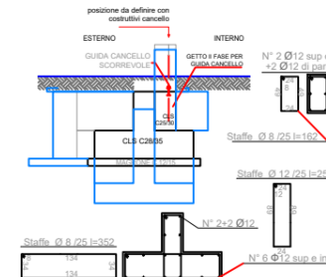
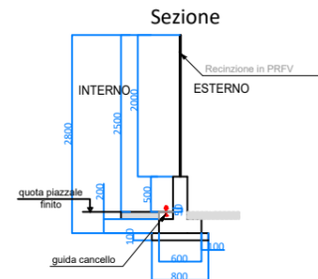
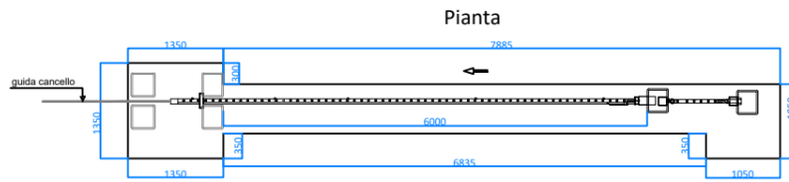
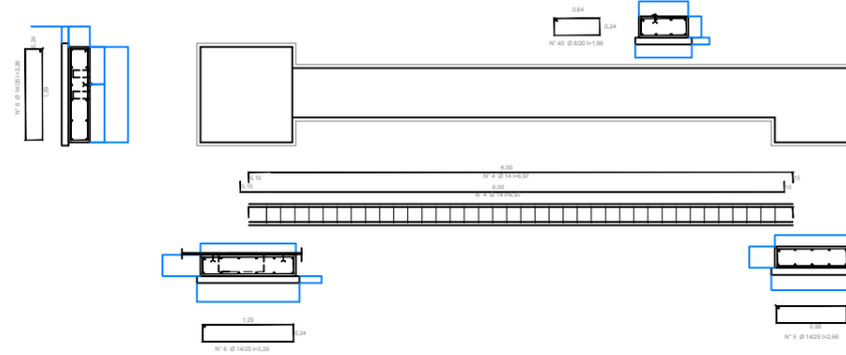
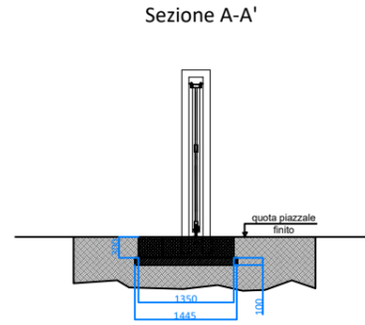
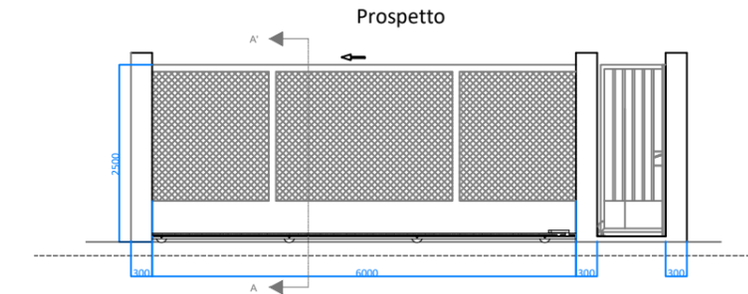
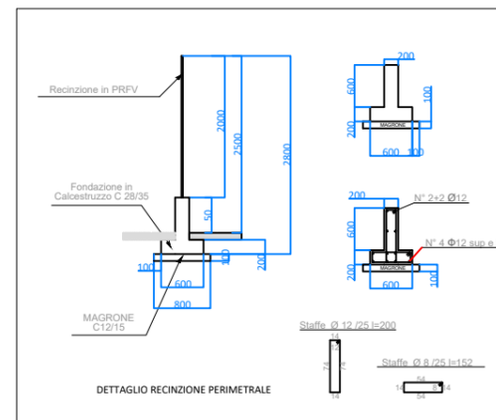


Particolari cancello ingresso



**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 "13985/253" in acciaio galvanizzato sovraccoperto 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

00	Emissione	3E	3E	TEP	Agosto 2021
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.  
Corso Vercelli, 27 – 20144 Milano  
P. IVA e C.F. 11621270963 – REA MI - 2615131

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,7 MWp Località "Podere Fredella" - Comune di Foggia (FG)**

Progettisti: **3E ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING** 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** N. Tav: **T08**

Rif: B35\_FG\_PC\_T08\_REV0 - STAZIONE UTENZA - CANCELLO, RECINZIONE Scala: **1:100**

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