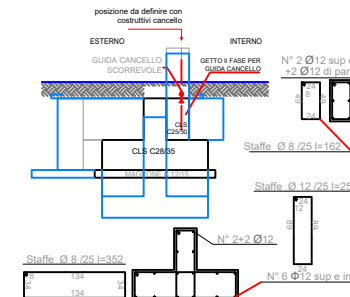
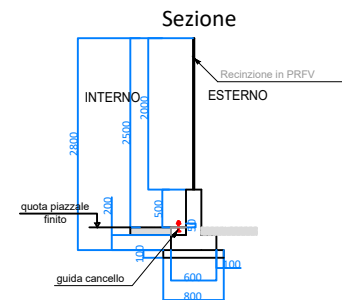
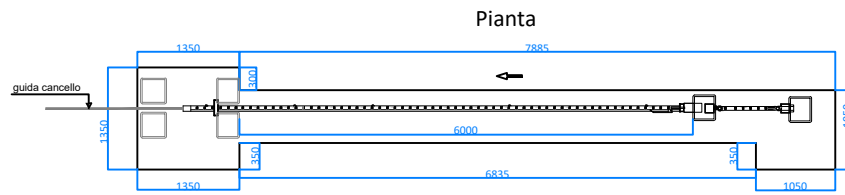
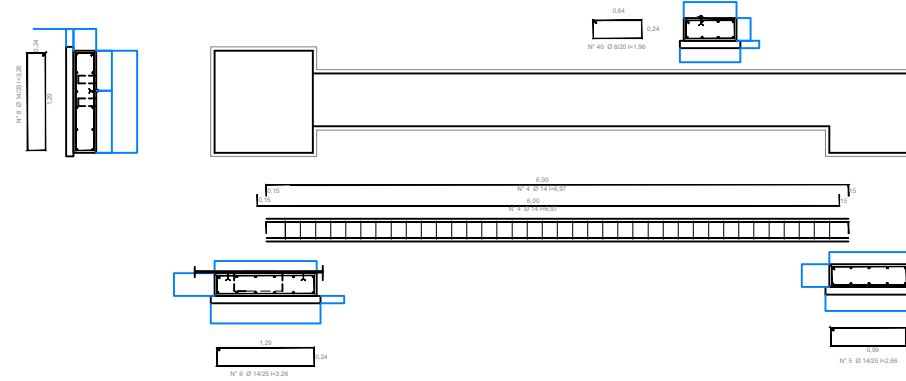
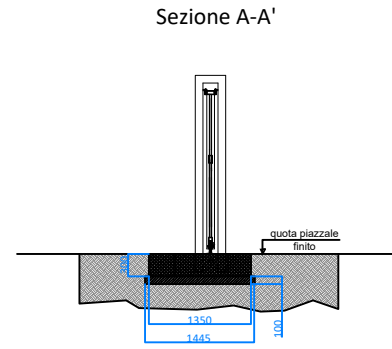
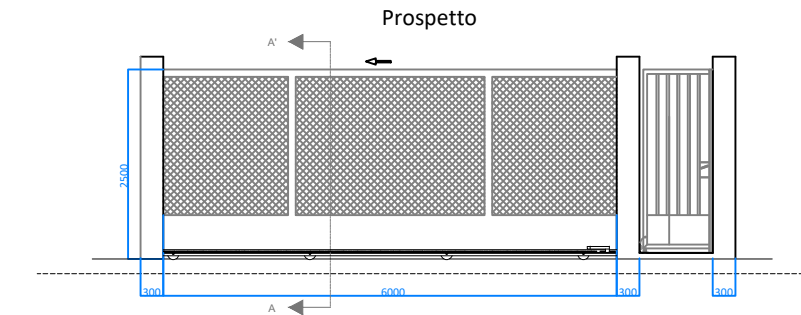
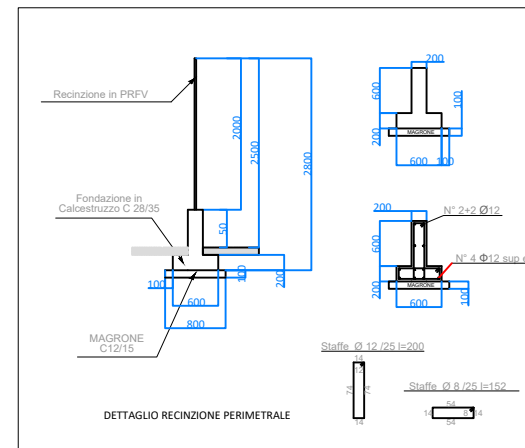


Particolari cancello ingresso



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 sovrappinta 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

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.