

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

# RIQUALIFICAZIONE PIAZZA SCARAVILLI

## BOLOGNA

PROPRIETÀ

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
191	J39E19002200006	36435

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. MARA DI NARDO	Ing. LUCA VENTURI

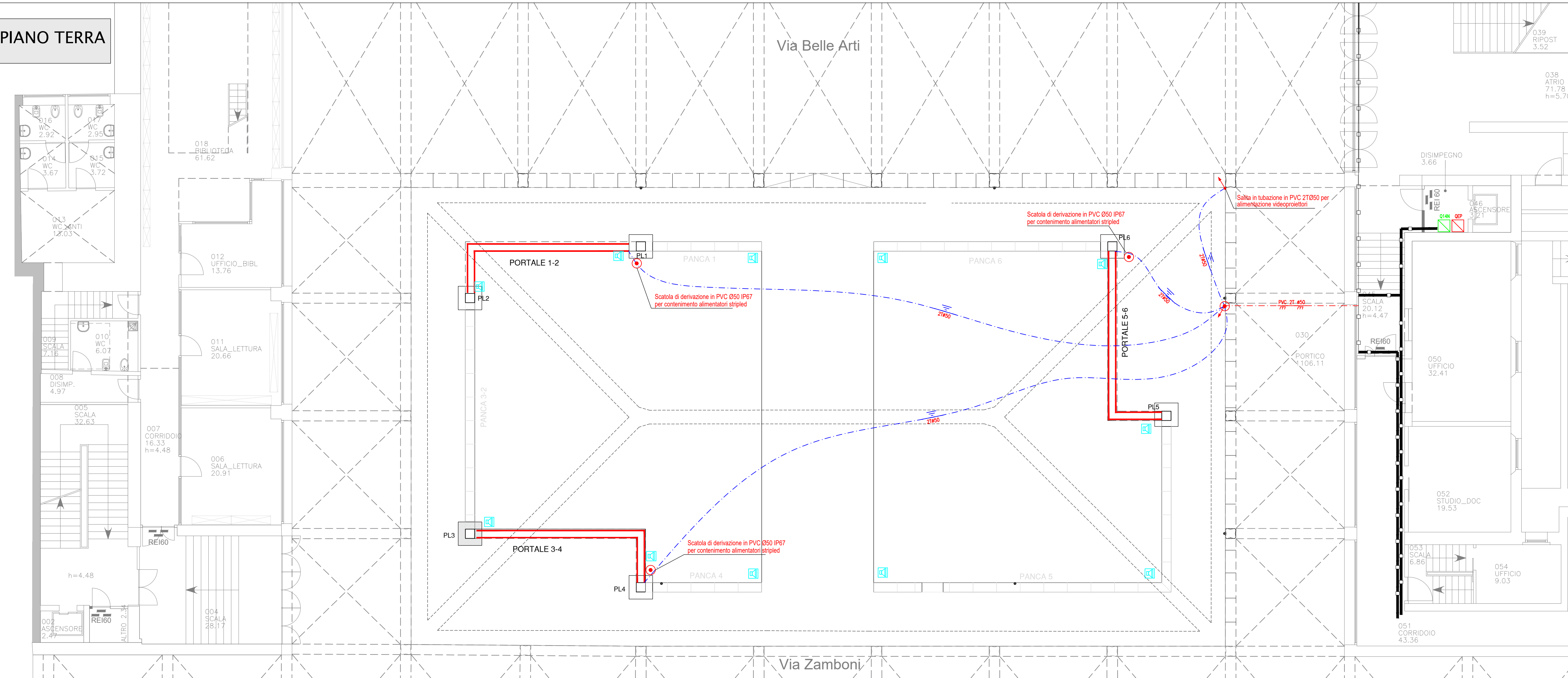
PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO E OPERE STRUTTURALI	Ing. LUCA VENTURI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE	Ing. LUCA VENTURI
COLLABORATORI	Ing. ALBERTO CALLEO Ing. ELENA PUGGIOLI Ing. LUCA METOZZI

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA	SCALA	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
IMPIANTI ELETTRICI ED ASSIMILABILI	1:100	8
	DATA 01/02/2021	TAVOLA N.
	REV. 01	E01

PIANO TERRA

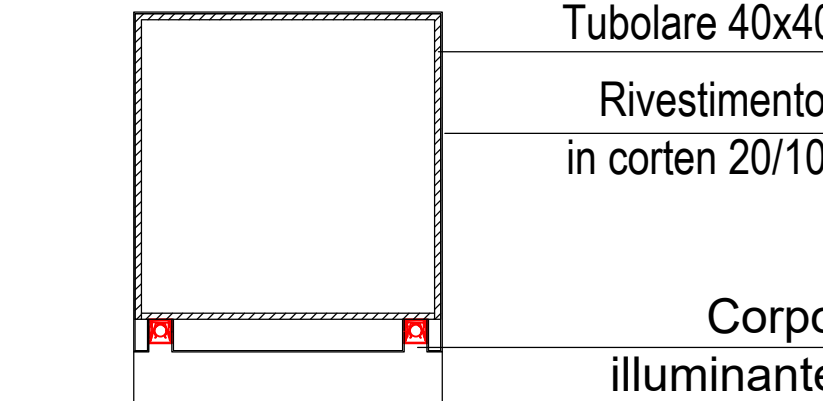


### LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
	NUOVO QUADRO ELETTRICO PIAZZA
	RACK DATI ESISTENTE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC
	CONDUTTURE IN SALITA/DISCESA
	POLIFORA IN PVC POSATA SOTTO IL PAVIMENTO (DIMENSIONI IN PIANTA)
	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC PER POSA A VISTA (DIMENSIONI IN PIANTA)
	CANALE ESISTENTE
	VIDEOPROIETTORE (ALIMENTAZIONE+DATI+HDMI) - POSIZIONE INDICATIVA
	STRIPLED - CORPO ILLUMINANTE LINEARE FLESSIBILE
	DIFFUSORE SONORO 1100W - POSIZIONE INDICATIVA

La posizione dei videoproiettori e dei diffusori audio è puramente indicativa e sarà concordata in corso d'opera con l'impresa esecutrice dell'impianto

### PARTICOLARE ILLUMINAZIONE PORTALE



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

Per ogni tipologia di impianto deve essere prevista almeno una cassetta principale ubicata in prossimità dell'ingresso alla camera, (incassata nella parete e/o da esterno nel controsoffitto ispezionabile):

- FM e illuminazione;
- speciali;
- fonio e trasmissione dati.

Oltre alle cassette principali, ove necessario, dovranno essere previste cassette rompiporta, sempre distinte e separate per ogni tipologia di impianto.

Le tubazioni a servizio delle linee di alimentazione elettrica dovranno essere distinte e separate dalle linee di segnale.

La distribuzione dorsale degli impianti speciali sarà realizzata mediante canalizzazioni dedicate oppure, nel caso di canali portacavi comuni, si segregheranno con setti di separazione.