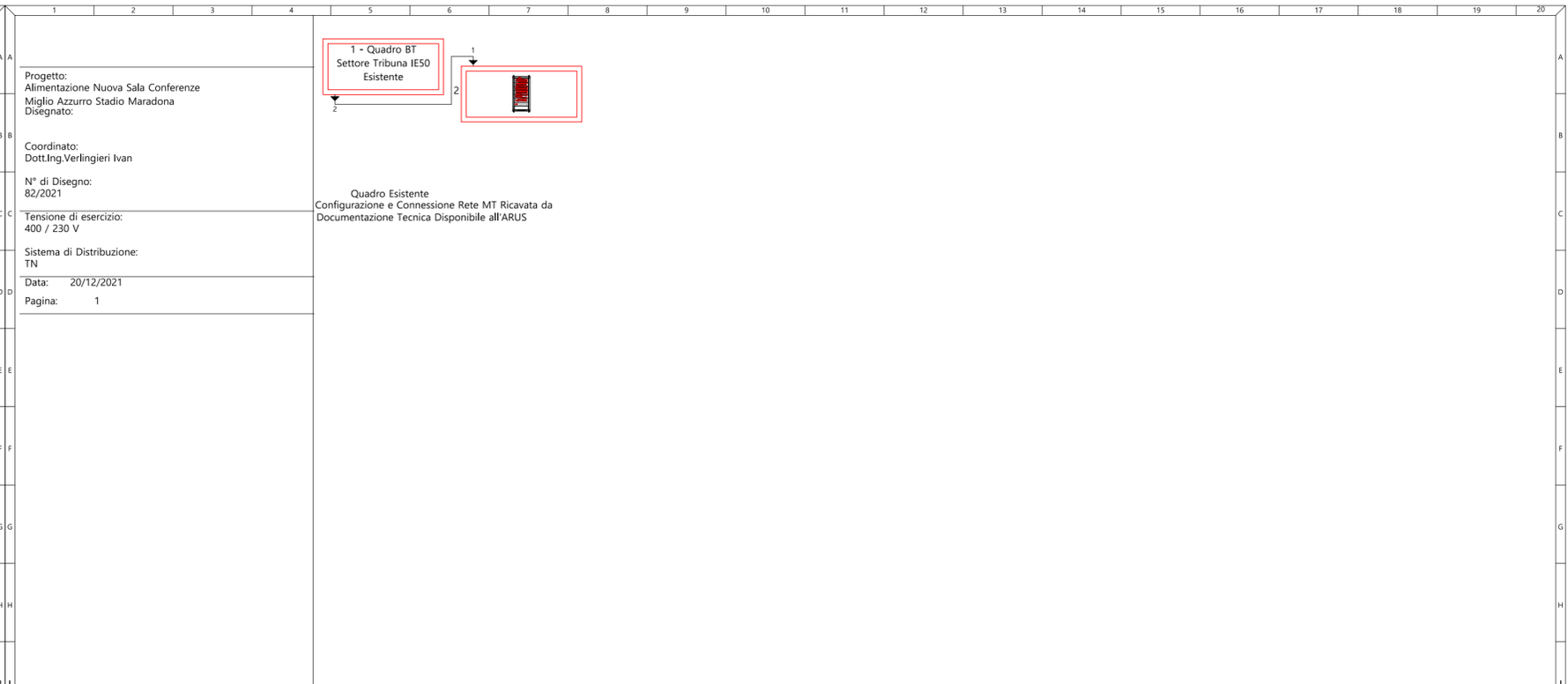


Descrizione	Quadro BT Settore Distinti IE30 Esistente	Quadro QE01 Spogliatoi IE52 Esistente	Quadro Q2 Miglio Azzurro MIX/Tunnel/Pullman	Quadro Q3 Sala Stampa
Alimentazione - Potenza totale	98,300 kW	98,300 kW	98,300 kW	46,300 kW
Alimentazione - Ku / Kc	0,38 / 1,00	0,38 / 1,00	0,38 / 1,00	0,49 / 1,00
Alimentazione - Potenza effettiva	37,016 kW	37,016 kW	37,016 kW	22,900 kW
Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	185,0	50,0	25,0	16,0
Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	95,0	50,0	16,0	16,0
Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	95,0	25,0	16,0	16,0
Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata [kA]	14,014	8,805	3,358	2,182
Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	66,91	66,91	66,91	37,49
Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	58,21	58,21	58,21	35,56
Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	53,54	53,54	53,54	37,49
Alimentazione - Corrente Fase N [A]	11,75	11,75	11,75	1,93
Calcolo del potere di interruzione	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu	Icn / Icu
Pdi degli apparecchi modulari secondo la norma	CEI EN 60947-2	CEI EN 60947-2	CEI EN 60898	CEI EN 60898
Note				



Descrizione	Quadro BT Settore Tribuna IE50 Esistente	Quadro Q1 Sala Conferenze
Alimentazione - Potenza totale	81,000 kW	81,000 kW
Alimentazione - Ku / Kc	0,41 / 1,00	0,41 / 1,00
Alimentazione - Potenza effettiva	33,507 kW	33,507 kW
Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	16,0	25,0
Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	16,0	25,0
Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	16,0	25,0
Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata [kA]	13,727	2,485
Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	55,30	55,30
Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	52,59	52,59
Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	53,82	53,82
Alimentazione - Corrente Fase N [A]	2,35	2,35
Calcolo del potere di interruzione	Icn / Icu	Icn / Icu
Pdi degli apparecchi modulari secondo la norma	CEI EN 60947-2	CEI EN 60898
Note		



Riquilificazione del "Miglio Azzurro" e Sala Stampa dello Stadio Diego Armando Maradona Ingresso Via Tansillo, Napoli

Progetto Definitivo Esecutivo (Capo I del D.P.R. 207/2010)

ELABORATO:
D-EL.01 IMPIANTO ELETTRICO - SCHEMA A BLOCCHI

RUP :
Dott. Giovanni Notarnicola

PROGETTISTA :
Arch. Pietro Delle Donne

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
Ing. Ivan Verlingieri

Coordinatore Sicurezza per la progettazione:
Arch. Damiano Peluso

Collaboratori alla progettazione, rendering:
Arch. Angela Martone
Arch. Angelo Gloria



Data: Gennaio 2022 Scala Disegno: 1:25

AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNQUE RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE.