

NOTA: Schema collegamento Cabine Consegna E-Distribuzione (Rif. Preventivo Cod. rintracciabilità 316749887)

DE10-2-XXXXXX  
AIEM 1 FTV - 4772 kW

DE10-2-XXXXXX  
AIEM 2 FTV - 2208 kW

DE10-2-XXXXXX  
AIEM 5 FTV - 4446 kW

DE10-2-XXXXXX  
AIEM 4 FTV - 4594 kW

DE10-2-XXXXXX  
AIEM 3 FTV - 3880 kW

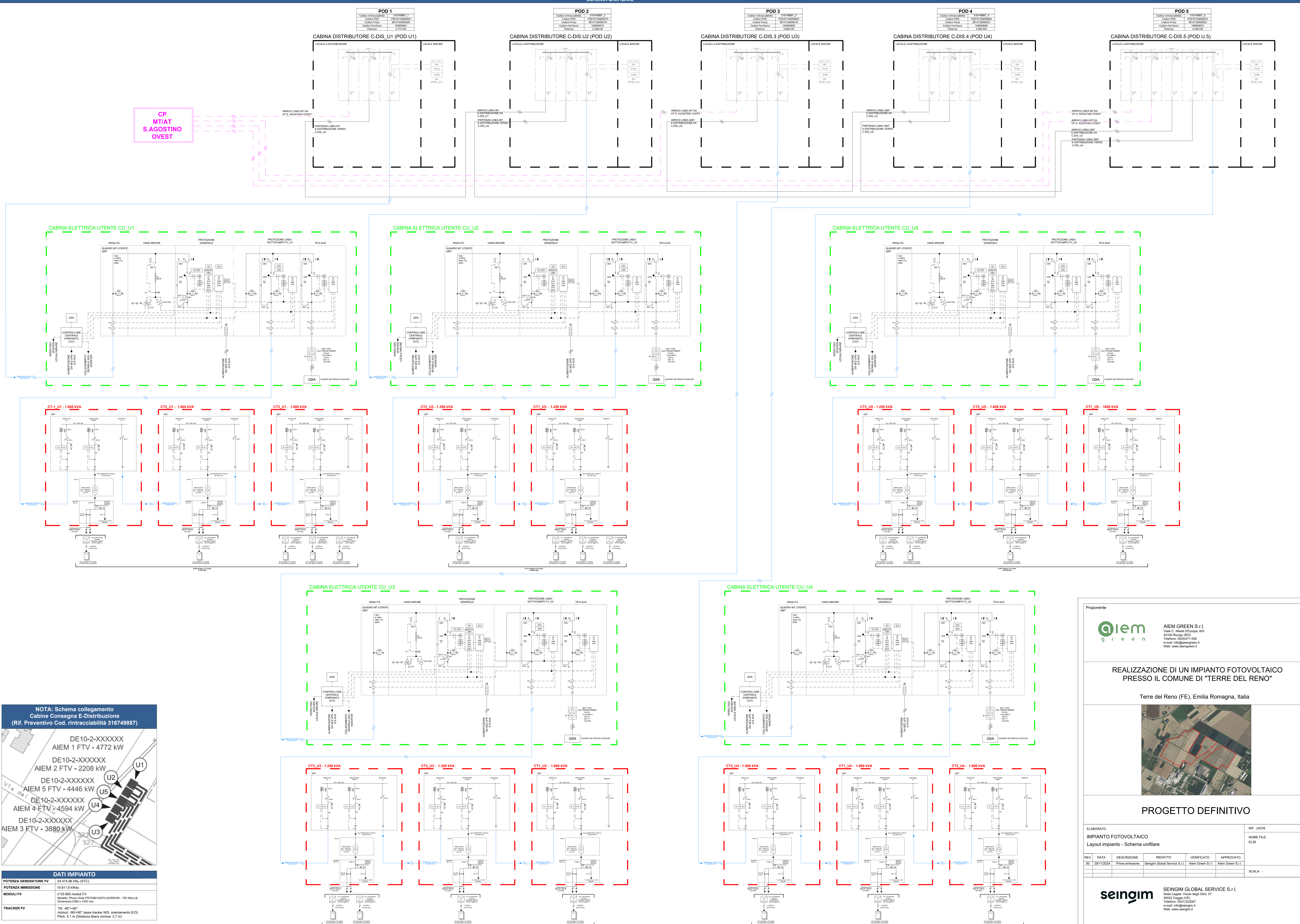
**DATI IMPIANTO**

POTENZA GENERATORE PV 24.674,06 kWp (STC)

POTENZA IMMISSIONE 19.811,8 kWac

MODULI PV n°33.993 moduli PV  
Modello: Mono Solar P6729M130FH-22WBHV - 720 Wp/1,6  
Dimensioni: 2084 x 1030 mm

TRACKER FV TIR-60°/60°  
Azimut: -90°/+90° (asse tracker N/S, orientamento E/O)  
Pitch: 5,1 m (Distanza libera minima: 2,7 m)



Proponente

**AIEM GREEN S.r.l.**  
Viale C. Alinari d'Europa, 9/G  
40139 Bologna (BO)  
Telefono: 0425471.655  
e-mail: info@aiemgreen.it  
Web: www.aiemgreen.it

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO IL COMUNE DI "TERRE DEL RENO"**

Terre del Reno (FE), Emilia Romagna, Italia

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto - Schema unifilare

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

01. 28/11/2024 Prima emissione Seingim Global Service S.r.l. Aiem Green S.r.l. Aiem Green S.r.l.

SCALA: -

**seingim** SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.  
Sede Legale: Vicolo degli Orti, 17  
30022 Coglia (VI)  
Telefono: 042302007  
e-mail: info@seingim.it  
Web: www.seingim.it