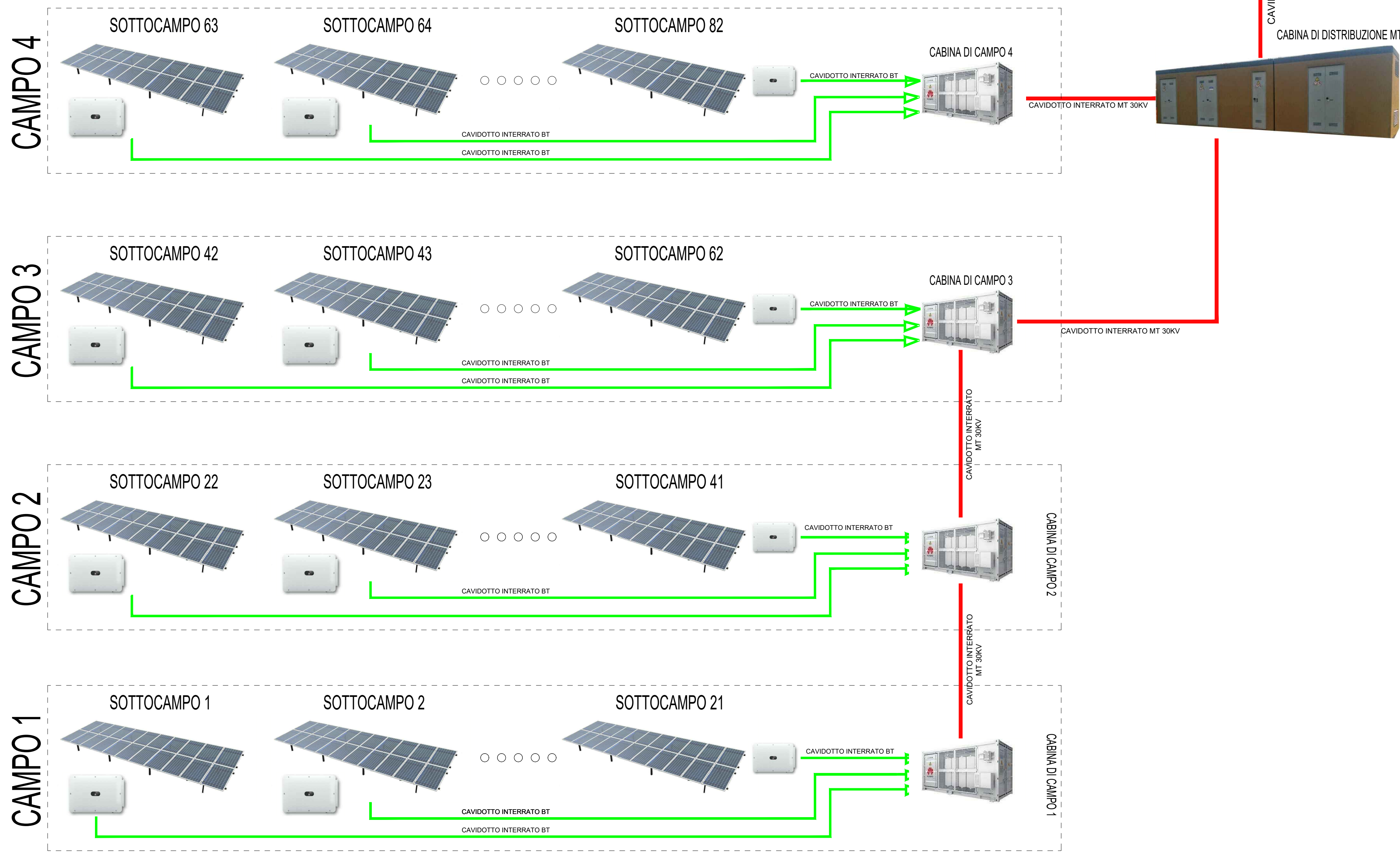


SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	Emessa
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma

GVC SOCIETA' DI INGEGNERIA Via dello Pinello 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. n° P.IVA 01737660761 P.E.C. gvc@pec.gvc.it	Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Località Pratozio snc - 73011 Acconefino - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com Direttore tecnico: geol. ANTONIO DI BASE Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANROCCO "NUOVA ATLANTIDE" Società Cooperativa Via Pratozio snc - 73011 Acconefino (M)	Dott. Antonio Bruscella Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio.bruscella@hotmail.it	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 80144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0445090082

Ambra Solare 17 s.r.l. Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambra@ambra17.it C.F. n° P.IVA 15946181003 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.	POWERIS s.r.l. Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com	
Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE	COD. RIF. G/139/02/A/01/PD ELABORATO FILE Categoria N° PD Scala	A.12.b.5.a <small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</small>