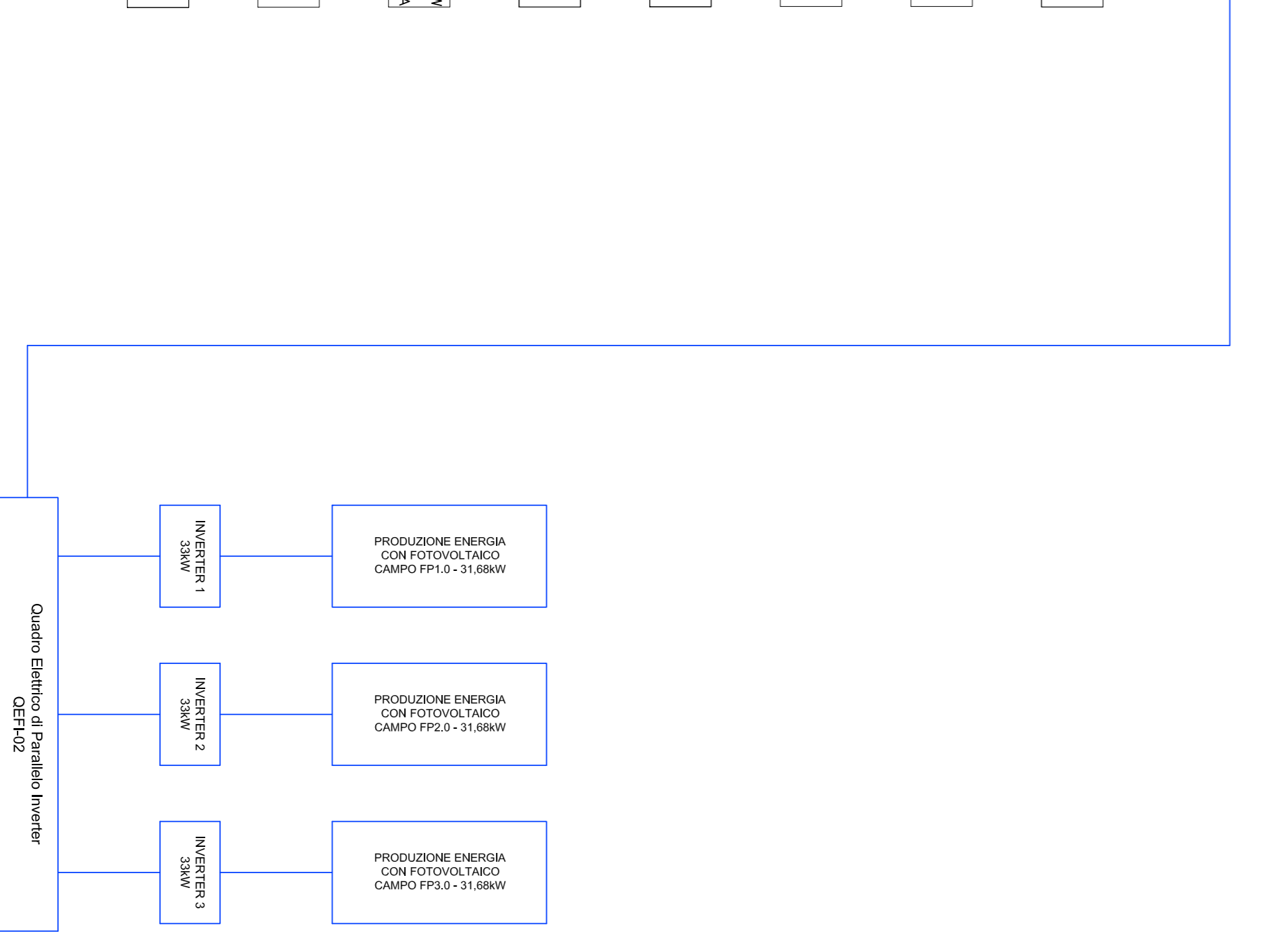
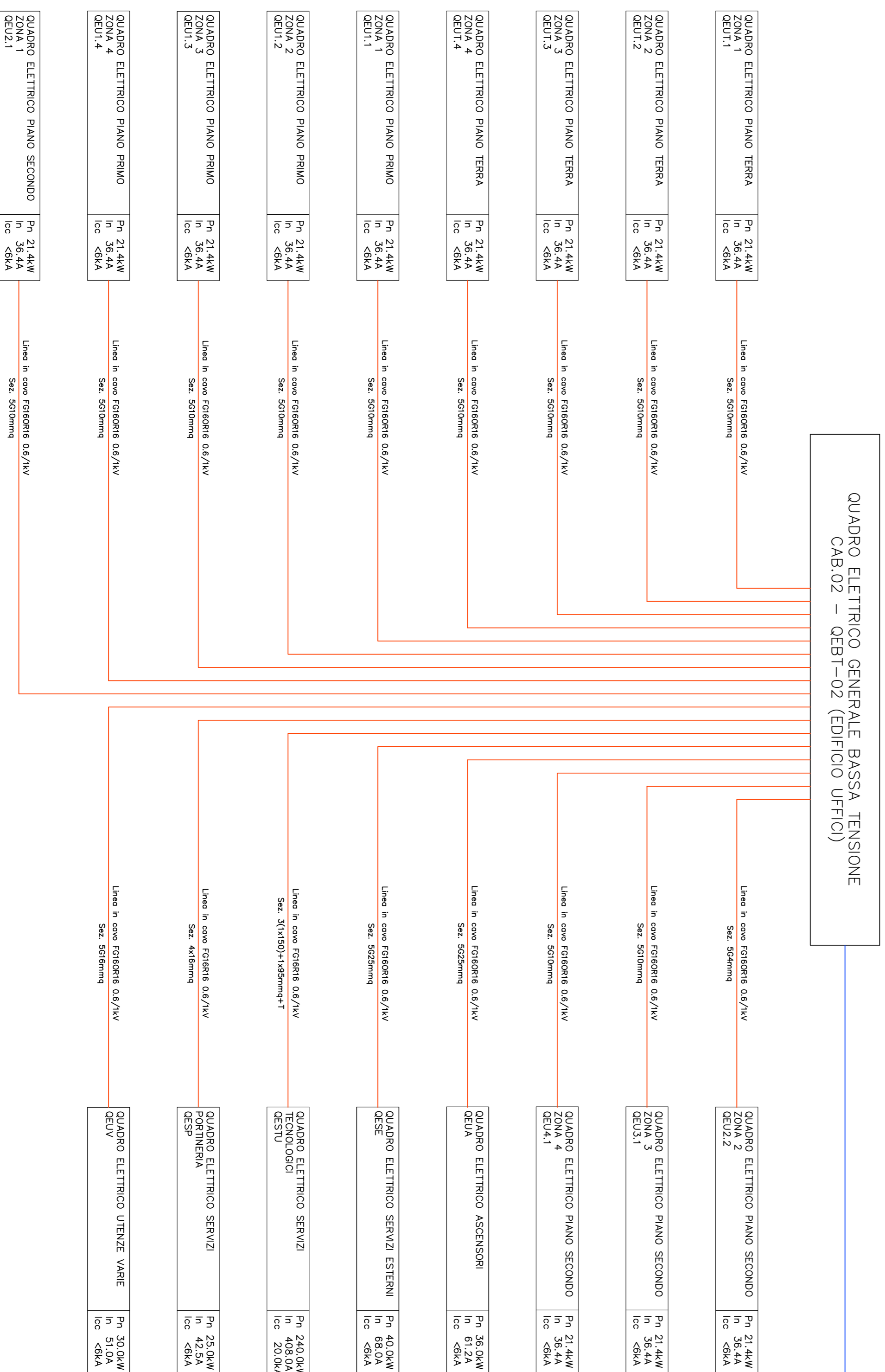


SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ADOTTATO: TN-S
PROTEZIONE CONTATTI DIRETTI: - Involucri o barriere grado protezione IPXXD per quanto a portata di mano - Involucri o barriere grado protezione IPXXB fuori da portata di mano
PROTEZIONE CONTATTI INDIRETTI: - Interruttori automatici magnetotermici corredati di rele differenziali: su circuiti alimentazione utenze prese soglia Idn max 0.03A su circuiti alimentazione utenze illuminazione soglia Idn max 0.3A su circuiti alimentazione utenze FM soglia Idn max 0.5A su circuiti distribuzione principale soglia Idn max 1A selettiva
PROTEZIONE DALLE SOVRACCORRENTI: - Interruttori automatici dotati di sganciatori magnetotermici (vedi relazioni tecniche dimensionamenti e tabelle di verifica coordinamento protezione cavo/interruttore)
DIMENSIONAMENTO CONDUTTORE DI TERRA Secondo il calcolo delle sollecitazioni termiche (in condizioni adiabatiche) indicazioni paragrafo 543.1.1 norma CEI 64-8
DIMENSIONAMENTO CONDUTTORE DI PROTEZIONE Secondo tabella 54F e indicazioni paragrafo 543 norma CEI 64-8
DIMENSIONAMENTO CONDUTTORE DI TERRA Secondo il calcolo delle sollecitazioni termiche (in condizioni adiabatiche) indicazioni paragrafo 543.1.1 norma CEI 64-8



Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Proponenti:
Emilia Wine Sca
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzano, Reggio Emilia
Pregel Spa
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzano, Reggio Emilia

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:
Andrea Oliva architetto
 via L. Moro 11 - 42121 Reggio Emilia
 tel 0522 1713946 - info@olivaarchitetto.it
 arch. Luca Farini, arch. Mariella Sibilli

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Abaton
 viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Eta Studio Srl
 via F. Cossati 12 - 42123 Reggio Emilia
 P.L. Fabrizio Costoli, P.L. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:
MAI Energie Srl
 via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Federico Mariani

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:
SIL engineering Srl
 via Aristoteli 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDIO: P.L. Massimo Sambucini, Ing. Andrea Panpanelli
 SICUREZZA: P.L. Massimo Sambucini
 AMBIENTE: dott. Mariela Sibilli

- UR PROGETTO URBANISTICO
- AR PROGETTO ARCHITETTONICO
- IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
- ST PROGETTO STRUTTURALE
- IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
- IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
- VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
- SIC PROGETTO SICUREZZA
- VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

STATO DI PROGETTO
 SCHEMA UNIFILARE A BLOCCHI RETI
 DISTRIBUZIONE ENERGIA B.T.

scala: ---
 revisione: 0
 data: settembre 2018



IE.02