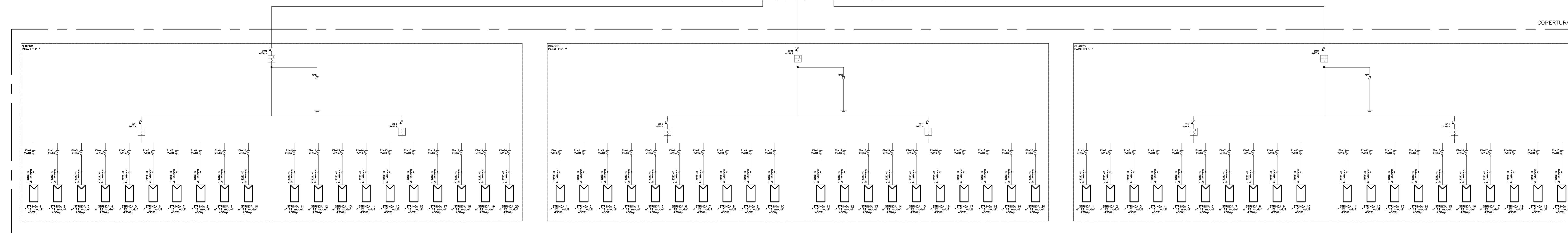
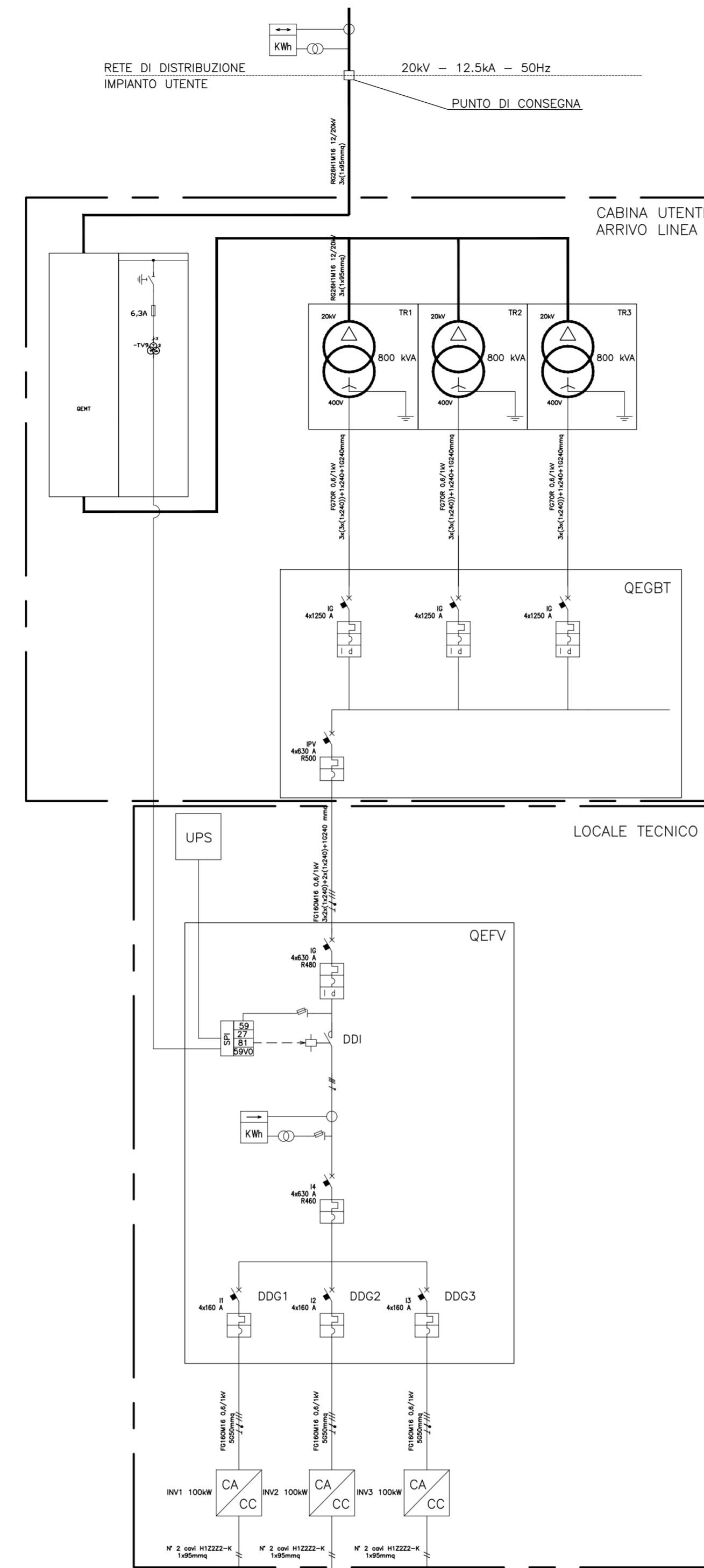


SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



COMUNE DI RAVENNA

«CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE PORTO CORSINI (RAI) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Comitente

Team Progettisti

RCCP

Atelier (s) Alfonso Femia s.r.l.
via cavone 10/36 48101 Ravenna tel. 0545151004 fax 0545151004
via cavone 10/36 48101 Ravenna tel. 0545151004 fax 0545151004
via cavone 10/36 48101 Ravenna tel. 0545151004 fax 0545151004
www.atelierfermi.com www.atelierfermi.com

Progettazione Responsabile progettazione Architettonica:
Arch. Alfonso Femia

RINA CONSULTING SPA
via cavoni 6 48101 Ravenna - Italia
tel. 0545151004
info@rina.org www.rina.org

Progettazione Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
Ing. Riccardo Pagnone

Collaboratori:
Ing. Riccardo Pagnone
Responsabile Coordinamento Sicurezza
Ing. Federico Barabato

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
AFC 141
Ing. Antonio Corti
Via Saverio Belfiore 6, 20149 Milano
Tel. 02 58100000
antonio.corti@afci.it
www.afci.it

cod. tavola RAV PE-H24-Impianto Fotovoltaico Terminal Schema unifilare

scala ---

oggetto Impianti Elettrici Terminal

data 17 ottobre 2022

nome RAV PE-H24-Impianto Fotovoltaico Terminal Schema

utilizzato

file

commessa P0020304

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	17/10/2022	FM	DRAG2	RINA-FAO	Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE