

Regione: PUGLIA  
 Provincia: LECCE  
 COMUNE DI NARDO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DA 96,8 MW<sub>p</sub> ED ISOLE VERDI  
 PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: Impianto FV - Recinzione e cancello

TAVOLA: **T08**

Progettista:  
 ing. Massimo CANDEO  
 Ordine Ing. Bari n° 3755  
 Via Cannello Rotto, 3  
 70125 Bari  
[m.candeo@pec.it](mailto:m.candeo@pec.it)  
 tel. +39 328 9569922  
 fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano  
 Ordine ing. Bari n° 8884  
 via Garruba, 3  
 70122 Bari  
[g.conversano@stimeng.it](mailto:g.conversano@stimeng.it)  
[gabrieleconversano@pec.it](mailto:gabrieleconversano@pec.it)  
 tel. +39 328 6739206

Visti / Firme / Timbri:

Varie scale in A2

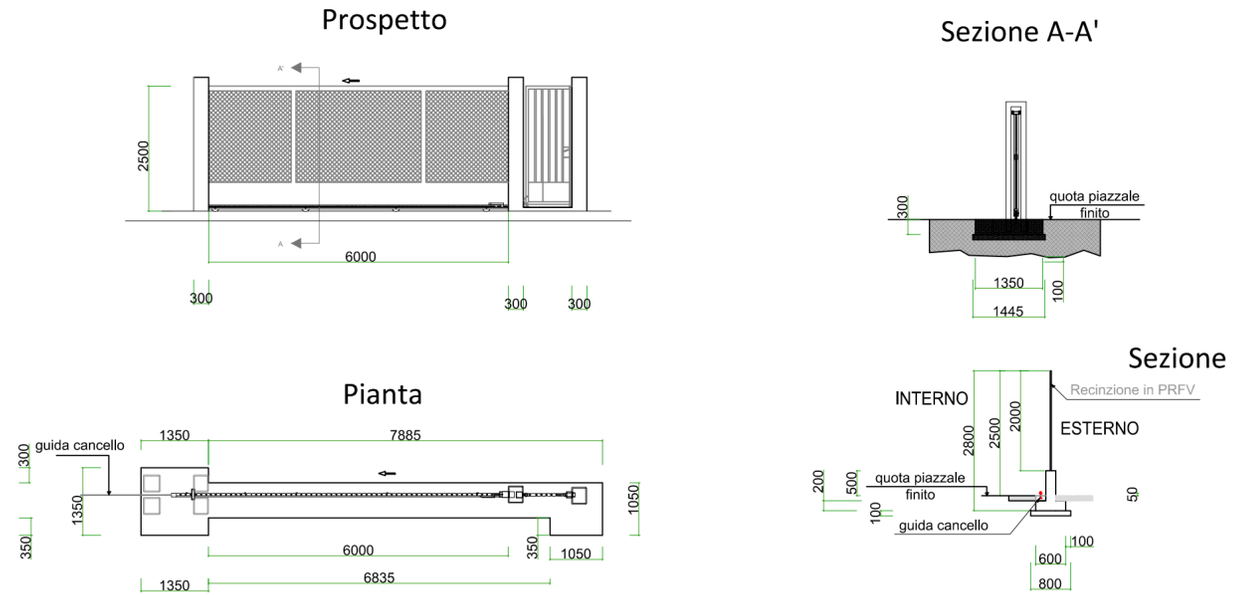
Note: .....

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06.05.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ingg. M.Candeo, G.Conversano, A. Campanale	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROPONENTE:  
 NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.  
 Corso Monforte, 2  
 20122 Milano  
[nardosolarenergy@legalmail.it](mailto:nardosolarenergy@legalmail.it)

DETTAGLI CANCELLO D'INGRESSO  
 SCALA 1:100



**NOTA**  
 I CANCELLI IN CARPENTERIA METALLICA POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE

DETTAGLI RECINZIONE PERIMETRALE  
 SCALA 1:50

