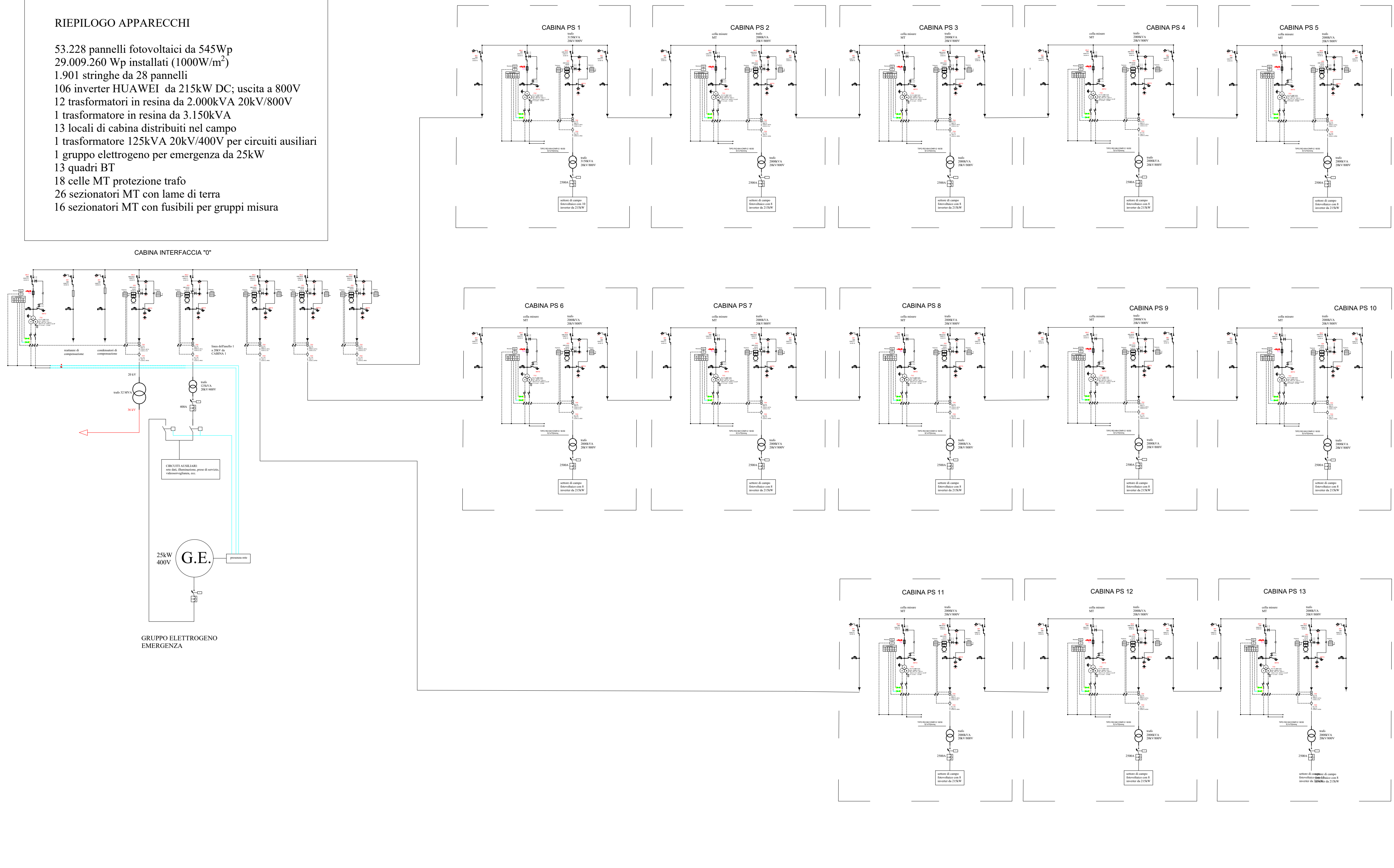
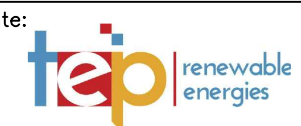


RIEPILOGO APPARECCHI

53.228 pannelli fotovoltaici da 545Wp
 29.009.260 Wp installati (1000W/m²)
 1.901 stringhe da 28 pannelli
 106 inverter HUAWEI da 215kW DC; uscita a 800V
 12 trasformatori in resina da 2.000kVA 20kV/800V
 1 trasformatore in resina da 3.150kVA
 13 locali di cabina distribuiti nel campo
 1 trasformatore 125kVA 20kV/400V per circuiti ausiliari
 1 gruppo elettrogeno per emergenza da 25kW
 13 quadri BT
 18 celle MT protezione trafo
 26 sezionatori MT con lame di terra
 16 sezionatori MT con fusibili per gruppi misura



00	EMISSIONE	IC	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248	
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Progettista: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669	
Tavola: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV	N. Tav. PI.T.05
Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_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.	Scala: