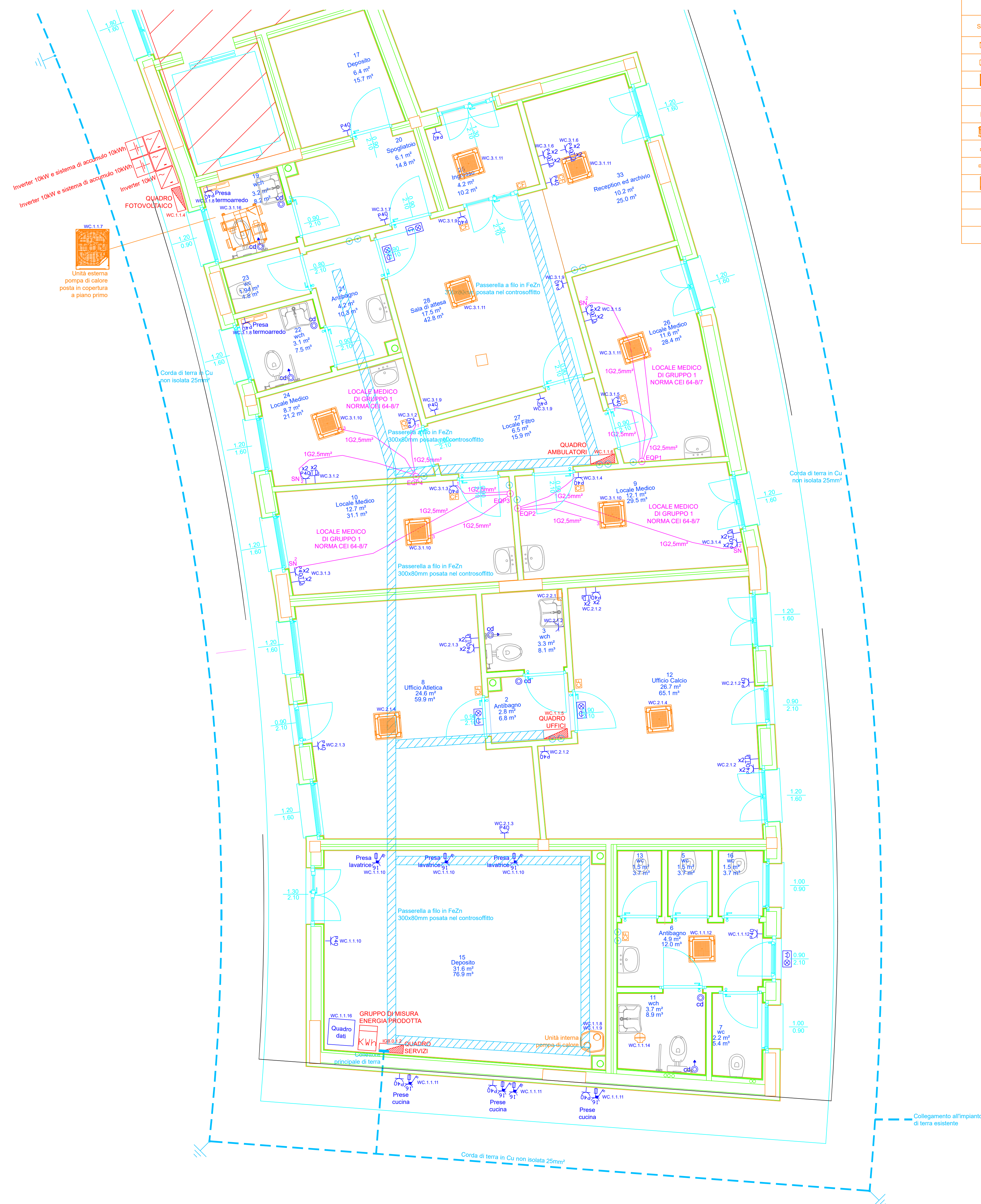


PIANO TERRA - Scala 1:50

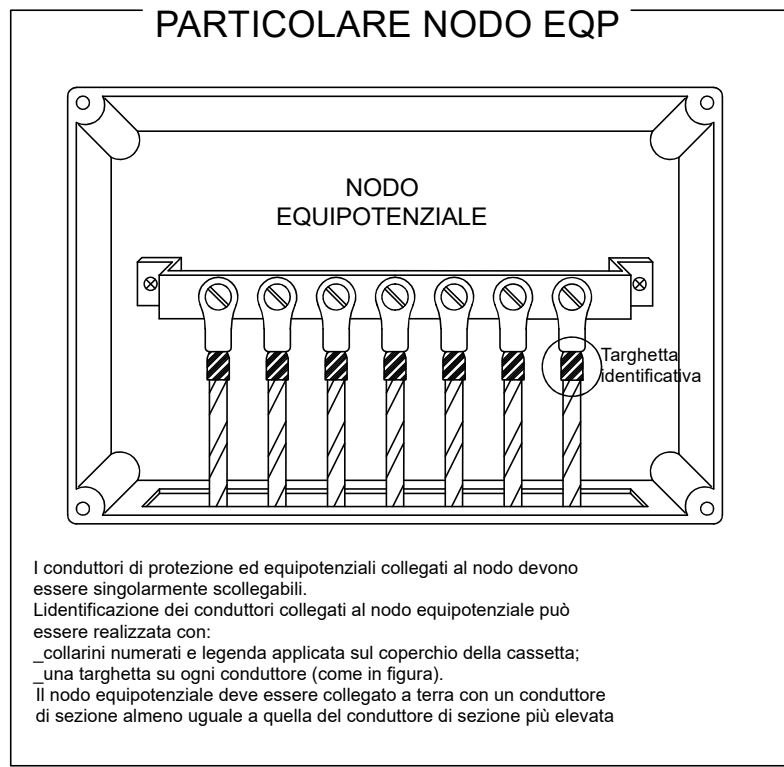
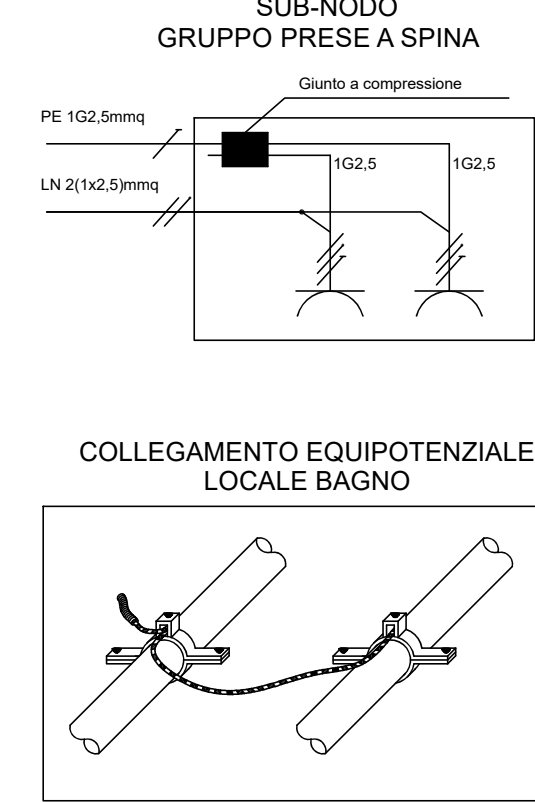
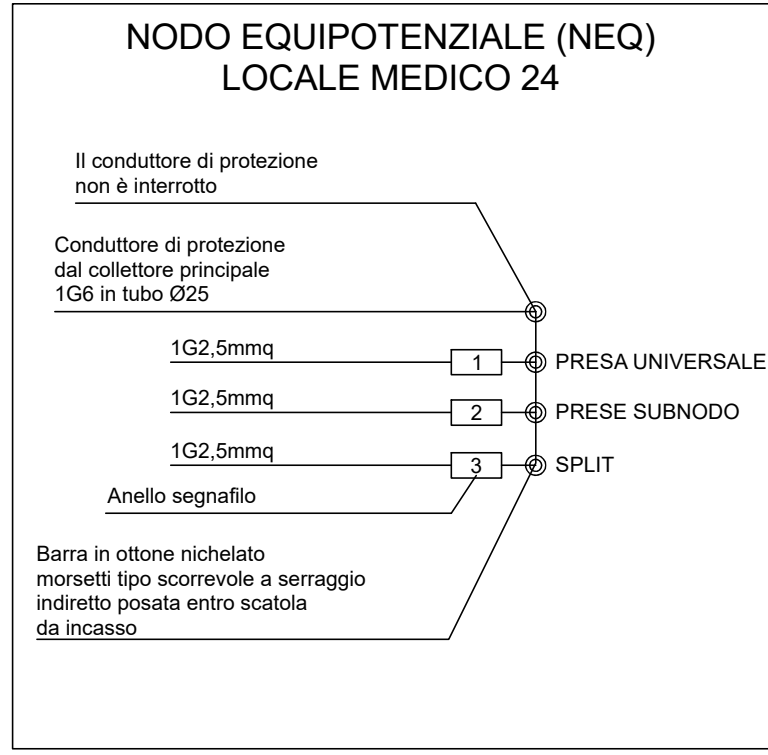
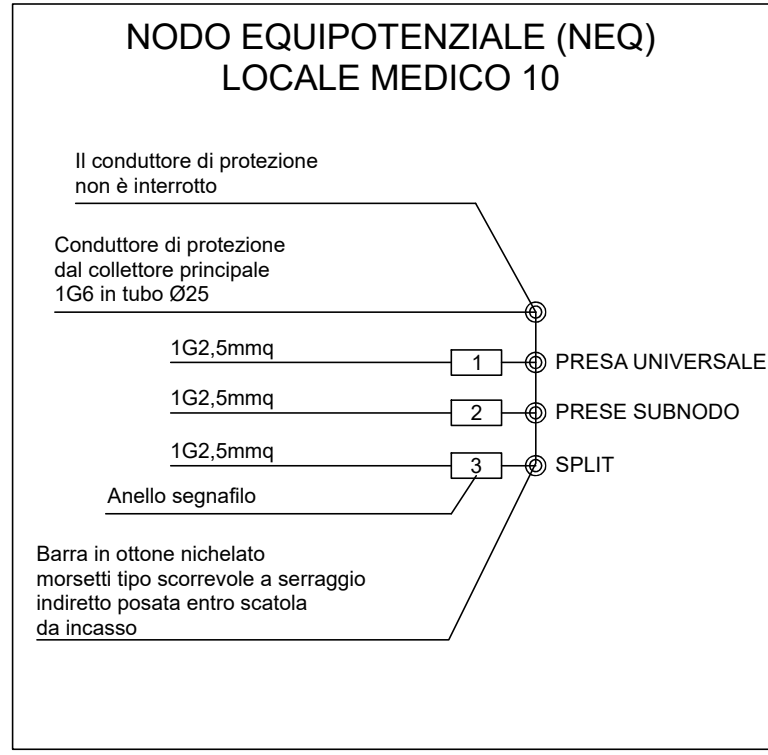
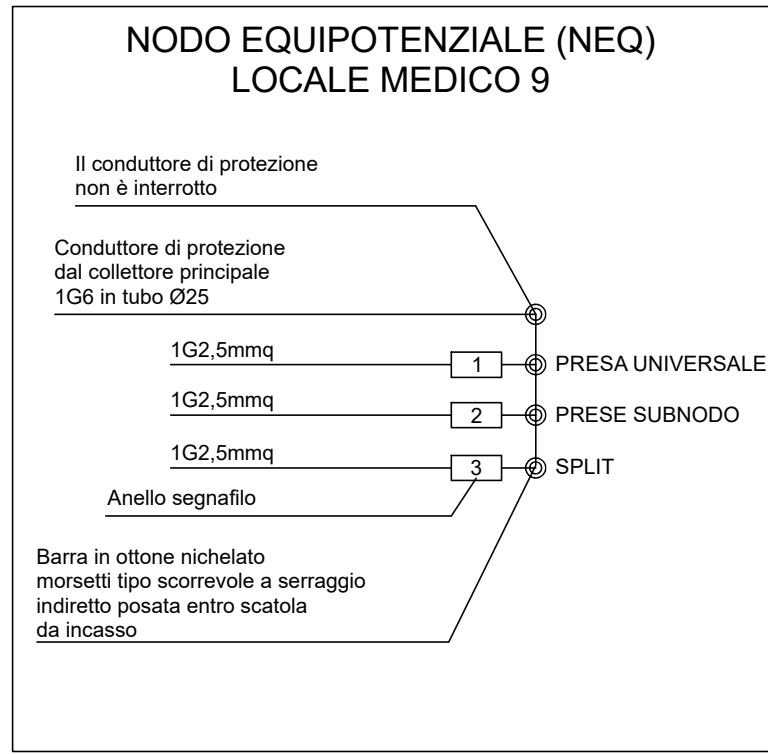
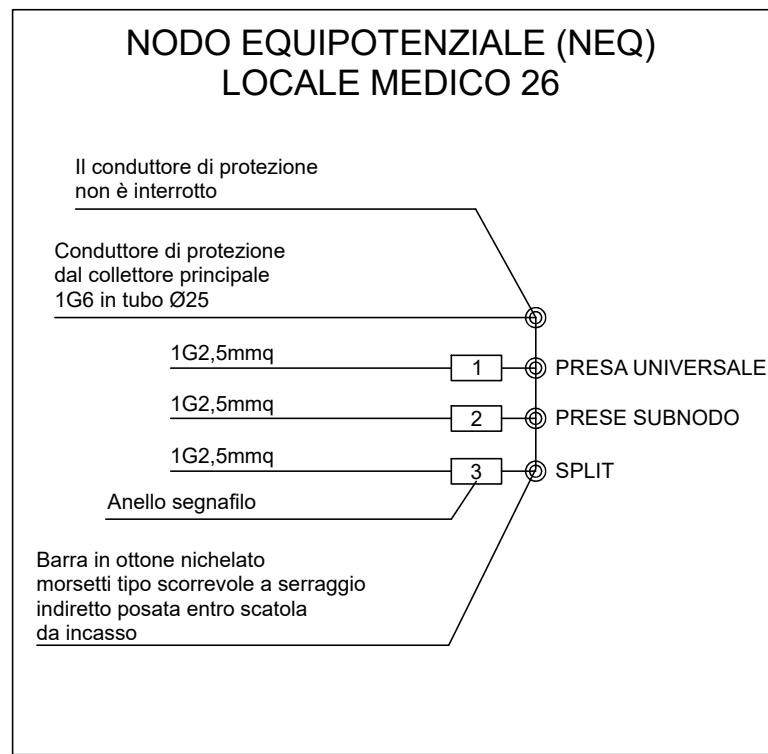


LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE
	UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE
	UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE
	UNITA' INTERNA POMPA DI CALORE
	UNITA' INTERNA POMPA DI CALORE
	VAM
	RADIATORE ELETTRICO
	COLLETTORE RISCALDAMENTO
	SPLIT CONDIZIONAMENTO
	COMANDO VAM
	COMANDO A FILO
	SONDA 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 TRANTO CHIAMATA DISABILI
	PULSANTE CHIAMATA DISABILI
	PULSANTE AZZERAMENTO CHIAMATA DISABILI
	PANNELLO OTTICOACUSTICO
	PANNELLO FOTOVOLTAICO 500W CLASSE I
	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
	SURINODO
	NUMERO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE (ETICHETTARE SUI COLLEGAMENTI CHE NEL COLLETTORE DEL NODO)
	SALITA/CALATA CONDUTTORA
	INDICAZIONE DEL CIRCUITO DI DERIVAZIONE DAL QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA (vedere schemi quadri elettrici)

NOTA 1: non sono previsti collegamenti equipotenziali per i serramenti in quanto sono di materiale plastico (PVC);  
NOTA 2: non sono previsti collegamenti equipotenziali per le tubazioni idrauliche in quanto sono di tipo multistrato.



**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: D8821000160001 - CIG: 989096193E

**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 cliente:		ID		PR		AGG		TITOLO ELABORATO		SCALA		DATA	
BOV	CSFG	EXE	IE	008	01			EDIFICIO A - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E ALIMENTAZIONE IMPIANTI TERMICI		1/50		01-10-2023	

Data:		AGG		DESCRIZIONE		DATA	
00				PRIMA EMISSIONE		01-10-2023	
01				AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI ISPEZIONE		01-10-2024	

**APPALTATORE**

**ARCO LAVORI**  
AR.CO LAVORI SOC. COOP. CONS.

**IMPRESA ESECUTRICE**

**DAMIANI COSTRUZIONI**  
DAMIANI Costruzioni Srl

**PROGETTISTA:**

**AEgis Srl** Cantarelli & Partners  
Via Rodi 61 - 25124 Brescia

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO ARCHITETTONICO  
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO STRUTTURALE  
Ing. Stefano Tortella

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI  
Ing. Marco Cioni

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
Ing. Marco Cioni

PROGETTO ANTINCENDIO  
Ing. Marco Cioni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Eugenio Salvatici