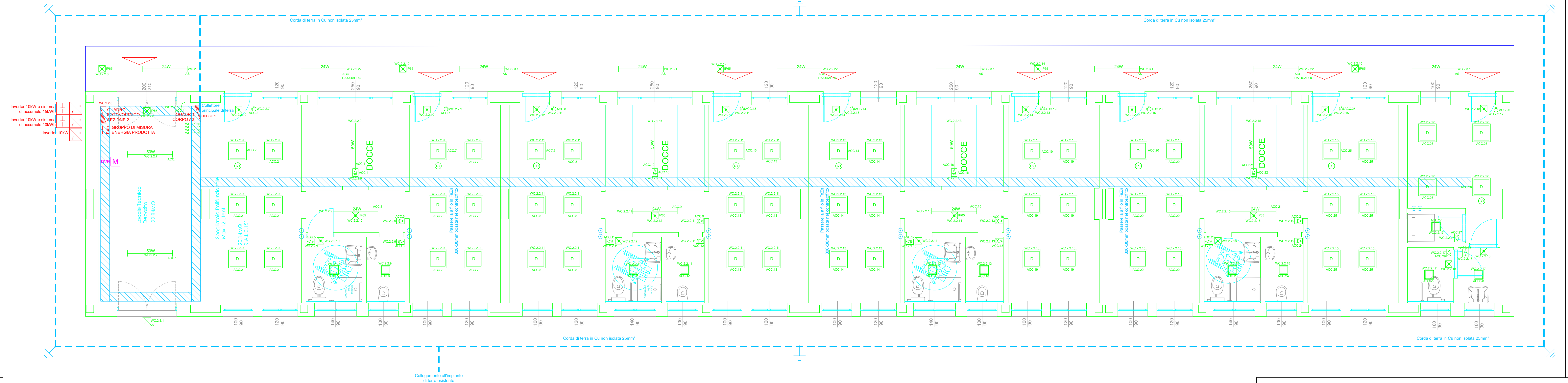


PIANO TERRA - Scala 1:50



LEGENDA VIDEOSORVEGLIANZA

Simbolo	Descrizione
M	Monitor LED 22" tipo Comelit MMOND22A (rif. computo NP IE20)
IP	Videoregistratore di rete NVR 32 canali IP tipo Comelit NPNVRO32A12NBSL (rif. computo NP IE20)
IPMS	Completo di switch di rete a porte PoE tipo Comelit IPSWPOBN100A (rif. computo NP IE21)

LEGENDA ILLUMINAZIONE

Simbolo	Descrizione
X	Punto luce a soffitto
X	Punto luce a parete a LED da esterno 10W - 3000K - 730mm Tipo Disano 1558 Brick luce diretta cod. 420622-68 (rif. computo NP IE08)
24W	Apparecchio a LED di tipo 'stagna' 24W - 4000K - 5830mm Tipo Disano 927 Echo monolampada LED Energy Saving cod. 164702-00 (rif. computo NP IE04)
50W	Apparecchio a LED di tipo 'stagna' 50W - 4000K - 7671mm Tipo Disano 927 Echo bilampada LED Energy Saving cod. 164705-00 (rif. computo NP IE05)
	Apparecchio a LED da incasso nel controsoffitto 33W - 4000K - 3318mm versione DALI Tipo Disano 840 LED Panel cod. 150208-00 (rif. computo NP IE02)
D	Apparecchio a LED da incasso nel controsoffitto 33W - 4000K - 3318mm versione DALI Tipo Disano 840 LED Panel cod. 150208-00 (rif. computo NP IE03)
	Apparecchio a LED da incasso nel controsoffitto 17W - 4000K - 1712mm Tipo Fornova Eco Lux 02 DIP SWITCH cod. 22175710-00 (rif. computo NP IE01)
	Proiettore da esterno
X	Apparecchio arredo urbano a LED posato su palo 24W - 4000K - 3200mm Tipo Disano 3350 Garofa 1 rotondo cod.330510-00 (rif. computo NP IE09)
X	Apparecchio di illuminazione di sicurezza 250mm SE 1h - IP65 tipo Schneider OVA44112 (rif. computo NP IE06)
XIP65	Apparecchio di illuminazione di sicurezza 250mm SE 1h - IP65 tipo Schneider OVA44113 (rif. computo NP IE07)
	Interruttore unipolare
	Pulsante
	Punto di alimentazione
	Sensore di presenza
	Sensore di luminosità gestione DALI
WC.x.x.x	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 in PZn
	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 sia sull'utilizzatore che nel collettore del nodo)
	Salita/calata conduttura
WC.x.x.x	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: D98121000160001 - 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	013	01	EDIFICIO A2 - ILLUMINAZIONE E IMPIANTI SPECIALI		150
Emissione							DATA	
AGG	DESCRIZIONE							
00	PRIMA EMISSIONE						01-12-2023	
01	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI ISPEZIONE						01-02-2024	

APPALTATORE



ARCO LAVORI SOC. COOP. CONS.

IMPRESA ESECUTRICE



DAMIANI Costruzioni Srl

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