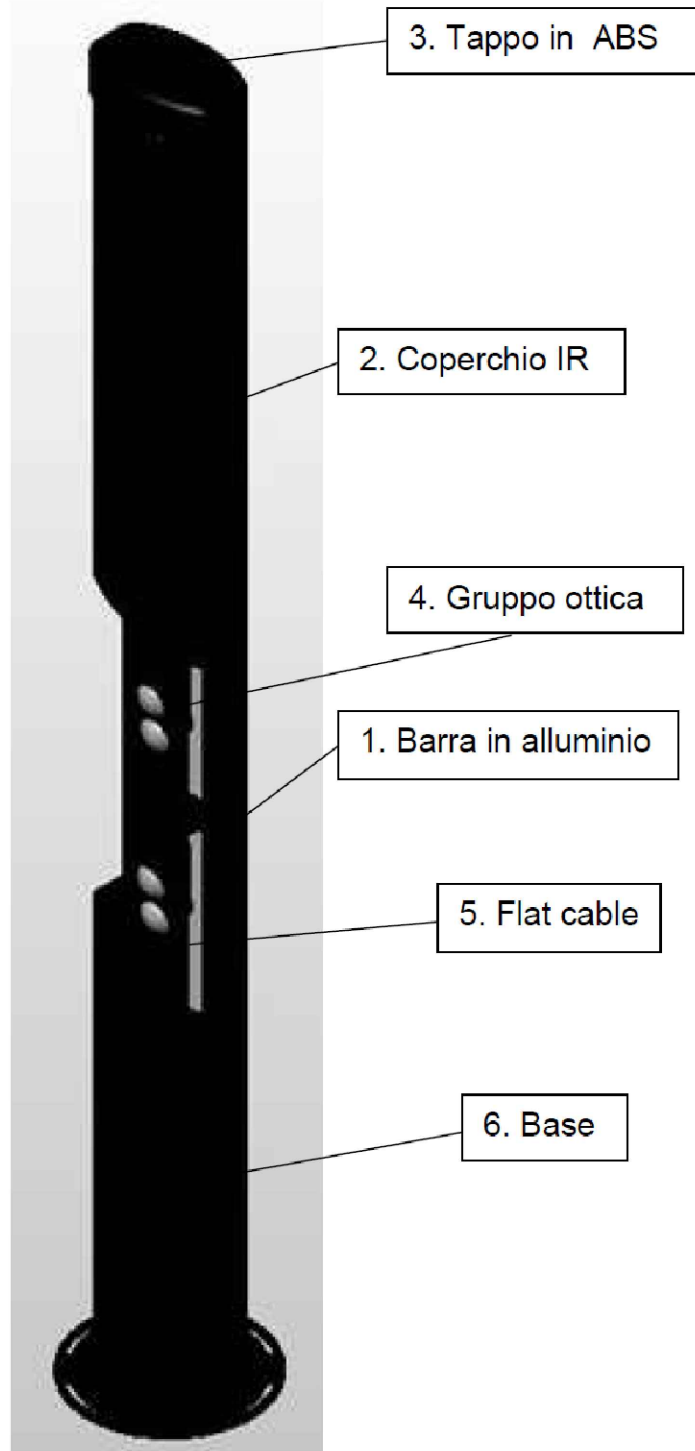


BARRIERA ANTINTRUSIONE

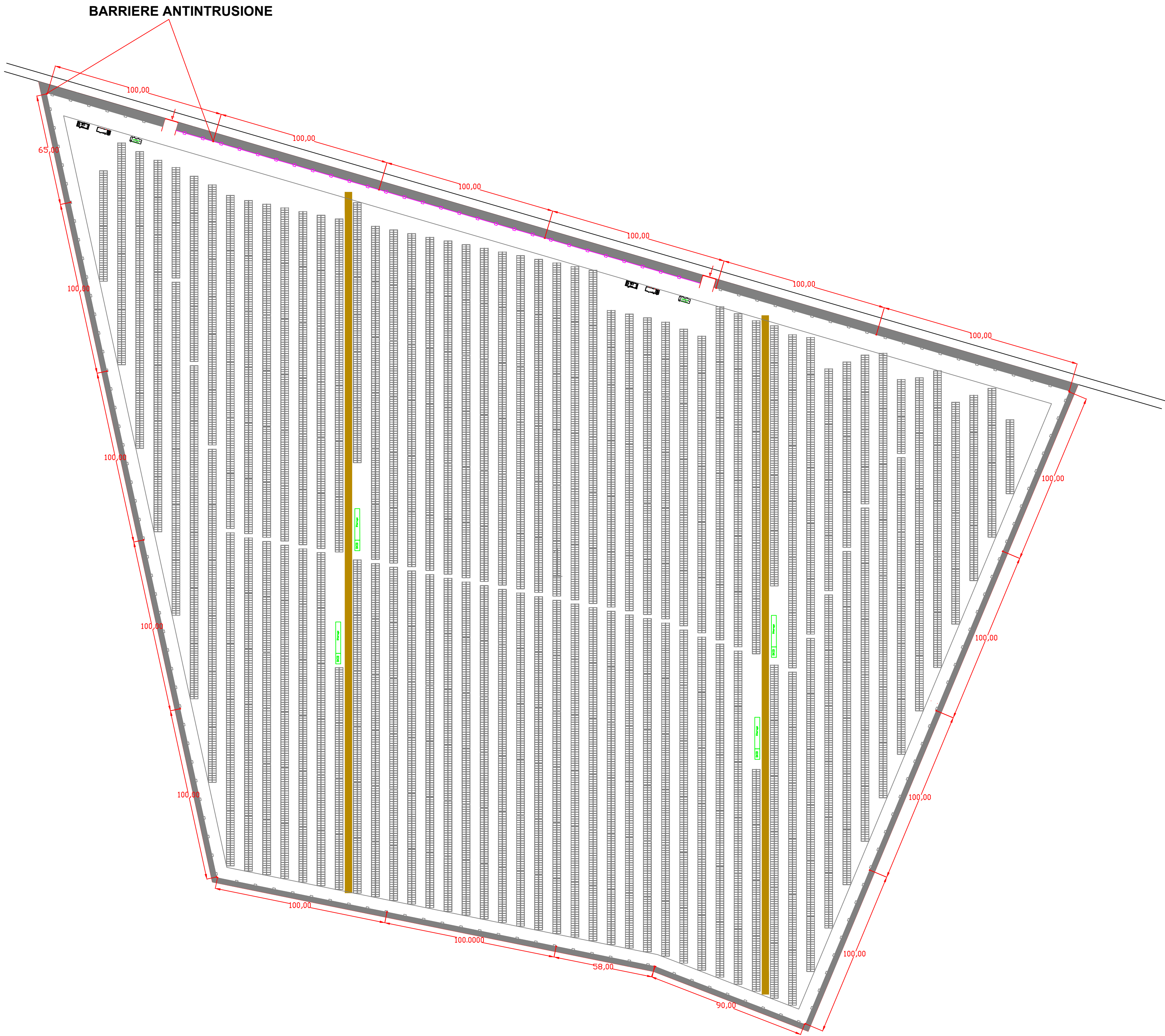


COMPONENTI PRINCIPALI

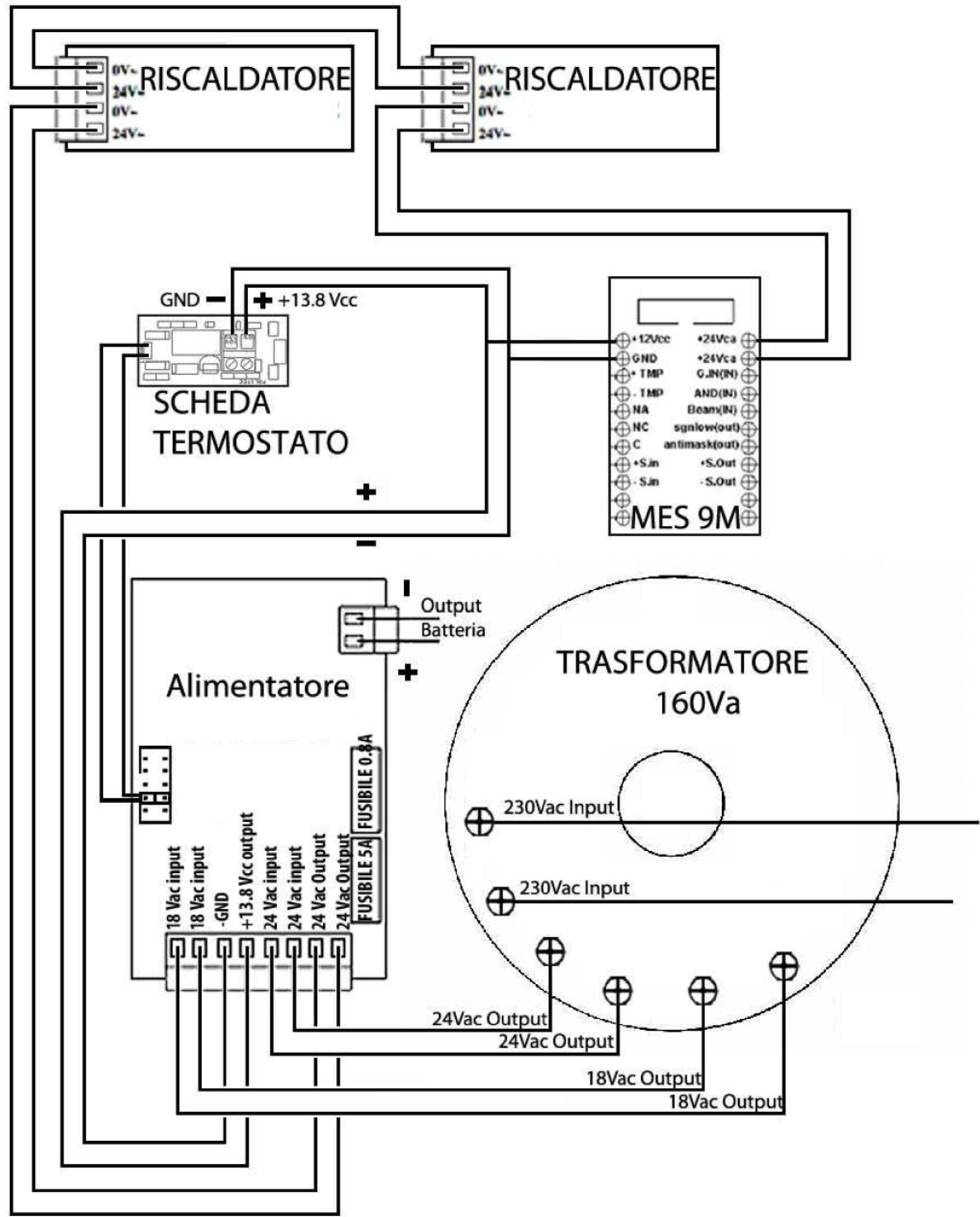


N°	Q. tà	Descrizione
1	1	Barra in alluminio
2	1	Coperchio IR
3	1	Tappo in ABS
4	2	Gruppo ottica ricevitore/trasmittitore
5	1	Flat cable
6	1	Base

DISPOSIZIONE BARRIERE ANTINTRUSIONE

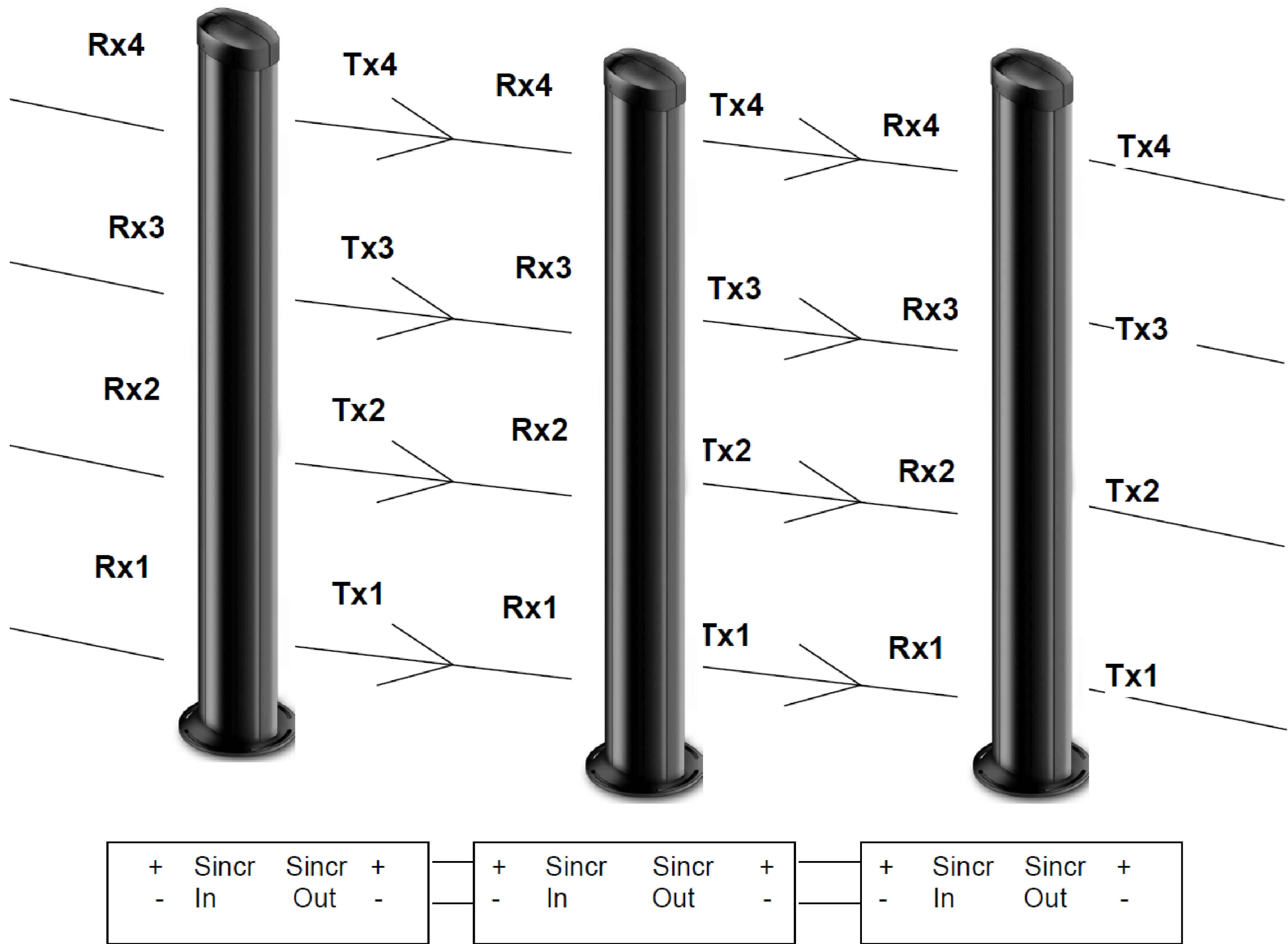


COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE

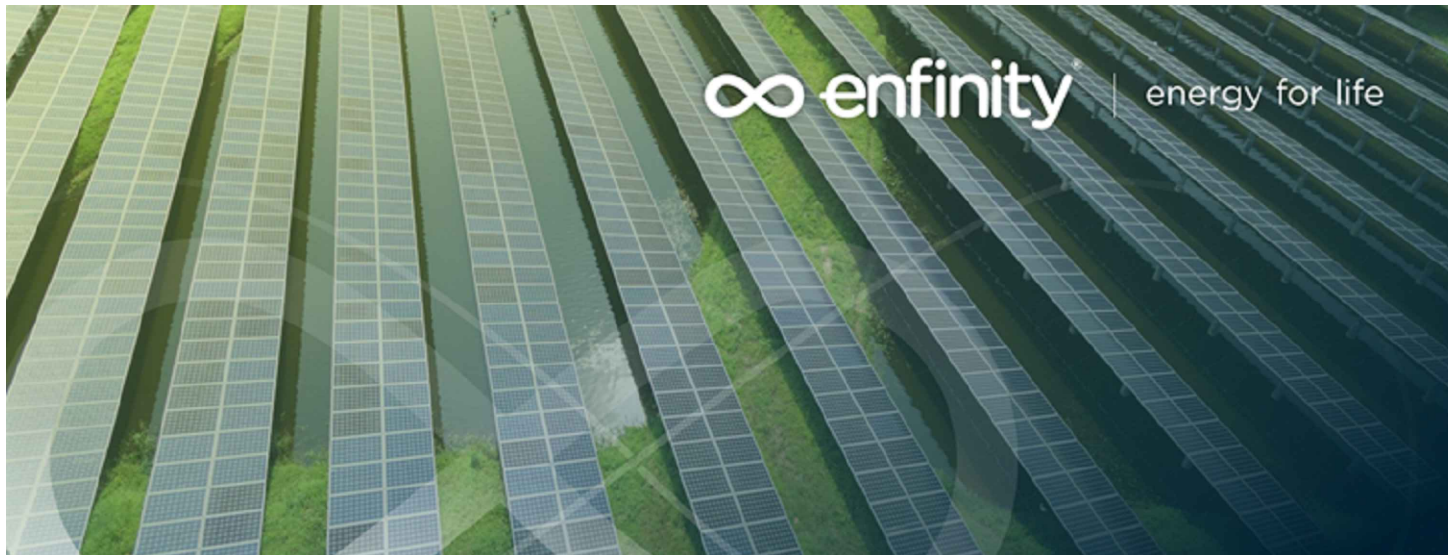
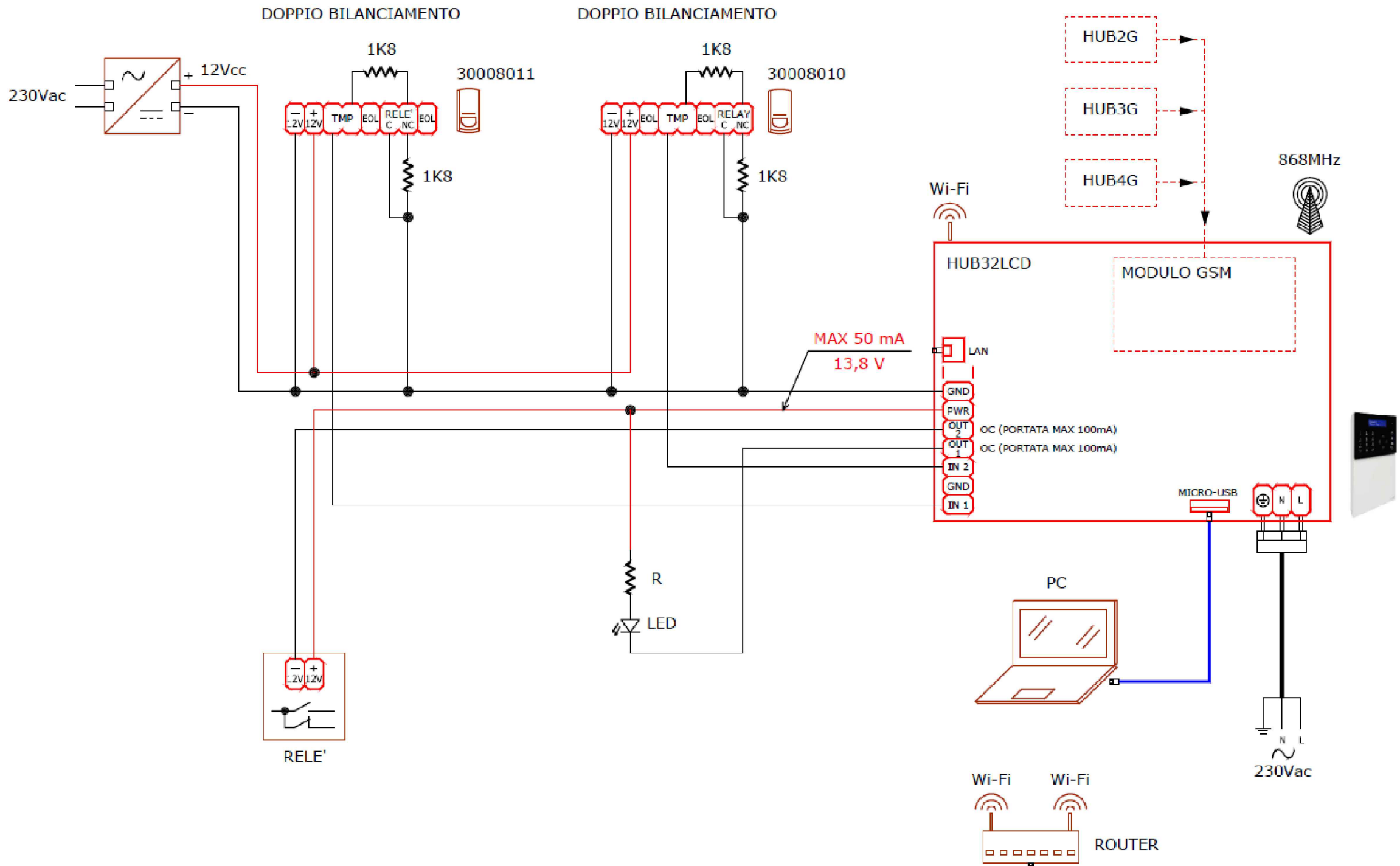


Cablaggio dei sincronismi

Disposizione Tx/Rx per il collegamento dei sincronismi.



SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Laguna
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 13.8 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE

Proponente				
EG Laguna S.R.L. VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769770964 - PEC: eglaguna@pec.it				
Progettazione				
Ing. Piero FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR) - tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it PEC: piero@pec.farenti.it				
Collaboratori				
Ing. Andrea FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR) - tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it - PEC: andrea@pec.farenti.it				
Coordinamento progettuale				
FARENTI S.R.L. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR) - P.Iva 02604750600 - Tel. 0776531040 Fax 07761800135				
Titolo Elaborato				
SISTEMA ANTINTRUSIONE				
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA
Progetto definitivo	VIA.INT.28	-	A1	04/21
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	15/02/2022	-	AF	PF
APPROVATO				
ENF				
COMUNE DI PORTOMAGGIORE REGIONE EMILIA ROMAGNA				
enfinity				