

The image is a detailed architectural floor plan of a building, likely a school or institutional facility. It shows a long, narrow layout with multiple rooms, corridors, and service areas. The plan is divided into sections by vertical lines, and a scale bar is visible at the bottom left.

Key areas and labels include:

- Deposito** (Storage): Located at the far left, with a capacity of 13.90 m³.
- Spogliatoio** (Changing room): Multiple instances throughout the plan, with capacities ranging from 20 to 40 users.
- Anticorrido** (Anticorridor): A central corridor area with a capacity of 4.33 m³.
- Doccia** (Shower): Located in the center-right, with a capacity of 8.32 m³.
- Paseggiata** (Walkway): A long, narrow area on the right side, with a capacity of 4.33 m³.
- Spogliatoio** (Changing room): Multiple instances throughout the plan, with capacities ranging from 20 to 40 users.
- Anticorrido** (Anticorridor): A central corridor area with a capacity of 4.33 m³.
- Doccia** (Shower): Located in the center-right, with a capacity of 8.32 m³.
- Paseggiata** (Walkway): A long, narrow area on the right side, with a capacity of 4.33 m³.

Technical specifications for ventilation and air conditioning systems are provided for various rooms, including flow rates (e.g., "Max 20 litri/h", "R.A. 0.19") and pressure levels (e.g., "P.A. 0.19", "R.A. 0.19").

**NODO EQUIPOTENZIALE (NEQ) LOCALE MEDICO**

Il conduttore di protezione non è interrotto

Conduttore di protezione del sistema principale 100A 500V

10/2 5mm²

10/2 5mm²

10/2 5mm²

10/2 5mm²

Anello sigillato

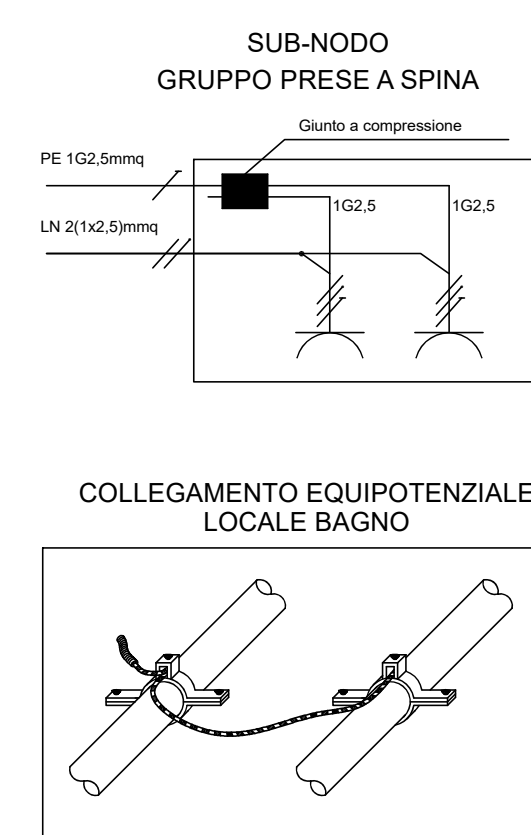
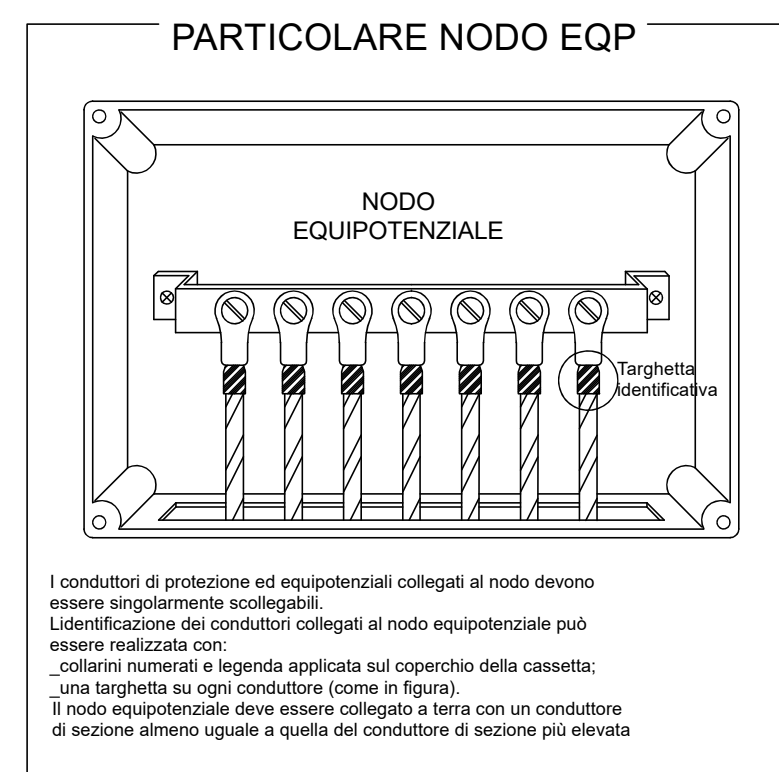
Basta in ottone nichelato  
morsetti tipo a serravite a serraggio  
indotto: posata entro scatola  
di plastica

PRESE SUBINCUDO






PRESA UNIVERSALE

PRESA UNIVERSALE

PRESA BIPASSO



LEGENDA F.M.	
Simbolo	Descrizione
	PRESA BIFASIO 3P+T 10/16A
	PRESA UNIFASIO PHO 2P+T 10/16A
	PRESA BLOCCATA 2P+T 16A CON FUSIBILI
	PRESA BLOCCATA 2P+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 I
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	CONDIZIONE DEL CIRCUITO DI DERIVAZIONE DAL QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA ULTIMO schema quasi finito

LEGENDA DISTRIBUZIONE	
Simbolo	Descrizione
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO DI MISURA
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	SISTEMA DI ACCUMULO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	PUNTO DI SGANCIO
	PASSERELLA A FILO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE
	COLLETTORE DI TERRA
	CORRIDA DI TERRA CON NON ISOLATA 25mm <sup>2</sup>
	DISTRIBUZIONE VERTICALE DI TERRA IN FALDA 1m x 1,5m
	POZZETTO ISPEZIONABILE
	COLLETTAMENTO EQUIPOTENZIALE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON NODO EQUIPOTENZIALE
	NUMERO
	SUBORDO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE (ESISTENTE DA SVALUTAZIONE) CHE NON COLLEGARE IL NODO
	SAUT/ALTA TENSIONE
	CONDUZIONE DEL CIRCUITO DI DERIVAZIONE DAL QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA Sottore sistema quindi niente

COMUNE DI BOVISIO MASCIAGO  
Provincia di Monza e della Brianza

## APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORDINI IN VIA EUROPA RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: D9821000160001 - CIG: 960961956

FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA  
NEXT GENERATION EU

Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 5 Crescita e inclusione

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volte a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

### IMPIANTO ELETTRICO

LG	ID	PR	ELABORATO	AGS	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA
BOV	CFGF	EXE	H	010	01	EDIFICIO A1 - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E ALIMENTAZIONE IMPIANTI TECNICI	1:50 (01-2023)
		AGS	ES				DATA
		00	PRIMA EMISSIONE				01-2023
		01	ASSEGNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO INTERNO DI SPECIAZIONE				01-2024

APPALTATORE

PROGETTISTA:

AEGIS SRL Cantarelli & Partners  
Via Rinaldi 41 - 35124 Brescia

COORDINATORE TECNICO  
COORDINATORE DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE  
AGS: Nicola Cantarelli  
PROGETTO AGRIQUOTIZIONE  
AGS: Stefano Tosiola  
PROGETTO INFRASTRUTTURE  
AGS: Nicola Cantarelli  
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI  
AGS: Marco Cristofari  
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
AGS: Marco Cristofari  
PROGETTO IMPIANTO RISCALDAMENTO  
AGS: Marco Cristofari

IMPRESA ESECUTRICE

DAMIANI Costruzioni Srl

COORDINATORE DELLA SALUTE IN FASE DI  
PROGETTAZIONE AGS: Gennaro Salsola