



NOTE

- IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SI POTRA' VALUTARE LA POSSIBILITA' DI INSTALLARE UNA CELLA CON SOLO SEZIONATORE SOTTO CARICO (PERDENDO POSSIBILITA' DI INDIVIDUARE IL TIPO DI GUASTO).
- TENUTA AL CORTOCIRCUITO FASE-FASE >=31,5 kA E TENUTA AL CORTOCIRCUITO FASE-NEUTRO E FASE-PE >=31,5 kA, TIPO CANALIS KT PER (PE-RINFORZATO).
- UPS CONFORME A CEI 0-16.
- CPPS CONFORME A EN 50171 DOTATO DI TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO SUL BY-PASS, PROTEZIONE E DISPOSITIVO ANTI BACK-FEED INCORPORATO, INGRESSO TRIFASE, USCITA MONOFASE, POTENZA EN 50171 /UTENZA DI SICUREZZA) NON INFERIORE A 10 kVA E SELETTIVITA' (CON ALIMENTAZIONE A BATTERIE) IN USCITA CON MAGNETOTERMICI In=10 A CURVA "C".
- UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE AUTONOMIA 30 min (DA INSTALLARSI IN LOCALE ADEGUATAMENTE VENTILATO NATURALMENTE), DOTATO DI PROTEZIONE E DISPOSITIVO ANTI BACK-FEED INCORPORATO.
- QUADRO BORDO MACCHINA O DA ALTRI PROGETTATO, ESCLUSO DALLA PRESENTE PROGETTAZIONE.
- IPOTESI CON INVERTER FOTOVOLTAICI INSTALLATI IN ESTERNO, A PARETE.
- QUADRO CON RIFASAMENTO LOCALE, CONSIDERATO A COSFI 0,95.
- COLONNINA RICARICA AUTOVEICOLI, CONFORME A CEI EN 61851-1 CON INTEGRATI IL DISPOSITIVO DI RILEVAMENTO DISPERSIONE CORRENTI CONTINUE E I DISPOSITIVI DIFFERENZIALI 0,03 A.
- I DIMENSIONAMENTI DELLE LINEE SONO RIPORTATI SUGLI SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI.

⊖ BLOCCO A CHIAVE: ESTRAIBILE SOLO CON DISPOSITIVO APERTO.

⊕ BLOCCO A CHIAVE: ESTRAIBILE SOLO CON DISPOSITIVO CHIUSO.

⚡ PUNTO DELLA RETE IN CUI DEVONO AGIRE I COMANDI DI EMERGENZA.

⊖ INCLUSO
⊕ ESCLUSO

— LIMITE DI BATTERIA PROGETTAZIONE



Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO DUE ESSE

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Meduno, 2
Tel. 0544/400044
Fax. 400112
48100 Ravenna
P.IVA. 01056610395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD D.2
Schema Unifilare Generale

Approvato	Stefano Salvotti	Approvato			
Controllato	Enrico Meggiolaro	Controllato			
Redatto	Luca Monti				
Cod. Doc. 25	092/22				
Rev.	00	Data	30/01/23	Scala	/