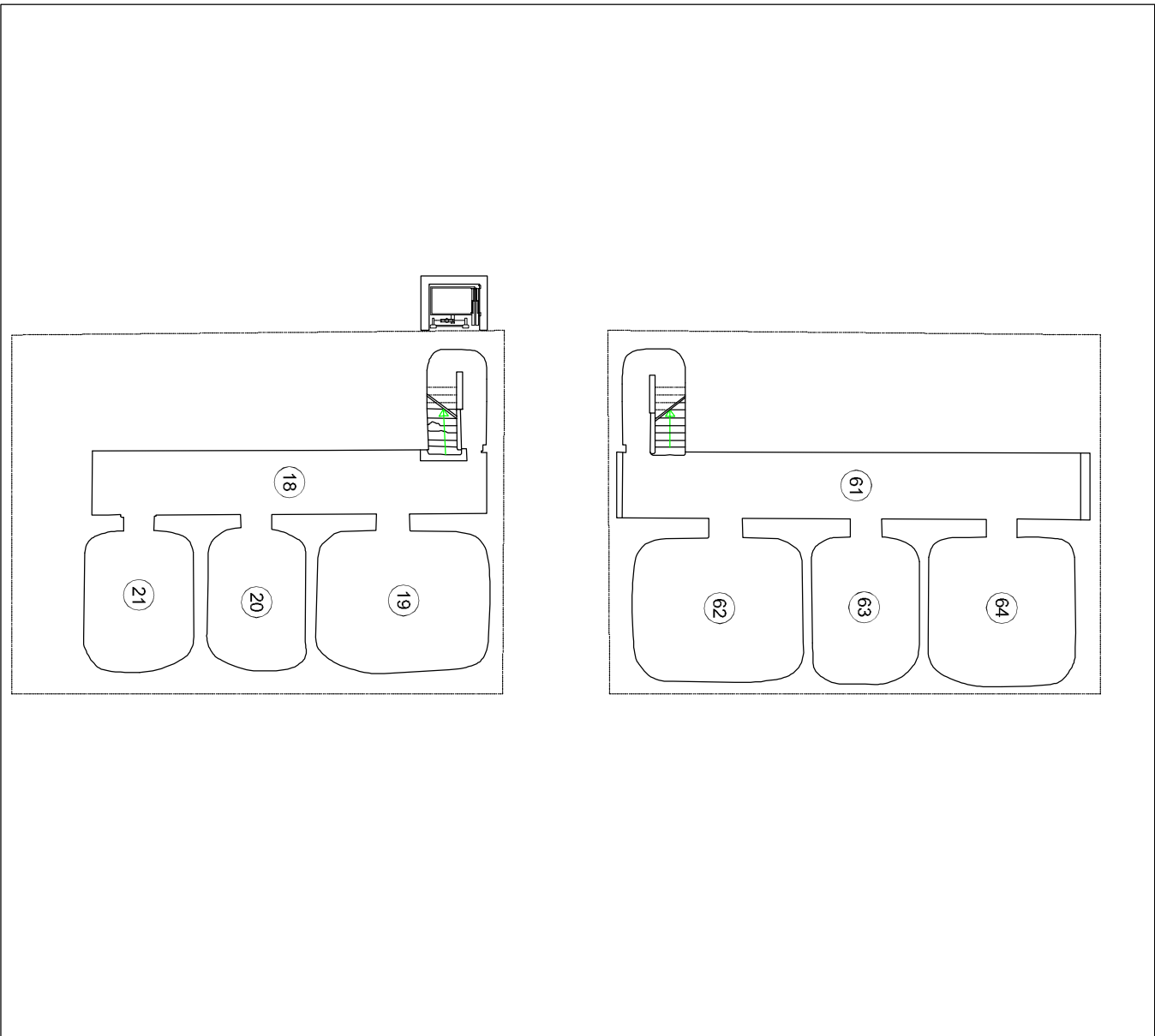


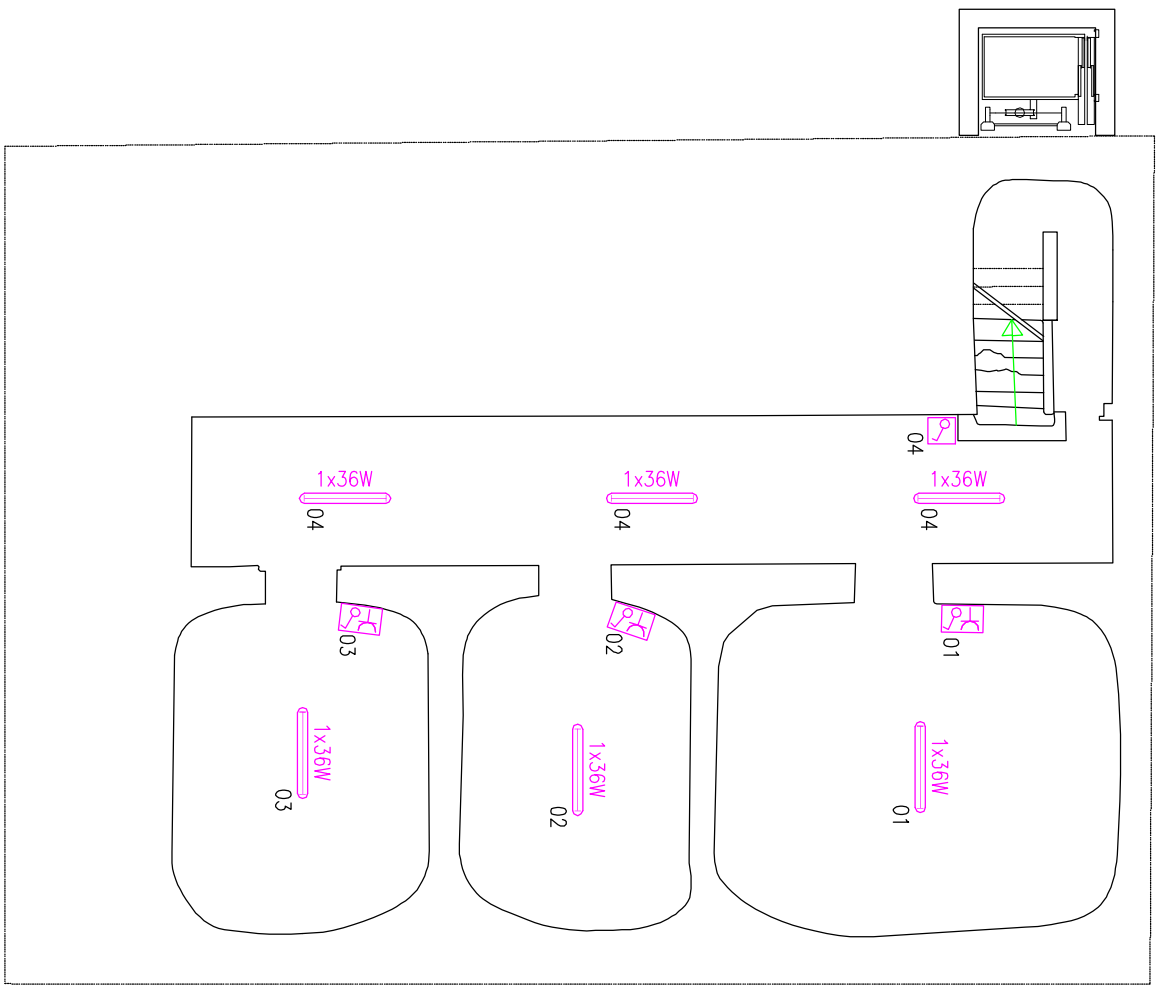
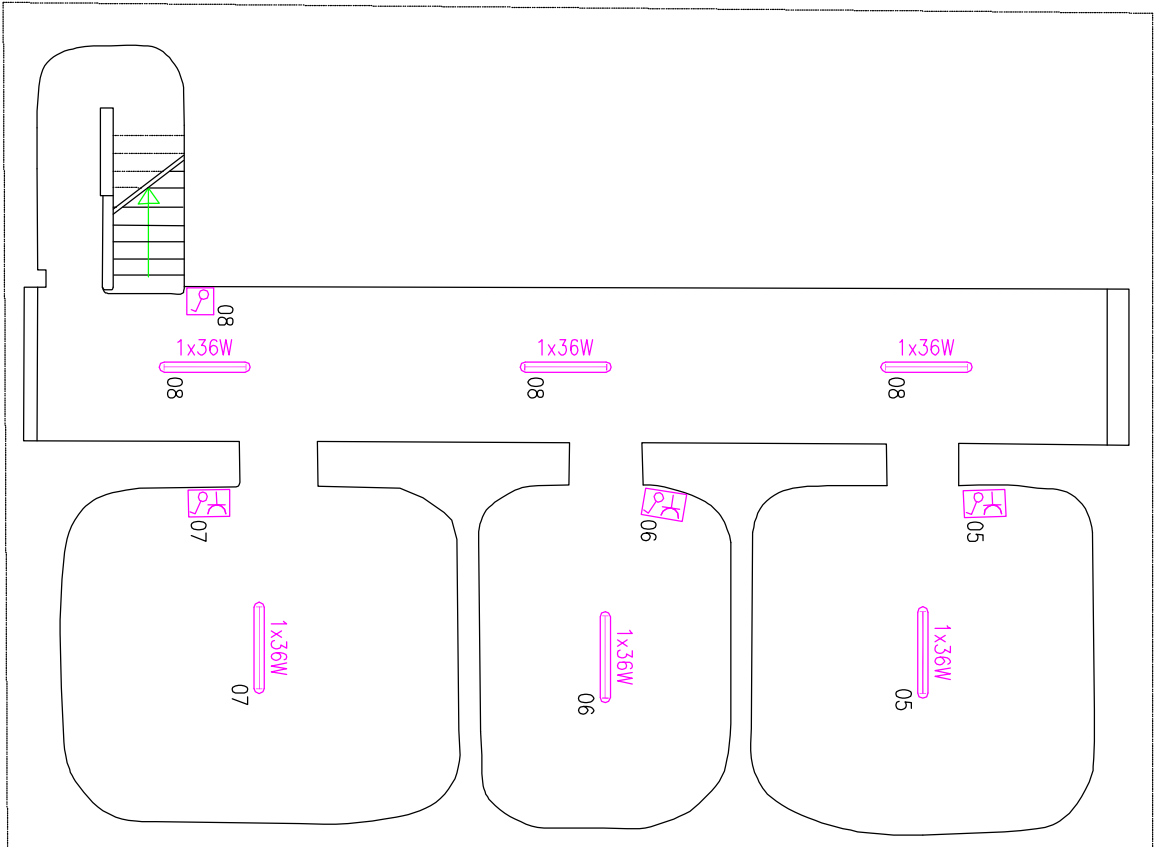
PLANIMETRIA PIANO INTERRATO

Destinazione d'uso – (fuori scala)



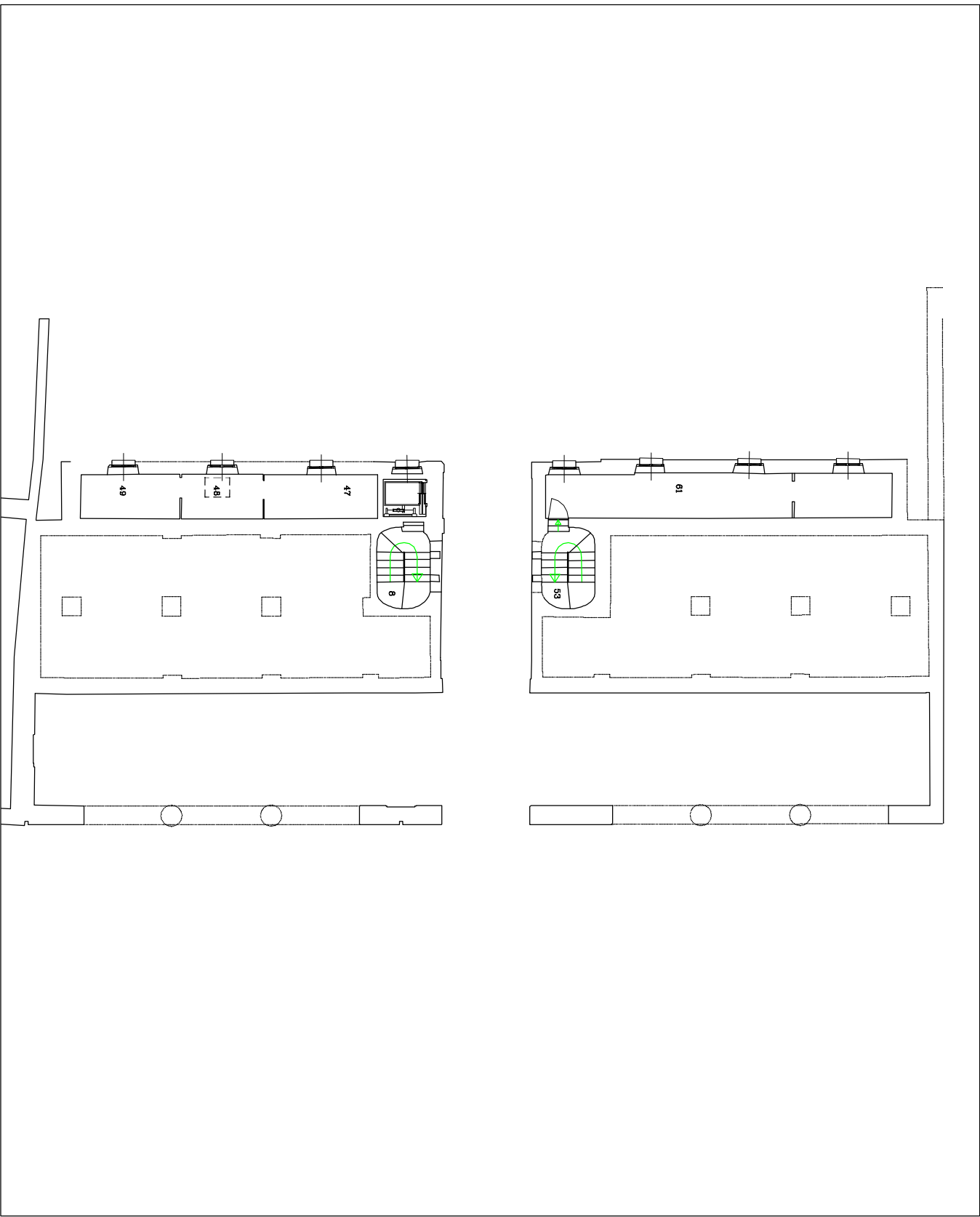
PLANIMETRIA PIANO INTERRATO

Impianti elettrici – (scala 1:100)



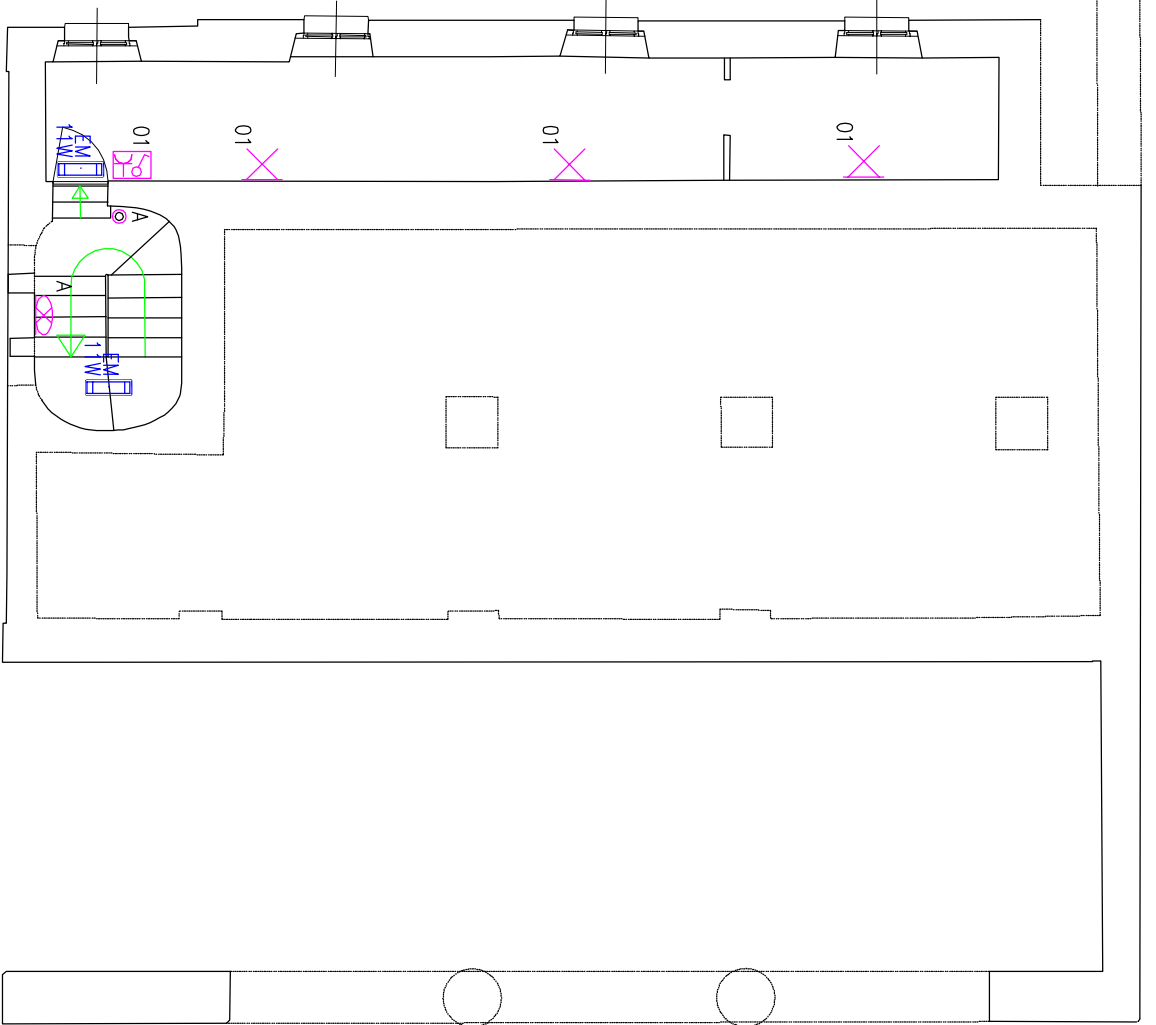
PLANIMETRIA PIANO AMMEZZATO

Destinazione d'uso – (fuori scala)

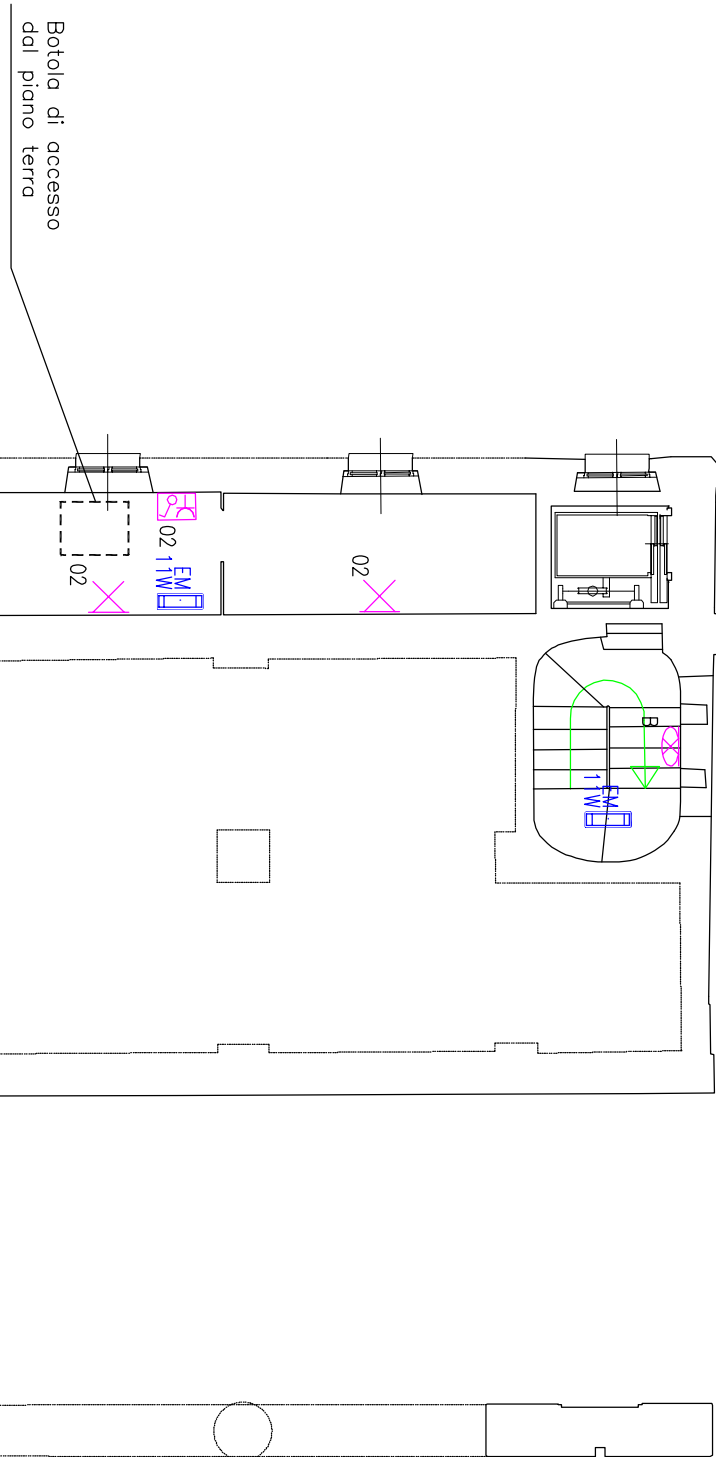


PLANIMETRIA PIANO AMMEZZATO

Impianti elettrici – (scala 1:100)



L'IMPIANTO ELETTRICO DEL PIANO
AMMEZZATO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO
IN ESECUZIONE A VISTA



LEGENDA

	Punto di comando luce esecuzione a vista fissato a parete, installato ad h=110cm dal p.p.f., completo da: - n.1 interruttore unipolare In=10A, Un=230V.
	Punto di comando luce esecuzione a vista fissato a parete, installato ad h=110cm dal p.p.f., completo da: - n.1 interruttore unipolare In=10A, Un=230V; - n.1 presa 2P+T tipo bipasso In=10A, Un=230V.
	Punto luce a parete.
	Apparecchio di illuminazione a pannello, esecuzione a parete, dotato di schermo opale per un elevato comfort visivo, completo di lampada 1x28W con cabloggio elettronico. Tipo 3F Filippi modello 3F Refco GP 300 1x28W GD LD IP5 o equivalente.
	Apparecchio di illuminazione esecuzione a pannello, fissato a soffitto, dotato di lampada FL 1x36W, grado di protezione IP65.
	Apparecchio di illuminazione di emergenza, non permanente, esecuzione a parete, grado di protezione IP55, dotato di input 11/120/1NC 0VA/3637 o equivalente.

CITTA' DI VERCELLI



EX MACELLO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE E DI RECUPERO
DEGLI SPAZI DEL COMPLESSO DENOMINATO "EX
MACELLO" RICOMPRESO NEL PISU "EX OSPEDALE
S. ANDREA"

PROPRIETA' : CITTA' DI VERCELLI - P.zza Municipio 5 - Vercelli

PROGETTISTI : AT STUDIO ASSOCIATO - Via Ormea 48 - Torino
arch. Giorgio Marè, arch. Stefano Sella, arch. Marco Zocco
arch. Filippo Glau, arch. Tommaso Paolo Longo

TAVOLA - EL_01
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
PIANO INTERRATO E AMMEZZATO

Luglio 2012

scala 1:100