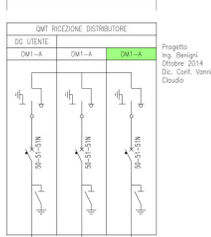
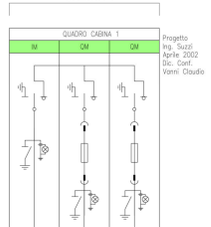


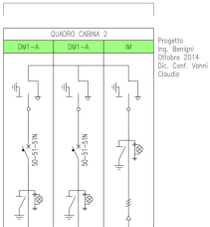
CABINA CONSEGNA



CABINA 1



CABINA 2



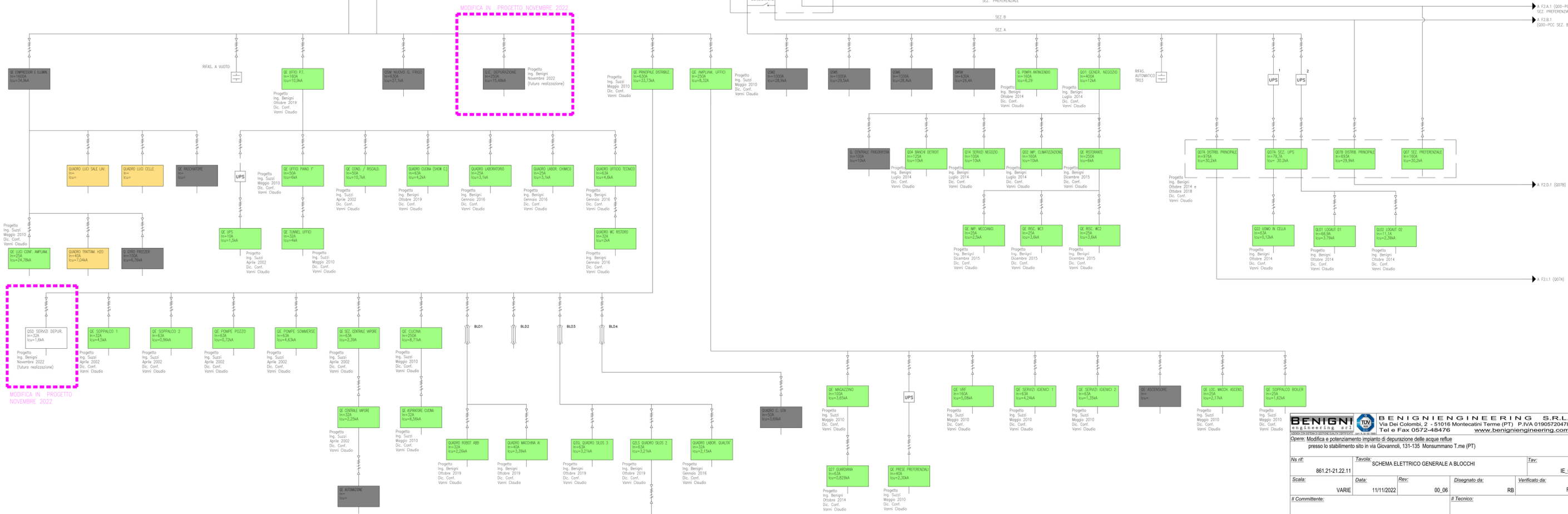
LEGENDA SIMBOLI

SENO GRAFICO	DESCRIZIONE	SENO GRAFICO	DESCRIZIONE	SENO GRAFICO	DESCRIZIONE	SENO GRAFICO	DESCRIZIONE	SENO GRAFICO	DESCRIZIONE	SENO GRAFICO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Solo capacitiva	[Symbol]	Trasformatore di potenza	[Symbol]	Cavo MT	[Symbol]	Interruttore magnetotermico	[Symbol]	Contatto ausiliario NA-NC	[Symbol]	Orologio elettrico
[Symbol]	Trasformatore omopolar	[Symbol]	Bobina di aggancio o lancio di corrente (accessoriamento interruttore)	[Symbol]	Interruttore magnetotermico differenziale	[Symbol]	Contatto in scambio (con e senza interruzione)	[Symbol]	UPS [VA]	[Symbol]	Condensatore
[Symbol]	Trasformatore di tensione TA	[Symbol]	Motore di caricamento motore (accessoriamento interruttore)	[Symbol]	Sezionatore con fusibile	[Symbol]	Sezionatore	[Symbol]	Contatto a 3 posizioni	[Symbol]	Rele termico
[Symbol]	Sezionatore di media tensione Sez. MT	[Symbol]	Rate di protezione (codice secondo identificazione ANSI)	[Symbol]	Sezionatore sotto carico con fusibile	[Symbol]	Sezionatore con portafusibile	[Symbol]	Bobina	[Symbol]	Bobina di contattore
[Symbol]	Interruttore di media tensione Int. MT	[Symbol]	Generatore sincrono trifase, a magneti permanenti	[Symbol]	Generatore di media tensione	[Symbol]	Interruttore magnetotermico estraibile	[Symbol]	Comando manuale	[Symbol]	Comando di emergenza
[Symbol]	Fusibile lato MT Fus. MT	[Symbol]	Generatore sincrono trifase, con indotto a stella e neutro accessibile	[Symbol]	Interruttore di media tensione	[Symbol]	Impedenza	[Symbol]	Lampada spia	[Symbol]	Terminalata (TS - SICUREZZA - TR - REGOLAZIONE)
[Symbol]		[Symbol]	Interblocco meccanico	[Symbol]	Fusibile lato BT Fus. BT	[Symbol]	Relazione (v. schema circuito)	[Symbol]	Cavo BT	[Symbol]	Terminalata (TS - SICUREZZA - TR - REGOLAZIONE)
[Symbol]		[Symbol]	Collegamento a terra	[Symbol]	Fusibile lato BT Fus. BT	[Symbol]	Scrittore di sovracorrente	[Symbol]	Condotta sbornie	[Symbol]	Preseletto (PMN: di MINIMA PMAX: di MASSIMA)
[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]	Fusibile lato BT Fus. BT	[Symbol]		[Symbol]	Gruppo di rifasamento	[Symbol]	Trasformatore 230/24
[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]	Fusibile lato BT Fus. BT	[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]	Modulo di uscita di regolatore

NOTE:

- Il presente schema a blocchi è redatto unicamente per costituire riferimento della documentazione tecnica e progettata disponibile, ai sensi del DM 37/08 e pertanto potrebbe essere NON COMPLETO in relazione a mancata reperibilità di informazioni.
- Per maggiori dettagli, sistemi analoghi ed esempi, schemi multimediali, tentare studio di coordinamento riferirsi ai PROGETTI ORIGINALI.
- Non sono rappresentate le utenze e i carichi alimentati direttamente dai quadri rappresentati.
- Per la documentazione tecnica inerente gli MCC vedere Documentazione di Macchina.
- CODICI COLORE:
 - Dove presente Dichiarazione di Conformità e Progetto Impianto, il quadro corrispondente è rappresentato in colore verde.
 - Dove il quadro sia rappresentato ma costituisca un quadro "Borbo Macchina" o MCC, esso è rappresentato in colore grigio.
 - Dove la struttura attuale del quadro sia rappresentata nell'ambito del presente elaborato come Dichiarazione di Rispondenza, ovvero come progetto di adeguamento, esso è rappresentato in colore arancione.

MODIFICA IN PROGETTO NOVEMBRE 2022



MODIFICA IN PROGETTO NOVEMBRE 2022

BENIGNI ENGINEERING S.R.L.
 Via Dei Colombi, 2 - 51016 Montecatini Terme (PT) P.IVA 01905720478
 Tel e Fax 0572-48476 www.benignengineering.com

Opera: Modifica e potenziamento impianto di depurazione delle acque reflue presso lo stabilimento sito in via Giovannioli, 131-135 Monsummano T.me (PT)

Ms. rif.	861.21-21.22.11	Scale	VARIE	Data:	11/11/2022	Rov.	00_06	Disegnato da:	RB	Verificato da:	FC
Il Committente:								Il Tecnico:			

ING. ORESTE BENIGNI
 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PROVINCIA DI PISTOIA N. 714