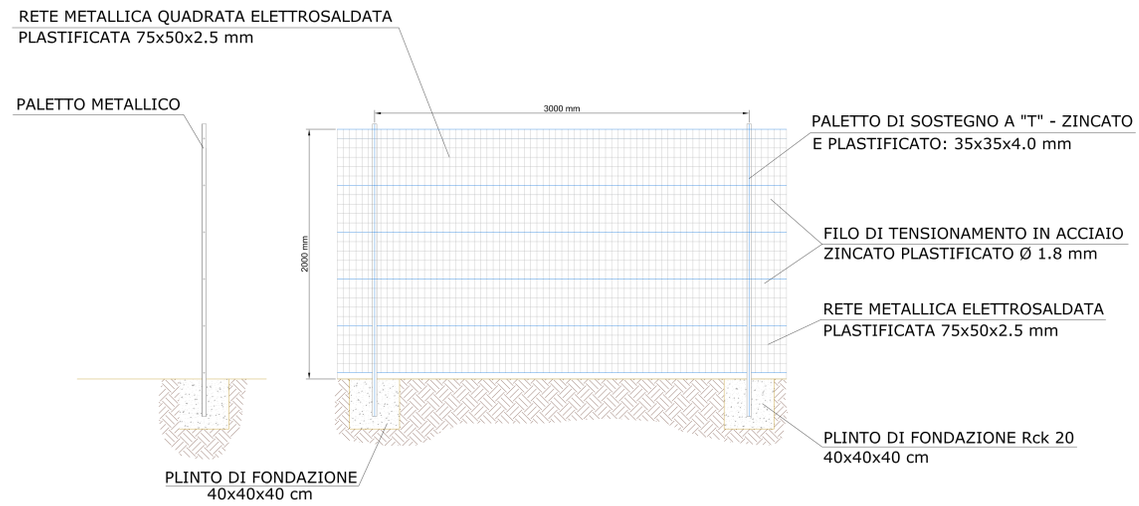
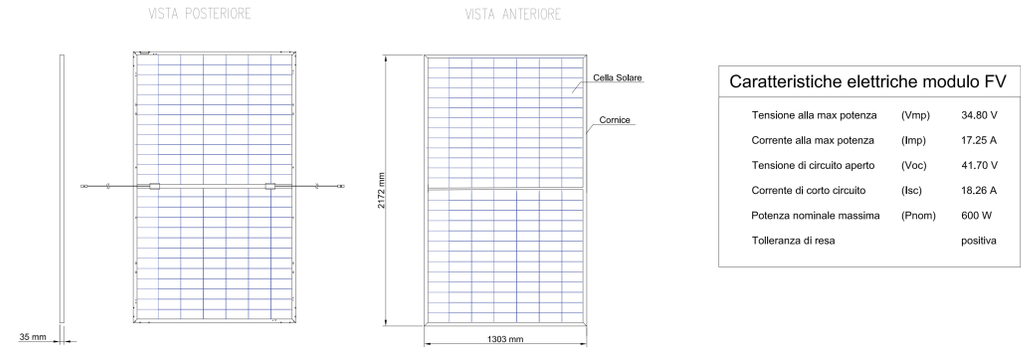


PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:20



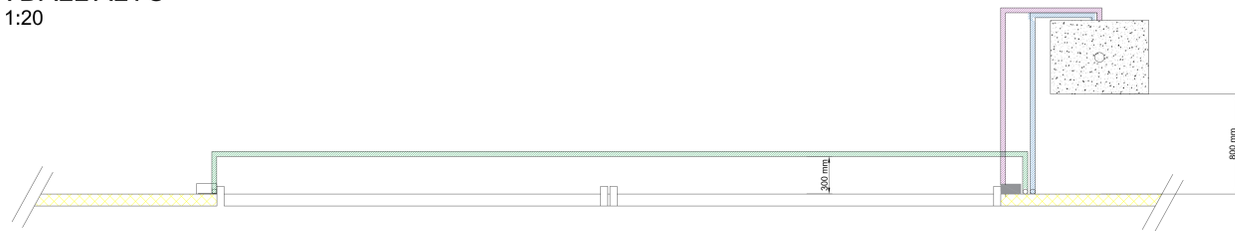
PARTICOLARE MODULO FOTOVOLTAICO
SCALA 1:20



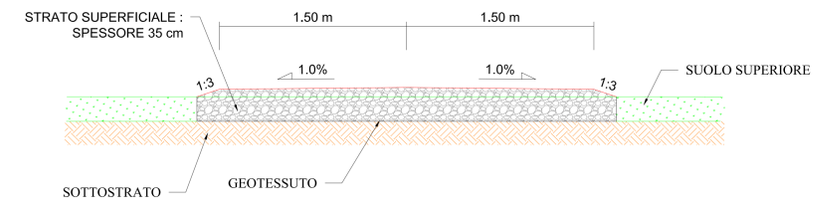
Caratteristiche elettriche modulo FV

Tensione alla max potenza (Vmp)	34.80 V
Corrente alla max potenza (Imp)	17.25 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	41.70 V
Corrente di corto circuito (Isc)	18.26 A
Potenza nominale massima (Pnom)	600 W
Tolleranza di resa	positiva

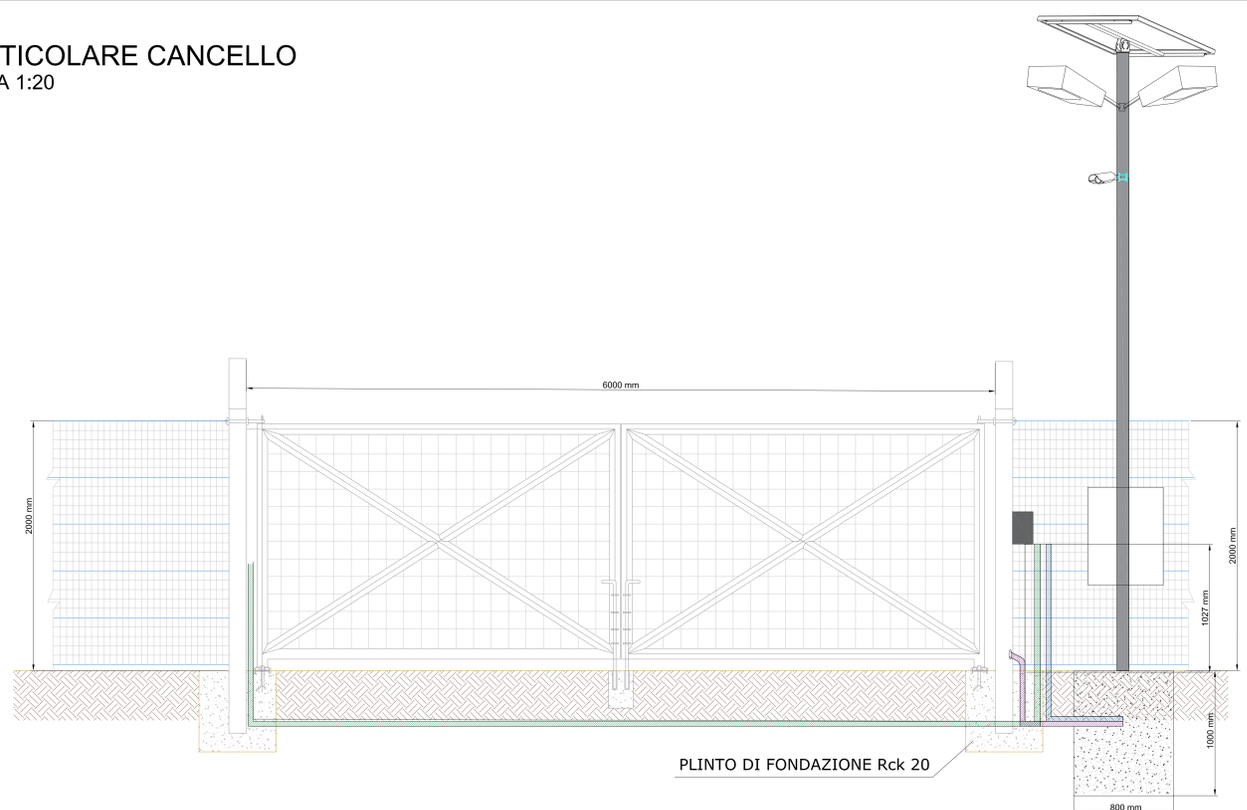
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:20



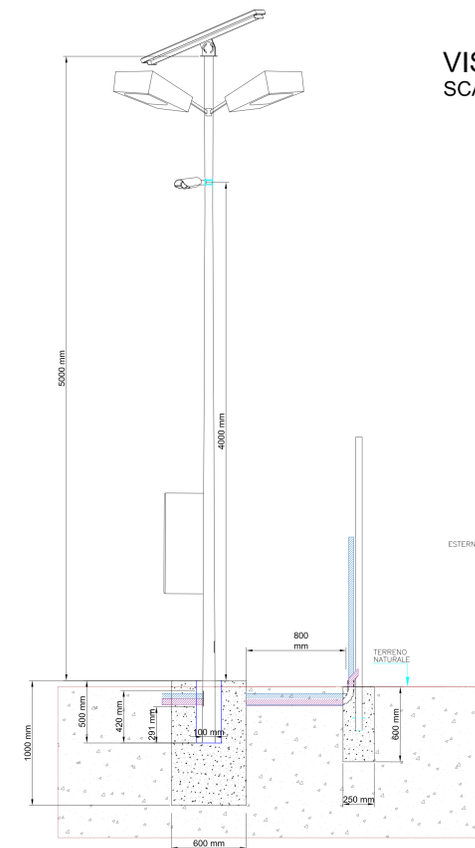
STRADA TIPO
SCALA 1:20



PARTICOLARE CANCELLO
SCALA 1:20



VISTA LATERALE
SCALA 1:20



REGIONE SICILIA
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA I**
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)

Elaborato/Design: **Particolari costruttivi: recinzione, cancello, modulo fotovoltaico, palo per illuminazione o videosorveglianza e strada tipo interna al campo**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Codice/code: RS06EPD0027A0
Date/Date: 13/05/2021	Nome file/File name: RS06EPD0027A0.pdf	
Revision: 00	Date: 13/05/2021	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Redatto: Ing. Vincenzo Cravalli / Approvato: Ing. Angelo Luzzo

Committente/Customer: **FORTUNATA SOLAR S.R.L.**
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
+3902 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone