

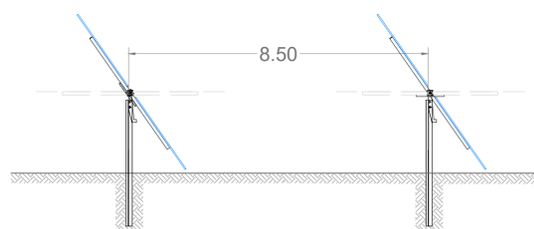
CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

1468 strutture_ 41.104 pannelli da 590W
(1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura)

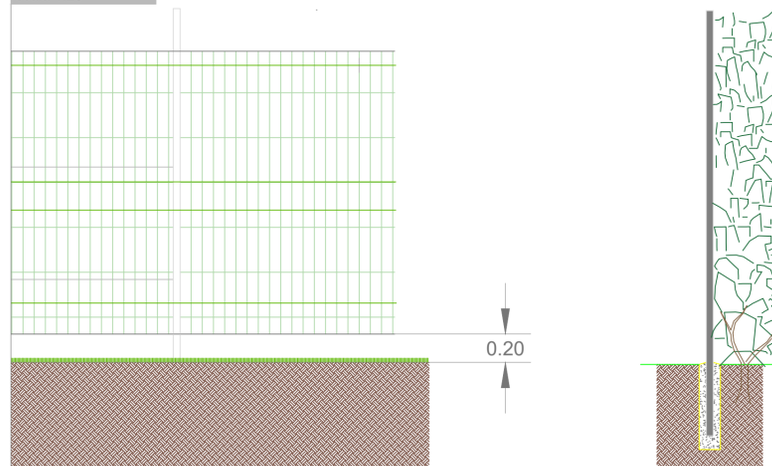
Potenza Totale (PDC) = 41.104 X 590 = 24.251,36 kWp

Numero 6 Cabine Inverter
Numero 3 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

LEGENDA

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Industria del Sole 1"
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Industria del Sole 2"
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Industria del Sole 3"
- Confine Impianto "Industria del Sole 1"
- Confine Impianto "Industria del Sole 2"
- Confine Impianto "Industria del Sole 3"
- Struttura da 28 Pannelli FV (1 stringa)
- Cabina Inverter
- Cabine di Consegna
- Ingresso
- Recinzione Impianto
- Strade interne



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI RIARDO E PIETRAMELARA

PROGETTO "Industria Del Sole" PER LA REALIZZAZIONE DI TRE IMPIANTI FV DENOMINATI
"Industria Del Sole 1" della potenza di 8.090 kWp -6.000 kVA
"Industria Del Sole 2" della potenza di 8.080 kWp -6.000 kVA
"Industria Del Sole 3" della potenza di 8.080 kWp -6.000 kVA
DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 24.250 kWp-18.000 kVA IN ZONA-A.S.I.

StarEnergia srl
sede legale Via F. Giordani n. 42
800122 Napoli
800122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

LAYOUT DI IMPIANTO

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	TREND ENERGETICO s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1059005 - C.F. e P.IVA 09807481214 mail: trendenergetico@starenergia.com PEC: trendenergetico@credita.com Cod. Univoco 5RU082D	VARIE TAVOLA TDAR-01

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev:	Data:	Note:
00	03/01/2022	