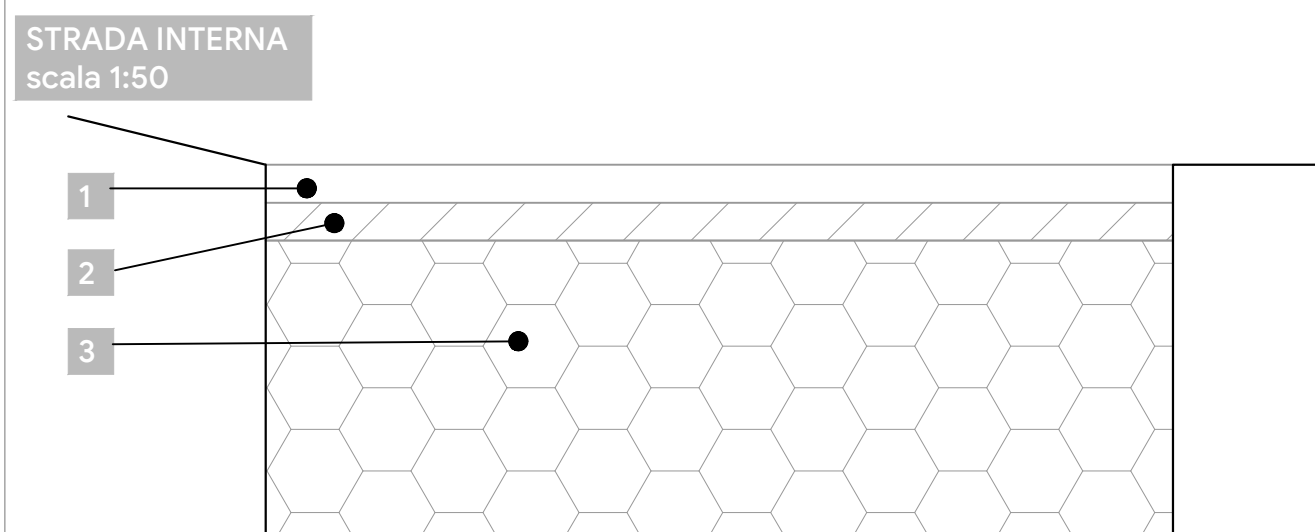
PANNELLO FV
scala 1:100



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 IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

Layout di Impianto
"NORD"

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 Rea - NA1051226 - C.F. e P.IVA 09700581210 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pec.it Cod. Univoco 5RU062D	VARIE Tavola TDAR- 01

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