



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Polo di Milano
Sede Città Studi

Ed 4 a - DIAR

Struttura:
DIAR

Cod. Lav.
378_1_09

Oggetto:

PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi
Edifici vari del Polo di Milano
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO IMP. 4 ED. 4a

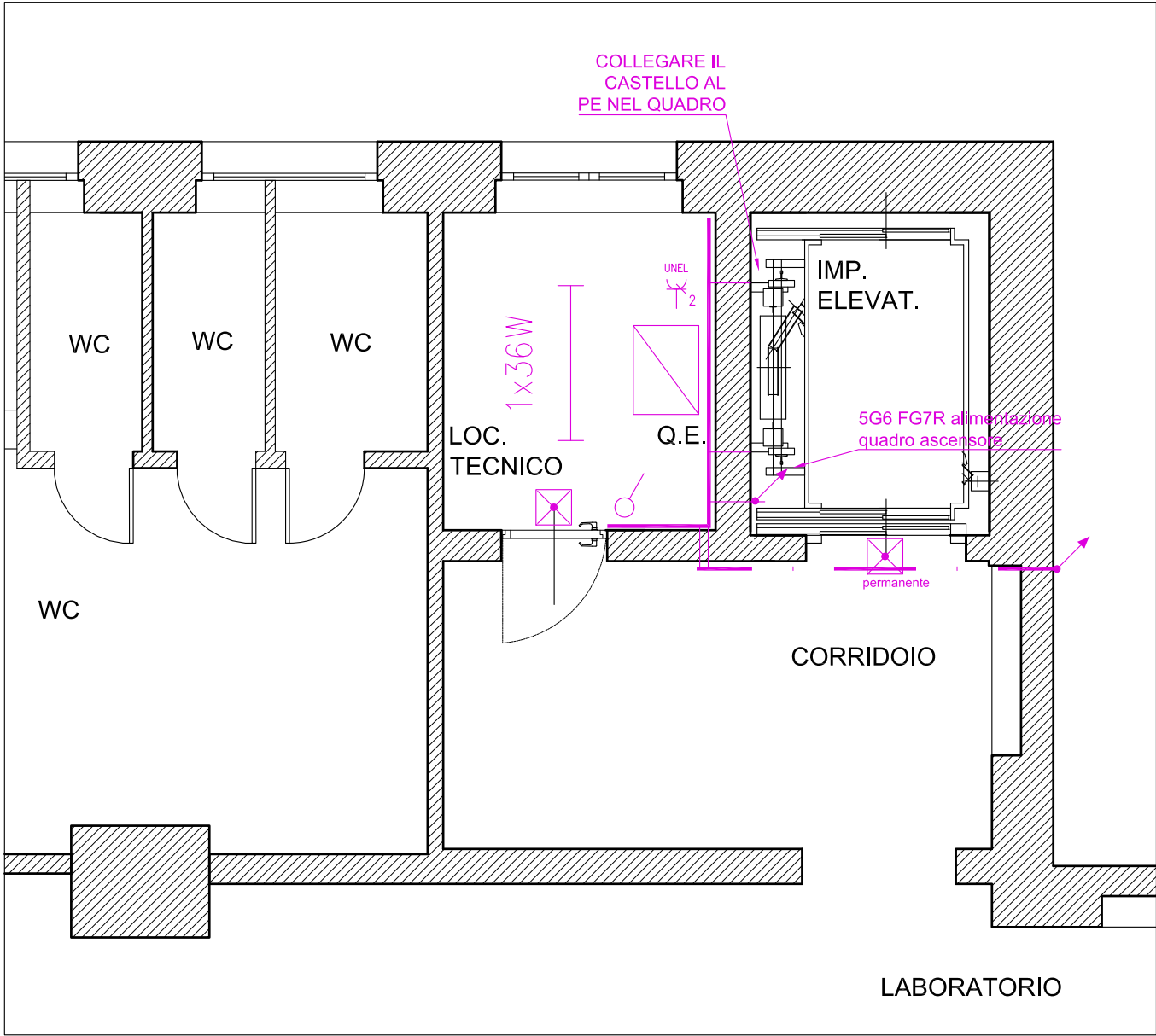
Responsabile del procedimento: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
Responsabile del progetto: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista opere civili: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elevatori: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elettrico: ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola IMPIANTO ELETTRICO	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
-------------------------------------	--

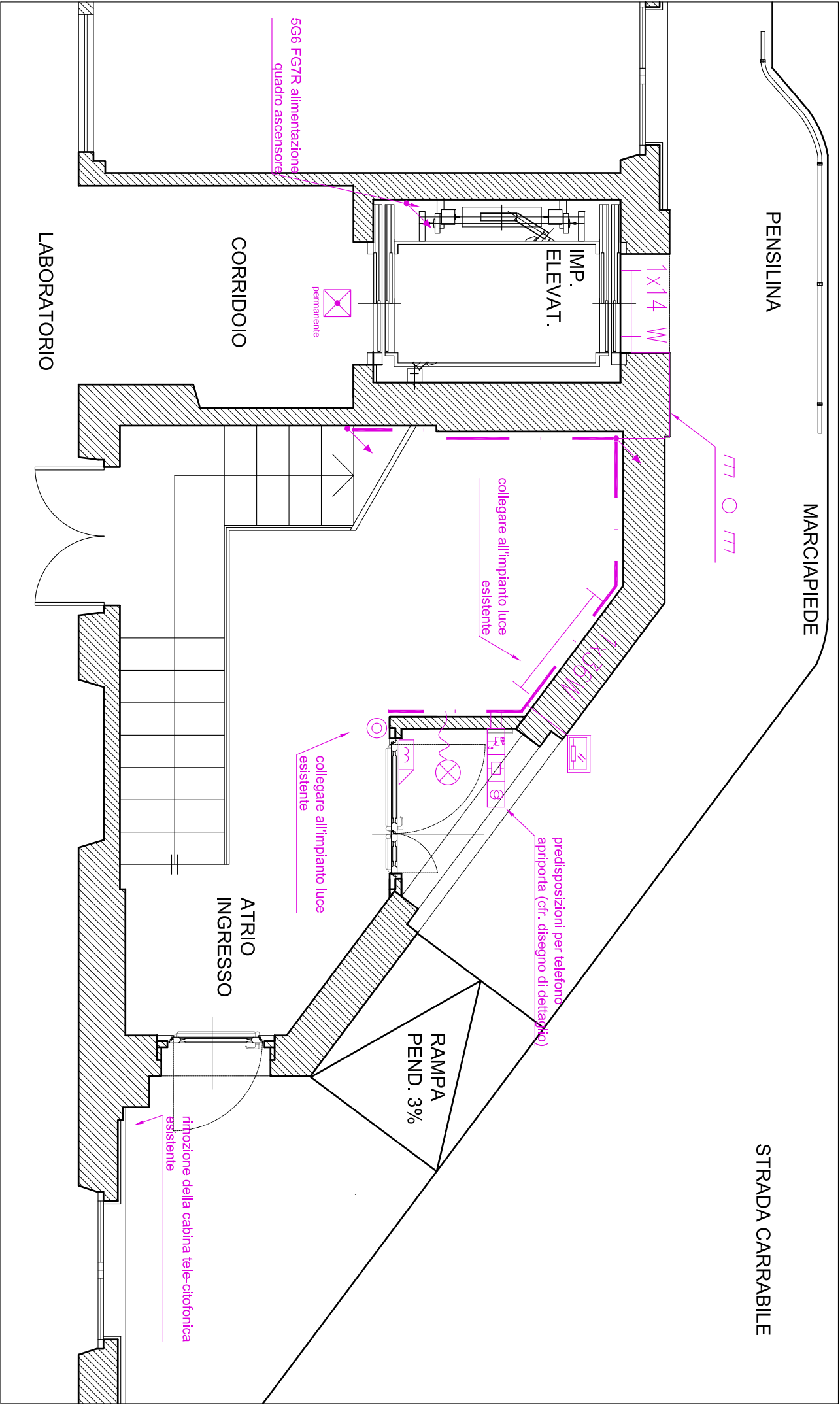
Codice Tavola				SCALA: 1:100	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A4/A3																					
PROGR.				REVISIONE				FASE																			
4		1		I		E		4		1		.		0		/		0		/							
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																		SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.	
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

PROGETTO

PIANO SEMINTERRATO scala 1:50



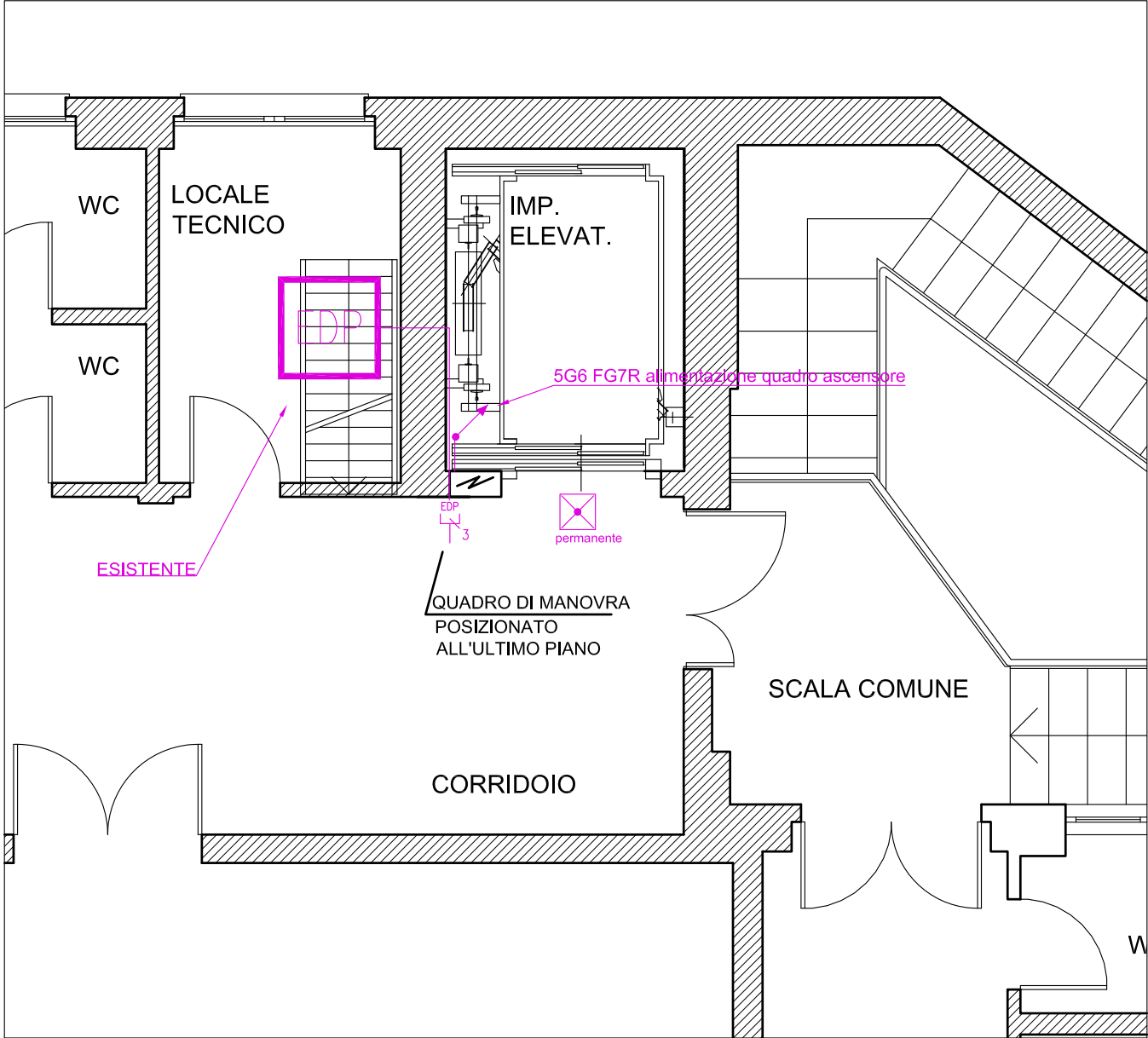
PROGETTO
PIANO TERRA/RIALZATO scala 1:100



	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24W
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X36W
	LAMPADA
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X14W T 16 A INCASSO
	PUNTO TRIPLO CABIAGGIO STRUTTURATO
	CONDUTTURA ASCENDENTE
	TUBO PVC RIGIDO
	TUBO PVC FLESSIBILE
	CANALINA PVC A PARTE DOPPIO SCOMPARTO 200X80
	CANALINA PVC A PARTE DOPPIO SCOMPARTO 150X80
	CONDUTTURA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
	ARMADIO DATI DI PIANO / ZONA ESISTENTE
	INTERRUTTORE
	PULSANTE
	GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL
	SERRATURA ELETTRICA
	PREDISPOSIZIONI PER TELEFONO USO CITOFOONO (VEDI DISEGNO DI DETTAGLIO)
	SENSORE CREPUSCOLARE

PROGETTO

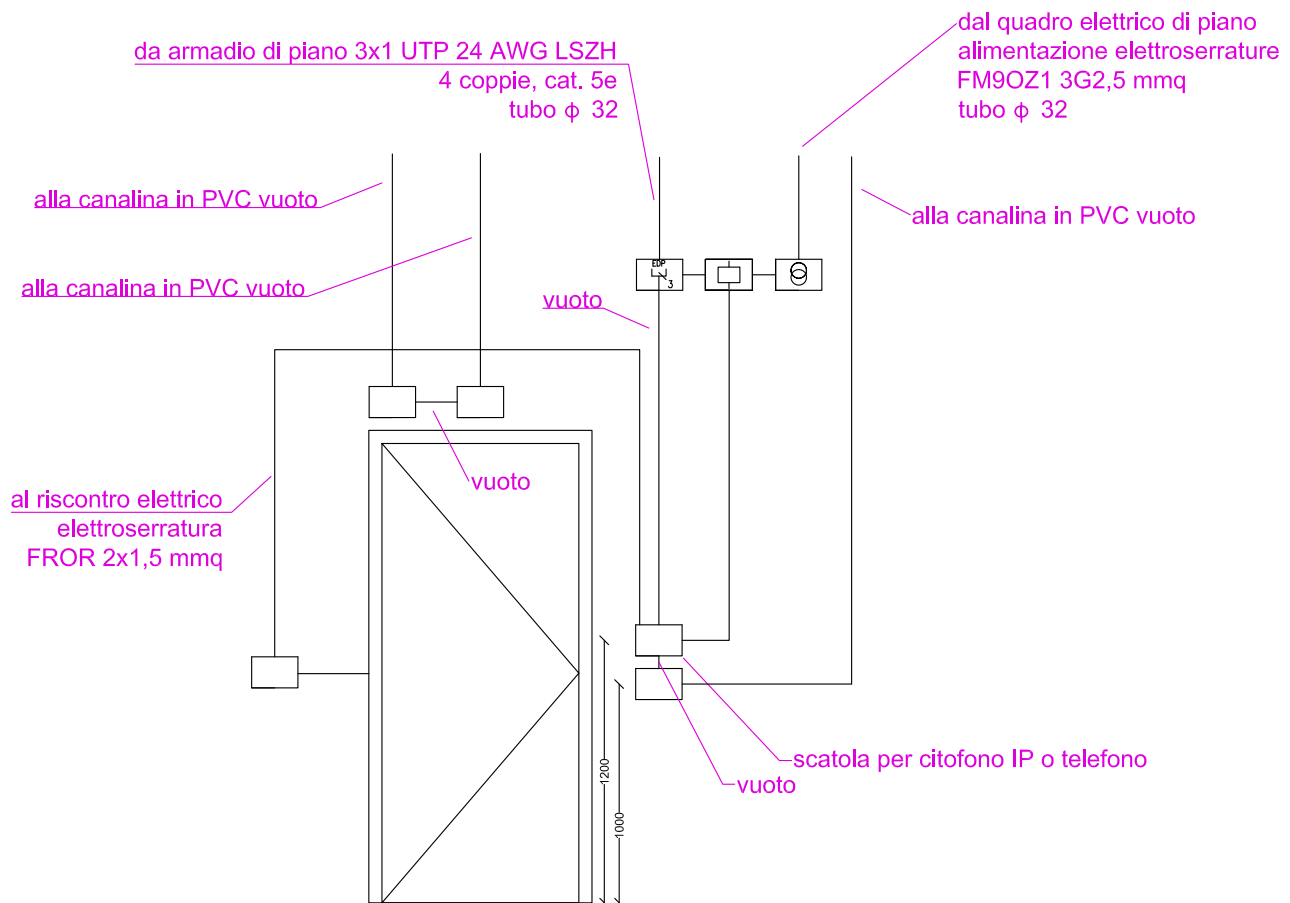
PIANO PRIMO scala 1:100








PROGETTO

scala 1:100

PREDISPOSIZIONE PER TELEFONO APRIPORTA



LEGENDA

-  scatola 503 vuota
-  tubo ϕ 25
-  punto triplo dati a soffitto
-  trasformatore 220/12 V 40 VA sopra controsoffitto
-  relé telefonico sopra controsoffitto