



*Impianto per il trattamento e
recupero dei rifiuti non pericolosi*

STUDIO DUE ESSE

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medulino, 7
Tel. 0544/400044
Fax: 400112
48100 Ravenna
P.IVA: 01056610395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD D.4 All.02

Schema Unifilare Quadro QMT2

STUDIO DUE ESSE

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medulino, 7
Tel. 0544/400044
Fax: 0544/400112
48122 Ravenna
P.IVA: 01056610395

N. elaborato: ELABORATO PD D.4 ALL.02

Scala : /

	Disegnato	Controllato	Approvato
Nome	L.MONTI	E.MEGGIOLARO	S.SALVOTTI
Data	30/01/2023		
Fg : 01	Di : 03		

Progetto: IMPIANTO TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

Oggetto: COPERTINA
SCHEMA QUADRO MT QMT1
CABINA PRINCIPALE MT/BT CB.1

Commessa: 092/22

Ciente: 
Sito industriale Toscanella di Dozza

Indice	Autore	Data	Descrizione	Rev	Dettagli
00	L.M.	30/01/2023	EMISSIONE PER PAUR		

CARATTERISTICHE TECNICHE:

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 62271–200 (CEI 17–6)

ESECUZIONE: TENUTA AD ARCO INTERNO IAC–AFL

CONTINUITA' DI SERVIZIO: LSC2A–PM

TENSIONE NOMINALE: 24 kV 50 Hz – TENSIONE DI ESERCIZIO 15 kV 50 Hz

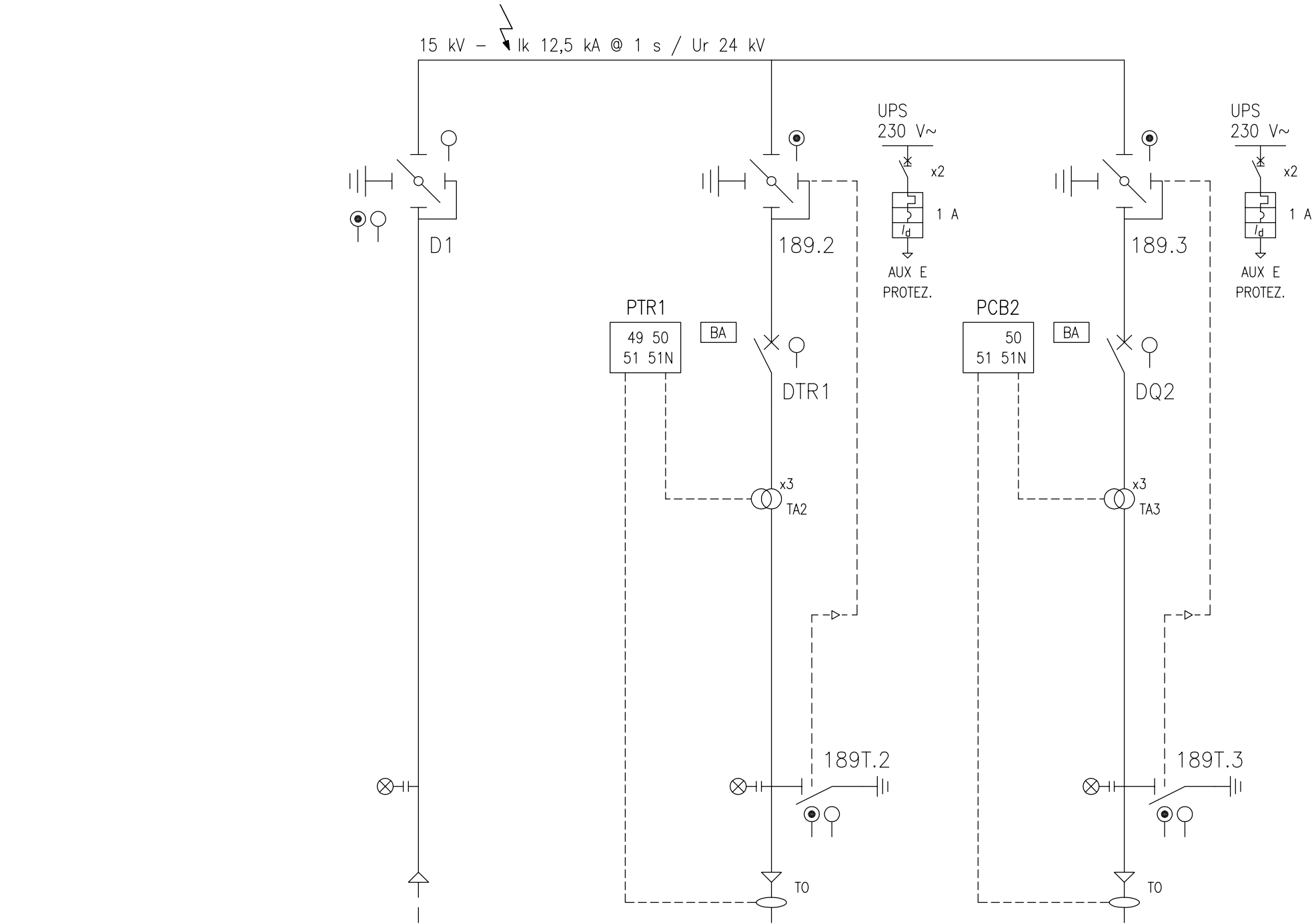
CORRENTE NOMINALE: 630 A

GRADO DI PROTEZIONE: IP3X – A PORTELLE AUSILIARI APERTE IPXXB

CORRENTE DI BREVE DURATA:
NOMINALE AMMISSIBILE: Ik: 12,5 kA @ 1 s

TENUTA IMPULSO ATMOSFERICO: 125 kV

<div><div>STUDIO</div><div>DUE ESSE</div></div> <div><div>STUDIO DUEESSE s.r.l.</div><div>Viale Medullino, 7</div><div>Tel. 0544/400044</div><div>Fax: 0544/400112</div><div>48122 Ravenna</div><div>P.IVA: 01056610395</div></div>	N. elaborato: ELABORATO PD D.4 ALL.02			Scala : /		Progetto: IMPIANTO TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI	Commissa: 092/22	Indice	Autore	Data	Descrizione	Rev	Dettagli
		Disegnato	Controllato	Approvato		Oggetto: PRINCIPALI CARATTERISTICHE SCHEMA QUADRO MT QMT1 CABINA PRINCIPALE MT/BT CB.1	Cliente: <div><div>C.F.G.</div><div>ambiente</div><div>Sito industriale Toscanella di Dozza</div></div>						
	Nome	L.MONTI	E.MEGGIOLARO	S.SALVOTTI									
	Data	30/01/2023											
	Fg : 02	Di : 03						00	L.M.	30/01/2023	EMISSIONE PER PAUR		



UTENZA	POSIZIONE DESCRIZIONE	01 ARRIVO DA CABINA CB.0	02 PARTENZA TRASFORMATORE TR1	03 PARTENZA CABINA CB.2		
	POTENZA	2000 kVA	1000 kVA	1000 kVA		
DISPOSITIVI	UNITÀ FUNZIONALE	SCHNEIDER SM6 24 kV [IM] LCS2A 630 A	SCHNEIDER SM6 24 kV [DM1-A] LCS2A 630 A / 25 kA	SCHNEIDER SM6 24 kV [DM1-A] LCS2A 630 A / 25 kA		
	PROTEZIONI / MISURE	-	SCHNEIDER SEPAM T20	SCHNEIDER SEPAM S20		
N O T E		-	-	-		

<div><div>STUDIO</div><div>DUE ESSE</div></div> <div><div>STUDIO DUEESSE s.r.l.</div><div>Viale Medullino, 7</div><div>Tel. 0544/400044</div><div>Fax: 0544/400112</div><div>45122 Ravenna</div><div>P.IVA: 01056610395</div></div>	N. elaborato: ELABORATO PD D.4 ALL.02 Scala : /			Progetto: IMPIANTO TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI		Commissa: 092/22	Indice	Autore	Data	Descrizione	Rev Dettagli
	Disegnato	Controllato	Approvato	Oggetto: UNIFILARE DI POTENZA SCHEMA QUADRO MT QMT1 CABINA PRINCIPALE MT/BT CB.1		<div>C.F.C.</div> <div>ambiente</div> <div>Sito industriale Toscanella di Dozza</div>					
	Nome	L.MONTI	E.MEGGIOLARO								
	Data	30/01/2023									
Fg : 03 Di : 03							00	L.M.	30/01/2023	EMISSIONE PER PAUR	