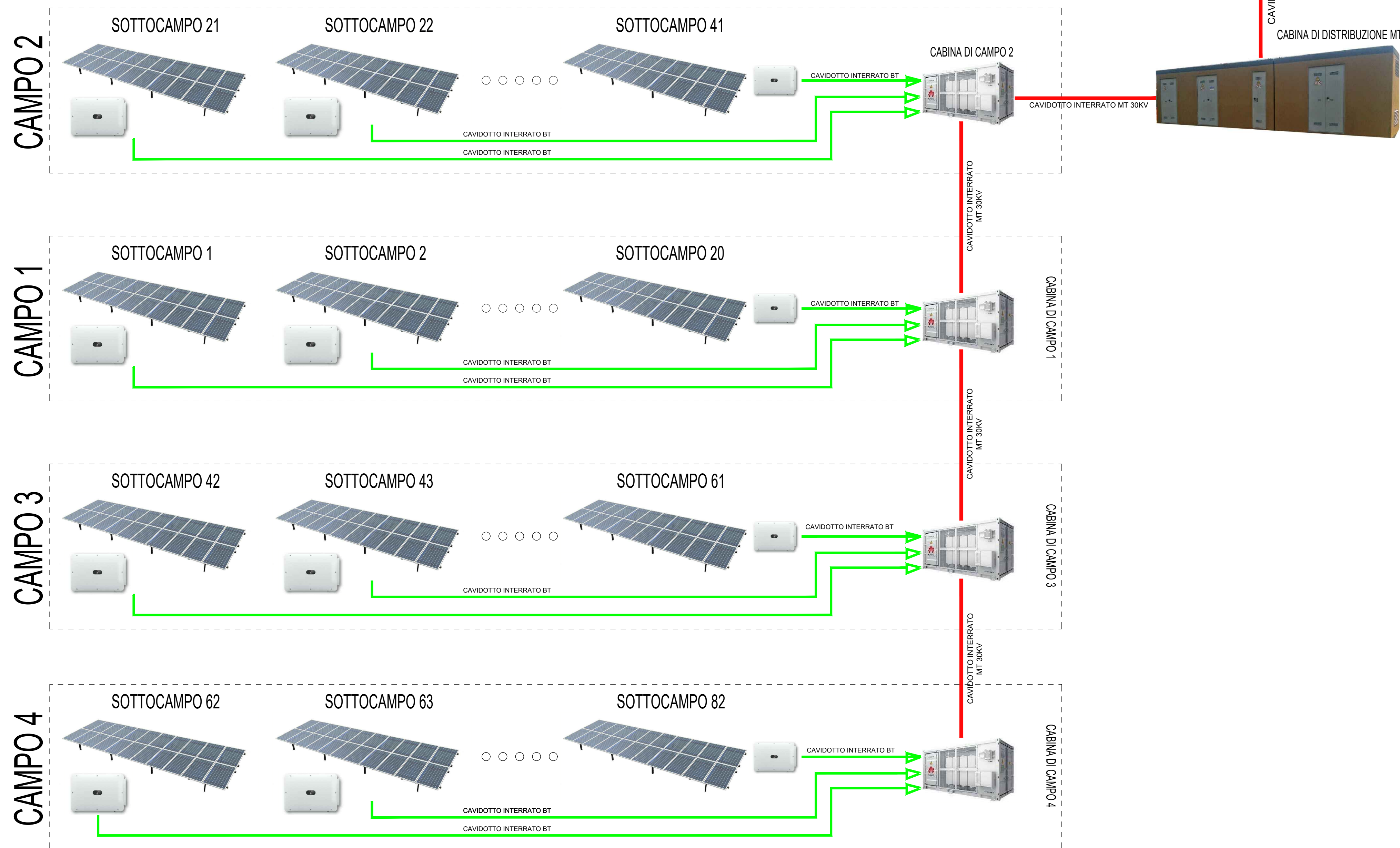


# SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



**"GUGLIELMO"**

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

<p><b>GVC</b></p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pinella 1 - 85100 - Potenza email: info@ingegneriagvc.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 077766077 P.E.C. gvc@ingegneriagvc.it</p> <p>Direttore tecnico: dot. ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dot. ing. CARLO ANTONIO RESTANO dot. ing. CARLO GIACOMO dot. ing. ALDO VITALE</p> <p>Direttore Tecnico Ing. Michele Restano</p>	<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>Località Pratozino snc - 73011 Acconefino - Matera email: progetto@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore tecnico: geol. ANTONIO DI BIASI</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANDOCCHIO "NUOVA ATLANTIDE" Società Cooperativa Via Pratozino snc - 73011 Acconefino (M)</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dot. ing. CARLO ANTONIO RESTANO dot. ing. CARLO GIACOMO dot. ing. ALDO VITALE</p> <p>Direttore Tecnico Ing. Michele Restano</p>	<p><b>Dot. Antonio Bruscella</b></p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio.bruscella@hotmail.it</p> <p>Dot. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Ingegnere Agronomo Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza</p>	<p><b>Dot. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 80144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 044509008</p> <p>Dot. Paolo Castelli PAOLO CASTELLI Agronomo Viale Croce Rossa 25 - 80144 - Palermo</p>
--	--	--	---

<p><b>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</b></p> <p>Via Tevere n.41 - 00187 ROMA, Italia ambra@solare25.it C.F. e P.IVA 16109741005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p>	<p><b>Poweris</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com</p>	<p><b>Soltec</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
--	--	---

Comune	COD. RIF.	G/139/04/A/01/PD
Comune	ELABORATO	FILE
Opera	Categoria	N°
Opera	PD	Scala
Opera	PROGETTO DEFINITIVO	
Opera	SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE	
Opera	A.12.b.5.a	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.