



RIEPILOGO APPARECCHI

- 44.548 pannelli fotovoltaici da 605Wp
- 26.952 kWp installati (1000W/m2)
- 1.591 stringhe da 28 pannelli
- 132 inverter DG250 da 225kW Ac; uscita a 800V
- 13 trasformatori in resina da 3.150kVA 30kV/800V
- 7 locali di cabina distribuito nel campo
- 1 trasformatore 250kVA 30kV/400V per circuiti ausiliari
- 1 gruppo elettrogeno per emergenza da 25kW
- 14 quadri BT
- 751 tracker 28+28 pannelli FV
- 89 tracker 14+14 pannelli FV

0	Emissione	IC	GG/MB	FB	febbraio 22
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 - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669				
Tavola:	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV				N. Tav: PI.T05
Rif:	21-00007-IT-FERRARA_PI_T05_Rev0_Schema elettrico unifilare impianto FV				/
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					