



| | | | | | |
|------|-------------|---------|------------|-----------|---------------|
| 0 | Emissione | 3E | MB/GG | FB | FEBBRAIO 2022 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | data |

Proponente:  TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 – 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 – REA RM - 1658414

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: CABINA DI UTENZA – PARTICOLARI COSTRUTTIVI N. Tav: PC.T06.00

Rif: Scala: 1:100

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

