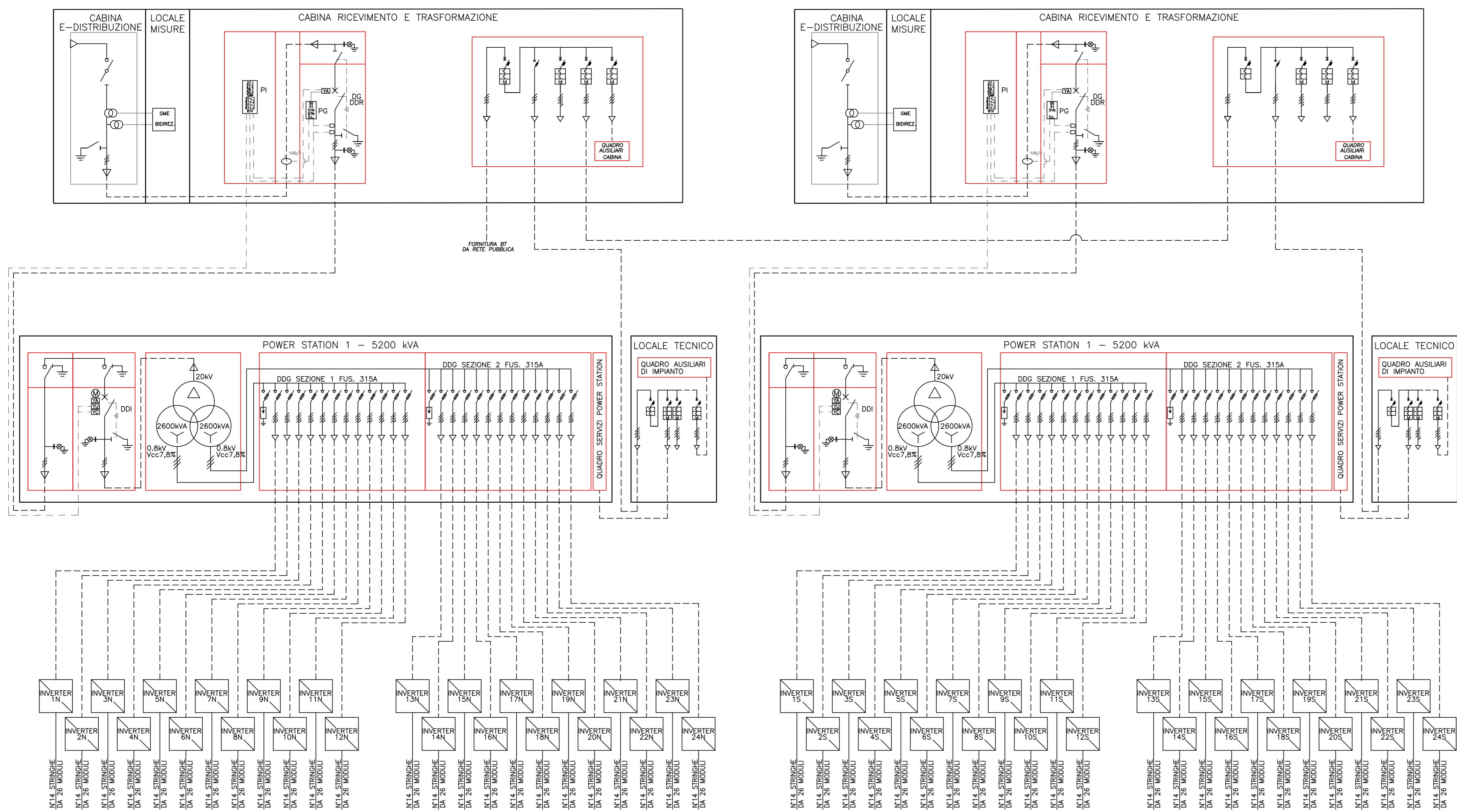


SEZIONE IMPIANTO NORD

SEZIONE IMPIANTO SUD



SEZIONE IMPIANTO NORD

SEZIONE IMPIANTO SUD

COMPLESSIVO IMPIANTO

TIPO MODULO	JINKO SOLAR	JKM580M-74LR4-TV
POTENZA MODULO	580 Wp	
NUMERO MODULI	8.736	
NUMERO MODULI PER STRINGA	26	
NUMERO DI STRINGHE	336	
TIPO INVERTER	HUAWEI	SUN2000-215KTL-H0
NUMERO INVERTER	24	
TIPO POWER STATION	5200/24	
NUMERO POWER STATION	1	
POTENZA INSTALLATA MODULI	5.066.88 kWp	
POTENZA NOMINALE INVERTER	4.800 kW	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO	4.800 kW	
POTENZA MASSIMA IMMESSA	4.440 kW	

TIPO MODULO	JINKO SOLAR	JKM580M-74LR4-TV
POTENZA MODULO	580 Wp	
NUMERO MODULI	8.736	
NUMERO MODULI PER STRINGA	26	
NUMERO DI STRINGHE	336	
TIPO INVERTER	HUAWEI	SUN2000-215KTL-H0
NUMERO INVERTER	24	
TIPO POWER STATION	5200/24	
NUMERO POWER STATION	1	
POTENZA INSTALLATA MODULI	5.066.88 kWp	
POTENZA NOMINALE INVERTER	4.800 kW	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO	4.800 kW	
POTENZA MASSIMA IMMESSA	4.440 kW	

TIPO MODULO	JINKO SOLAR	JKM580M-74LR4-TV
POTENZA MODULO	580 Wp	
NUMERO MODULI	17.472	
NUMERO MODULI PER STRINGA	26	
NUMERO DI STRINGHE	672	
TIPO INVERTER	HUAWEI	SUN2000-215KTL-H0
NUMERO INVERTER	48	
TIPO POWER STATION	5200/24	
NUMERO POWER STATION	2	
POTENZA INSTALLATA MODULI	10.133.76 kWp	
POTENZA NOMINALE INVERTER	9.600 kW	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO	4.800 kW	
POTENZA MASSIMA IMMESSA	8.880 kW	

"COLLE CARBONE"

1 PROGETTO REV 00 MR 04/22

DESCRIZIONE E REVISIONE

EMESSO

GVC SERVIZI DI INGEGNERIA
Via della Piotta 1 - 80100 - Potenza
Tel. 0974/242121
www.gvc.it

Vincenzo Cortese - Geosecur Srl
Via degli Aquilani 200 - 40139 Bologna
Tel. 051/2642121
www.geosecur.it

Dott.ssa Lidia Di Giandomenico
Via Cassanese 15 - 84039 Ferrigni (CB)
Tel. 0874/954670

Dott. agr. Paolo Castelli
Via Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo
Tel. 091/5954870
paolocastelli@protonmail.it

Roberto Libè - Elettroteam srl
Viale Rinverdonato 34/8
20090 Livorno (LI)
Tel. 0571/242121
www.elettroteam.it

COLLE CARBONE SRL
Via Circo n.12, Cap 20123, Milano

COMUNE DI LARINO (CB)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 10133,76 kW DENOMINATO "COLLE CARBONE" - UBICATO NEL COMUNE DI LARINO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

E-05

Schema Unifilare