[illegible]

NB: LE PRESENTI PLANIMETRIE NON SONO DA RITENERSI VALIDE AI FINI ARCHITETTONICI.

**Nuovo complesso Polifunzionale
nel Campus di Bizzozero a Varese
CUP J35E20000760001**

RETRICE: Prof.ssa Maria Pierro

RETRICE: Prof.ssa Maria Pierro

RUP: Arch. Annamaria Ferretti

DIRETTORE GENERALE: Dott. Federico Raccanelli

RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:

Progetto Architettonico:

Arch. Maurizio Pavani, Arch. Fabiana Aneghini; Arch. Tommaso Cesaro,
Arch. Cristina Vacros, Arch. Michela Pucciariello, Arch. Francesco Maria Rossi

Progetto opere strutturali:
Ing. Mauro D'Amico, Ing. Danilo Mammi

Progetto impianti meccanici:

Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti elettrici e speciali:
Ing. Alessandro Sanna

Prevenzione incendi:
Ing. Alessandro Sanna

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:

Ing. Alessandro Sanna

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della L. 447/95:
Ing. Lavinia Calcinotto

Stime, computer e valve engineering:

Geom. Andrea Elmi

Geologia:
Dott. Geol. Alberto Caprara

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Ing. Eleonora Sabina

Team BIM:

BIM Manager certificato ICMQ: Arch. Arturo Angelietta
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico:
Arch. Massimo D'Amico

Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO:

IMPIANTI ELETTRICI
Impianto di forza motrice piano terra complesso

Impianto di forza motrice piano terra complessiva

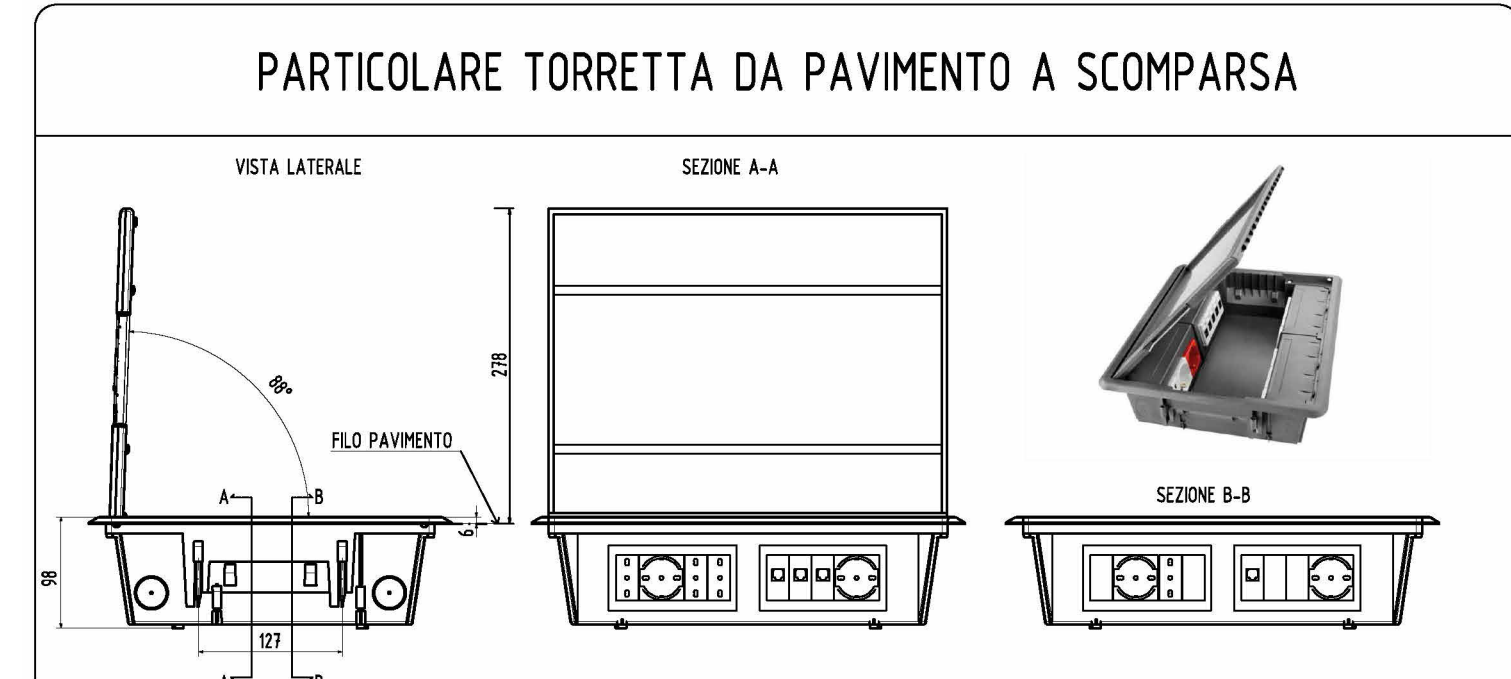
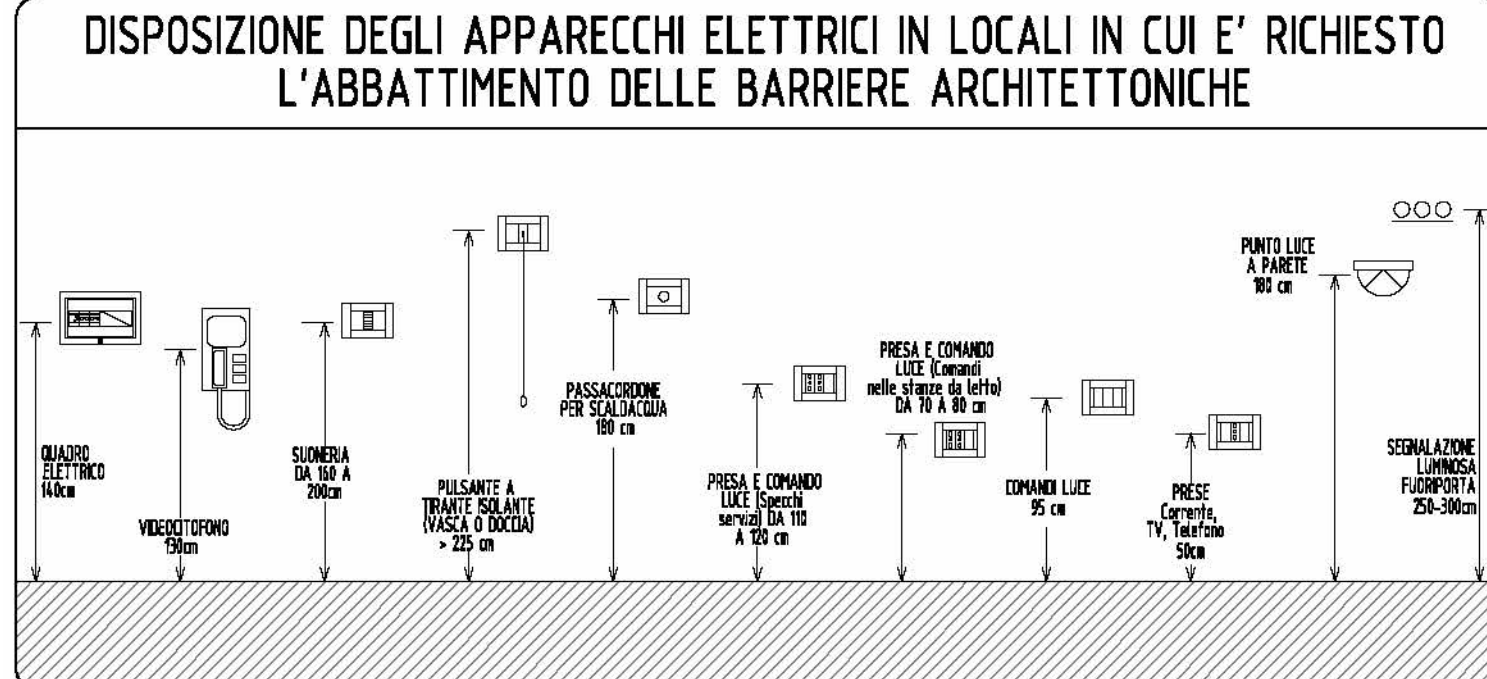
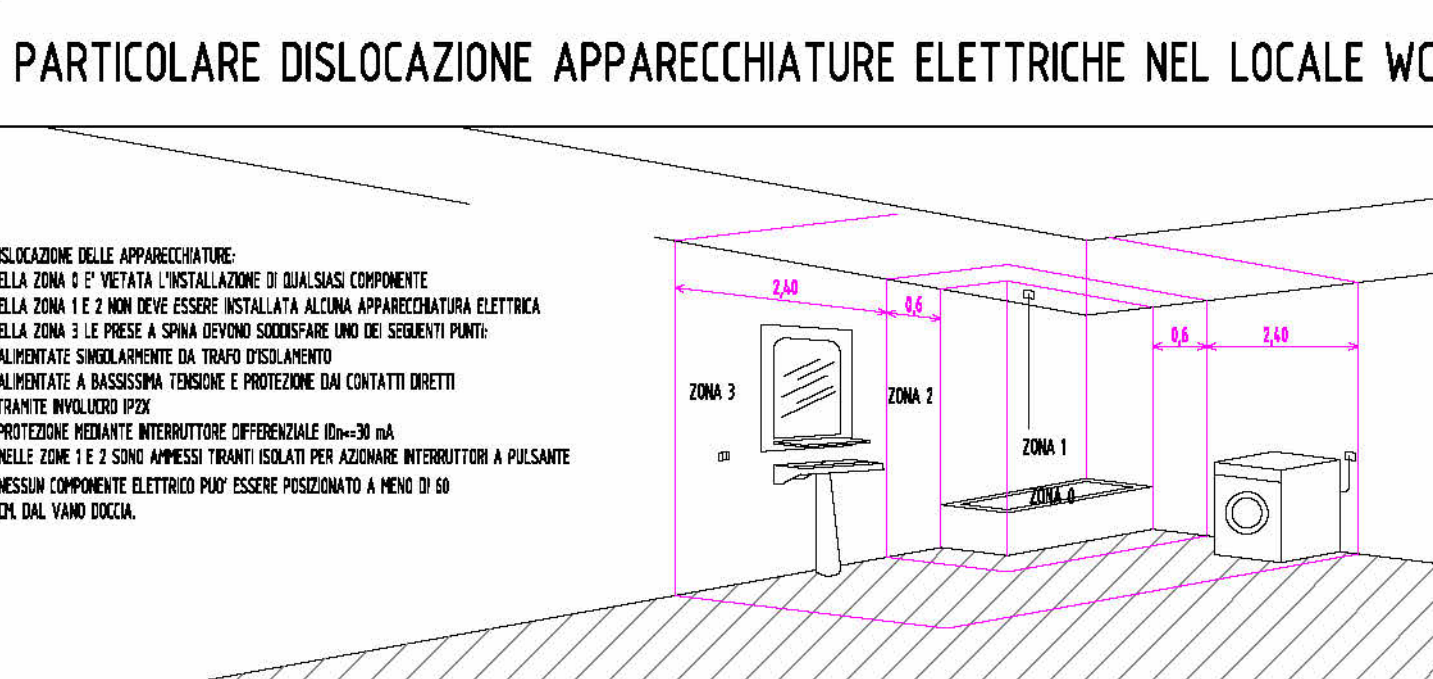
INSU23003 233-EE-0

ood. commessa	num. elaborato		
DATA:	01/03/2025	REDATTO:	BM

DATA:	01/03/2023	REDAZIONE:	SM
SCALA:		VERIFICATO:	MP
DEVISIONE:	00	APPROVATO:	MP

REVISIONE: 00 APPROVATO: MP

Percorso file



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI DISPOSITIVI ELETTRICI		
SIMBOLI GRAFICI	MISURI	DESCRIZIONE ELEMENTO TECNICO
	6.12.0101	Cablamento diretto
	6.12.0104	Predisposizione punto standardizzazione elettrica
	6.13.04.01	Punte presa composta 1+1 Presa Biadente 10/16 e A da 1 Presa Unif. 10/16/A in scatola prefabbriti incassate su supporto in resina epossidica di colore grigio in tenonipointe appartenente alla serie cilia da viti da sottoporre alla Comtesta (H = 30mm) (PFA)
	6.13.04.02	Punte presa composta 1+1 Presa Biadente 10/16 e A da 1 Presa Unif. 10/16/A in scatola prefabbriti a vite (PS) su supporto in resina epossidica di colore grigio in tenonipointe appartenente alla serie cilia a vite da sottoporre alla Comtesta (H = 30mm) (PFA)
	6.13.04.03	Punte presa Unif. 10/16/A, caviatura di terra centrale e laterali installata in scatola prefabbriti incassata su supporto in resina epossidica di colore grigio in tenonipointe appartenente alla serie cilia da viti da sottoporre alla Comtesta (H = 30mm) (PFA)
	6.13.04.07	Punte presa supporto 1+1 Presa Unif. 10/16/A interconnetta con interruzione ibrida in scatola prefabbriti massicci su supporto in resina epossidica di colore grigio in tenonipointe appartenente alla serie cilia da viti da sottoporre alla Comtesta (H = 30mm) (PFA) da definire con la Direzione locale
	6.13.04.10	Terrile di partenza a scomparsa completa di due prese biadenti 10/16A - sparse una P30 (Biadente-Schuko) e una P30 (Unif. 10/16/A) - sparse Unif. 10/16/A
	6.13.04.11	Terrile di partenza a scomparsa. Punte di uscita degli impianti a parete e raccordo per costituzione/partenza di calotte. Consolle in formica con arredo
	6.13.04.12	Presa Iliocata con fusibili 3P+N 16A PS5
	6.13.04.13	Presa Iliocata con fusibili 3P+N 16A PS5
	6.13.04.15	Gruppo presa parziale lavoro composta da 2 Prese Bi 10/16A - 2 Prese Unif. P30 (Biadente-Schuko) + 3 Prese Unif. P30 (Unif. 10/16/A)
	6.13.04.16	Terrile di partenza a scomparsa completa di due prese Unif. P30 (Biadente-Schuko) 10/16A
	6.13.04.18	Canale da tavolo attrezzato con n. 1 presa Unif. 10/16/A per ogni postazione. Canale in formica con arredo
	6.13.04.20	Canale di ricerca auto e monotelegrafica elettrica 2 prese
	6.13.04.30	Potenz. variabile automatico
	6.13.04.93	Predisposizione standard SAL/Scendi doppio in chiusura con interblocco