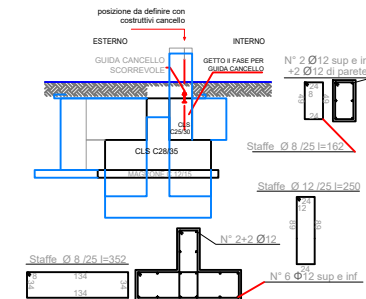
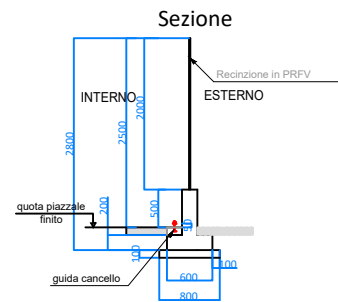
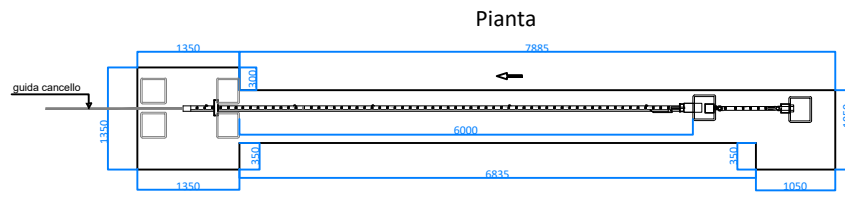
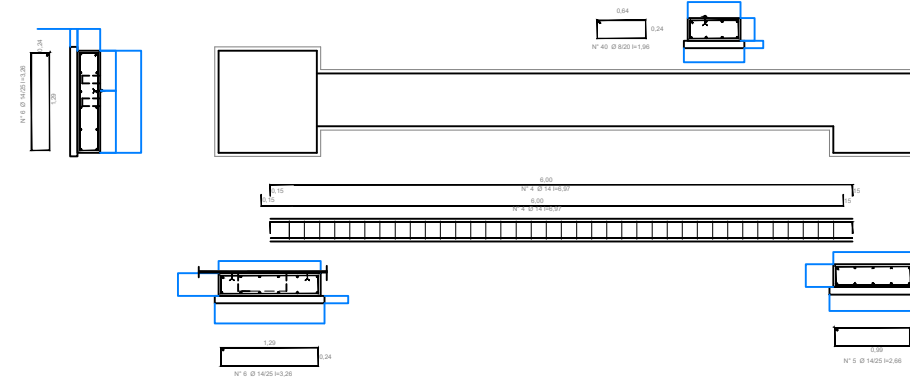
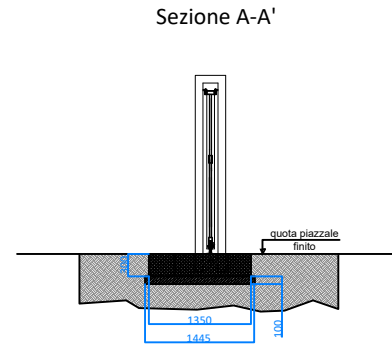
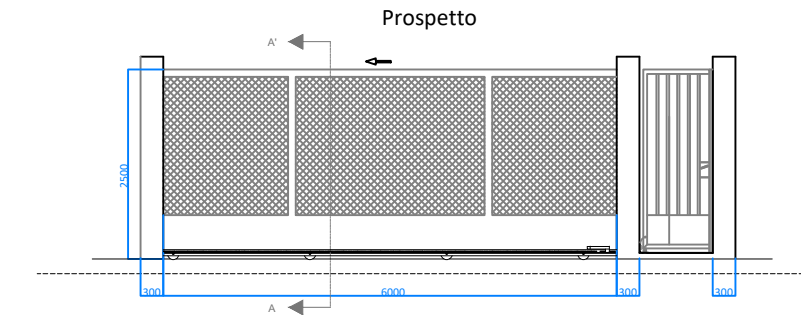
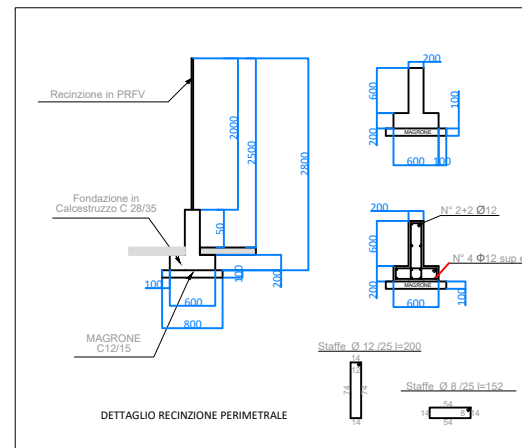


Particolari cancello ingresso



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

Particolare recinzione perimetrale



**RECINZIONE IN PRFV**

Grigliato tipo "SCH 8025" in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro maglia mm 100x60, finiture liscia.  
Montante verticale tipo "SAPRE 253" in resina poliestere soffiata rinforzata con fibre continue di vetro a sezione rettangolare da mm 85x25 spessore mm 3.

Dimensioni grigliato: mm 1500 lunghezza, mm 2000 altezza  
Interasse montanti: mm 1525

Collegamento tra grigliato e montante verticale con viti passanti M6 in acciaio inossidabile.

Colore standard grigliato: Grigio RAL 7004  
Colore standard montante: Grigio RAL 7035

\* LE DIMENSIONI DELLE MAGLIE DEI GRIGLIATI, DEI PROFILATI E DEI MONTANTI SARANNO DI TIPO COMMERCIALE

0	Emissione	3E	3E	TEP	Dicembre 2020
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
Corso Vercelli, 27 – 20144 Milano  
P. IVA e C.F. 11262920967 – REA MI - 2590473

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac**  
Comune di Foggia (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettisti: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

Tavola: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE TIPICI CANCELLO, RECINZIONE**

Rif: A89\_FA\_PC\_T08\_REV0 - STAZIONE UTENZA - CANCELLO, RECINZIONE

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



N. Tav: **T08**

Scala: **1:100**