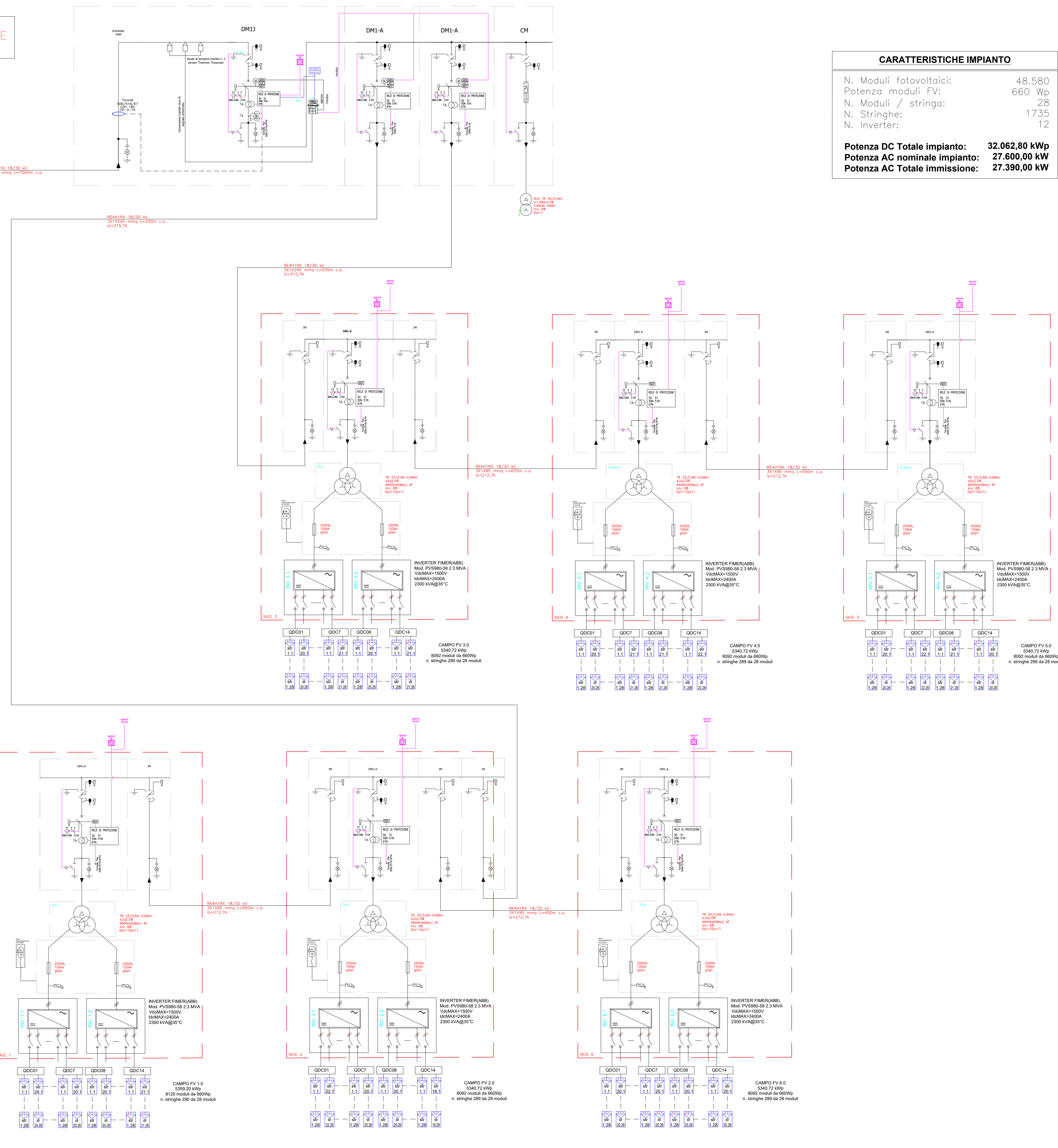


SOTTOSTAZIONE UTENTE



CARATTERISTICHE IMPIANTO	
N. Moduli fotovoltaici:	48.580
Potenza moduli FV:	660 Wp
N. Moduli / stringa:	28
N. Stringhe:	1735
N. Inverter:	12
Potenza DC Totale impianto:	32.062,80 kWp
Potenza AC nominale impianto:	27.600,00 kW
Potenza AC Totale immissione:	27.390,00 kW

REGIONE TOSCANA	PROVINCIA DI LIVORNO	COMUNE DI PIOMBINO			
OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIOMBINO" DELLA POTENZA DI 32.062,80 kWp IN LOCALITA' ALTURETTA E PADULETTO DEL COMUNE DI PIOMBINO (LI) E DELLE RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE RTN.					
PROPONENTE: ORTA ENERGY 14 Srl Viale Luigi Sturzo n. 43 20154 Milano (MI) P.IVA 11898340960					
PROGETTISTA: Ing. ALBERTO VILLA VIA GIORGIO STEPHENSON N.29 20157 MILANO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como al n. 2482 sez. A		SVILUPPATORE: HQ ENGINEERING ITALIA SRL VIA G. STEPHENSON N.29 20157 MILANO P.IVA 06597160962 Tel. 02 29062210			
PROFESSIONISTI: Dott. Fausto Grandi (Agronomo) Dott. Ing. Camillo Genesi (Soc. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete) Dott.ssa Gloria Pace (Archeologo PhD) Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo) Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica) Dott. Ing. Matteo Tirelli Caslag (Ingegnere opere elettriche e di rete)					
ELABORATO: SCHEMA UNIFILARE					
Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.08_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV