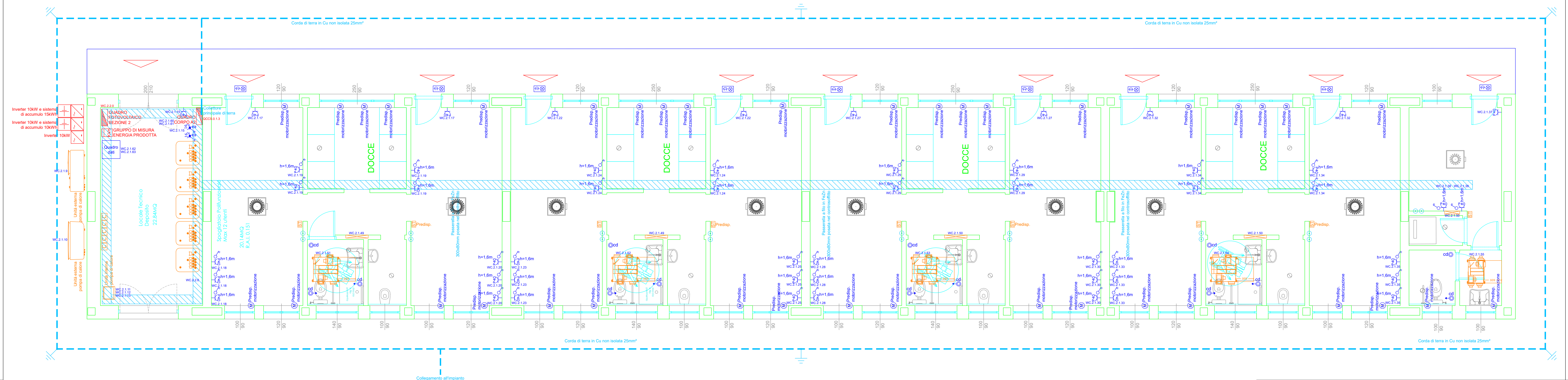


PIANO TERRA - Scala 1:50



LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE
	UNITA' INTERNA POMPA DI CALORE
	VAM
	RADIATORE ELETTRICO
	COLLETTORE RISCALDAMENTO
	SPLIT CONDIZIONAMENTO
	COMANDO VAM
	COMANDO A FILO
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE

LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A
	PRESA UNIVERSALE P40 2P+T 10/16A
	PRESA BLOCCATA 2P+T 16A CON FUSIBILI
	PRESA BLOCCATA 3P+T 16A CON FUSIBILI
	PRESA BLOCCATA 3P+N+T 16A CON FUSIBILI
	PRESA TRASMISSIONE DATI
	MOTORE
	POMPA
	INTERRUTTORE BIPOLARE
	PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA DISABILI
	PULSANTE CHIAMATA DISABILI
	PULSANTE AZZERAMENTO CHIAMATA DISABILI
	PANNELLO OTTICOACUSTICO
	PANNELLO FOTOVOLTAICO 505W CLASSE 1
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	INDICAZIONE DEL CIRCUITO DI DERIVAZIONE DAL QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA (vedere schemi quadri elettrici)

LEGENDA DISTRIBUZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO DI MISURA
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	SISTEMA DI ACCUMULO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	PULSANTE DI SGANCIO
	PASSERELLA A FILO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
	COLLETTORE DI TERRA
	CORDA DI TERRA IN Cu NON ISOLATA 25mm²
	DISPENSORE VERTICALE DI TERRA IN FeZn L=1,5m
	POZZETTO ISPEZIONABILE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON NODO EQUIPOTENZIALE
	SUBNODO
	NUMERO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE (ETICHETTATO SULL'UTILIZZATORE CHE NEL COLLETTORE DEL NODO)
	SALITA/CALATA CONDUTTURA
	INDICAZIONE DEL CIRCUITO DI DERIVAZIONE DAL QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA (vedere schemi quadri elettrici)

COMUNE DI BOVISIO MASCIAGO
Provincia di Monza e della Brianza

APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI IN VIA EUROPA
RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
CUP: D98I21000160001 - CIG: 969096193E

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
NEXT GENERATION EU
Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 5: Coesione e inclusione
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

IMPIANTO ELETTRICO

Codice versione							SCALA	DATA	
LG	ID	PR	ELABORATO	AGG	TITOLO ELABORATO				
BOV	CSFG	EXE	IE	012	01	EDIFICIO A2 - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E ALIMENTAZIONE IMPIANTI TERMICI	150	01-12-2023	
AGG							DATA		
00							PRIMA EMISSIONE		01-12-2023
01							AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI ISPEZIONE		01-02-2024

APPALTATORE

ARCO LAVORI SOC. COOP. CONS.

PROGETTISTA:

AEGIS SRL Cantarelli & Partners
Via Rodi 62 - 25124 Brescia
COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Nicola Cantarelli
PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Nicola Cantarelli
PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Stefano Torrella
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
Ing. Marco Cristini
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Cristini
PROGETTO ANTINCENDIO
Ing. Marco Cristini
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Eugenio Saggiocca

IMPRESA ESECUTRICE

DAMIANI Costruzioni Srl