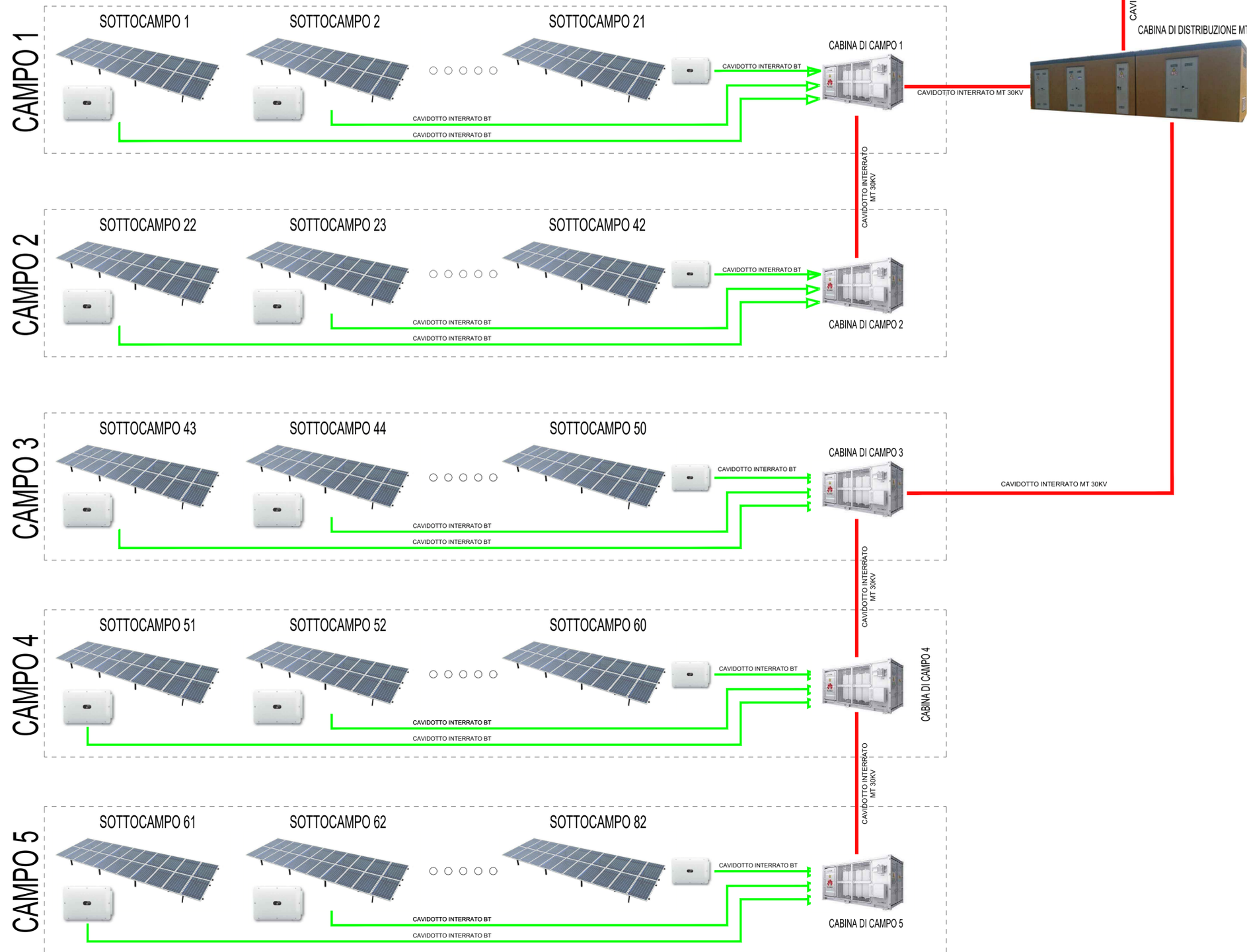
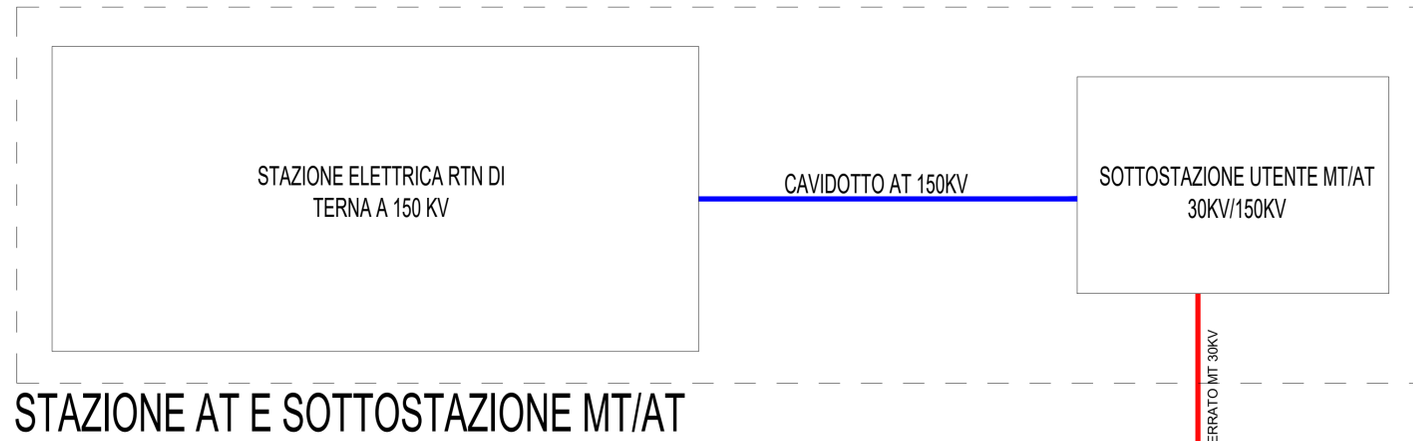


SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segn.	Data	Firma
				EMESSO
PROGETTAZIONE	GVC SERVIZI DI INGEGNERIA Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@ingegneria.it web: www.gvcgroup.it C.F. e P.IVA 01101870761 P.E. - ingegneri gvc.it	Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Località Polizzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com Direttore Tecnico geol. ANTONIO DI BASE "Nuova Atlantide" Società Cooperativa Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza tel. 0971 70711	Dot. Antonio Bruscella Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio.bruscella@unipa.it	Dot. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 95144 - Palermo email: paolo.castelli@unipa.it P.IVA 0546299082
PROGETTO	AMBRA SOLARE 15 s.r.l. Via Verdi Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrasolare15@regisimati.it C.F. e P.IVA 05849181005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.	Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com	
COMITENTE	COMUNE DI FERRANDINA (MT)			
ELABORATO	COD. RIF.	G/139/06/A/01/PD		
FILE	ELABORATO	FILE		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 16.994,88 kWp DENOMINATO "SAN NICOLA" - UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE BASILICATA	Categoria	N.°		
PROGETTO DEFINITIVO	PD	Scala		
OGGETTO	SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE			A.12.b.5.a