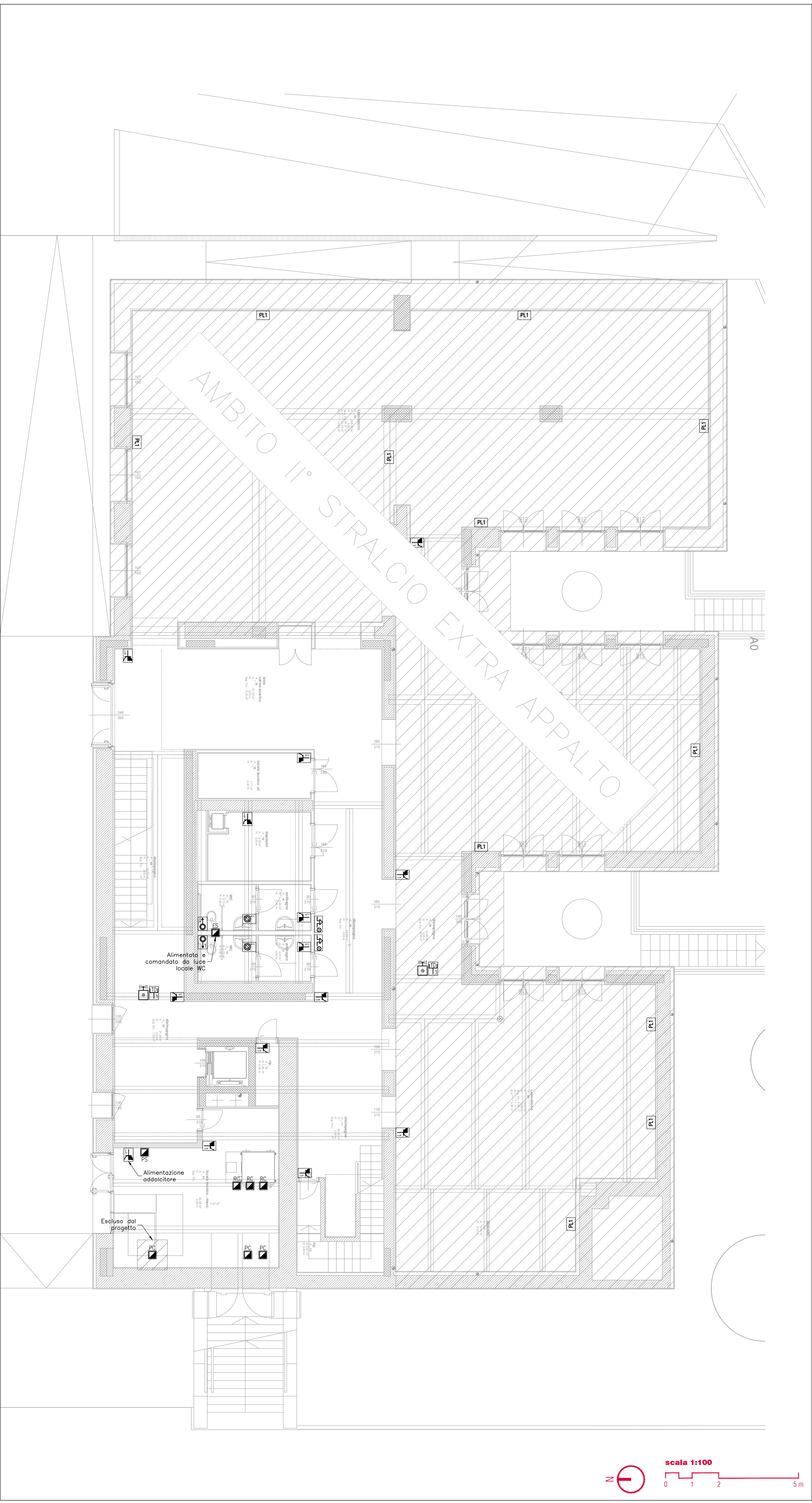


Pianta piano interrato

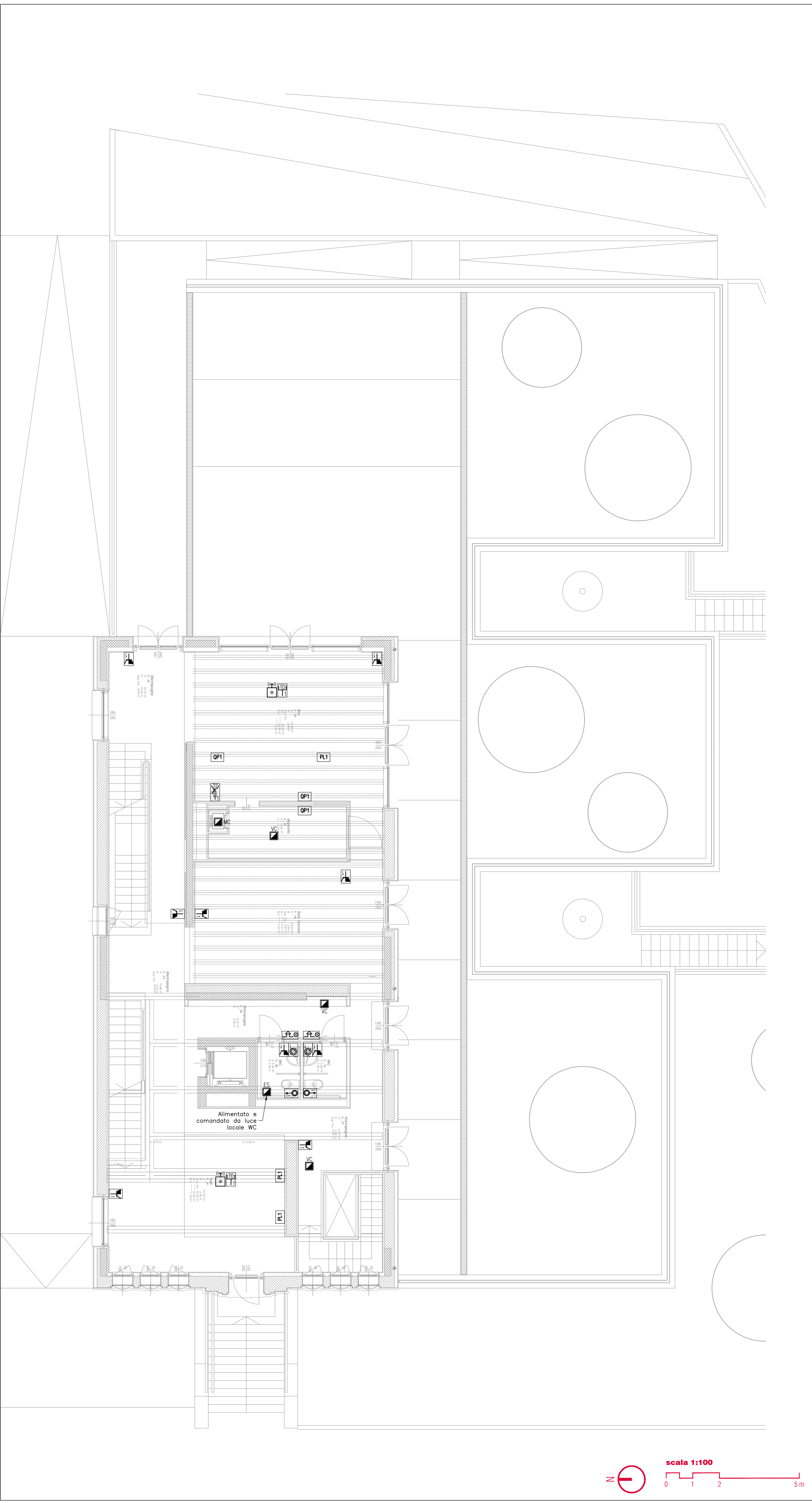
scala 1:100



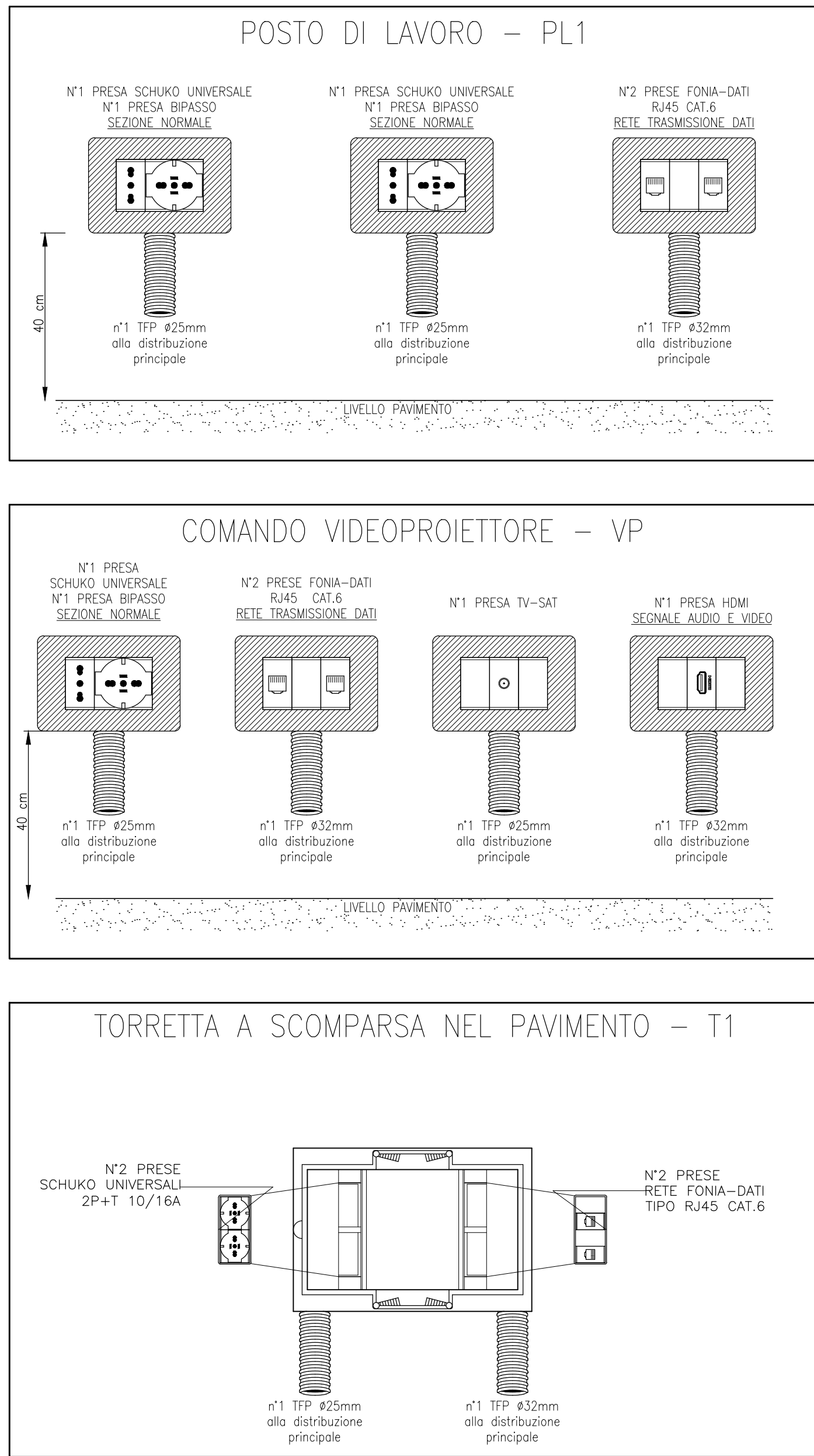
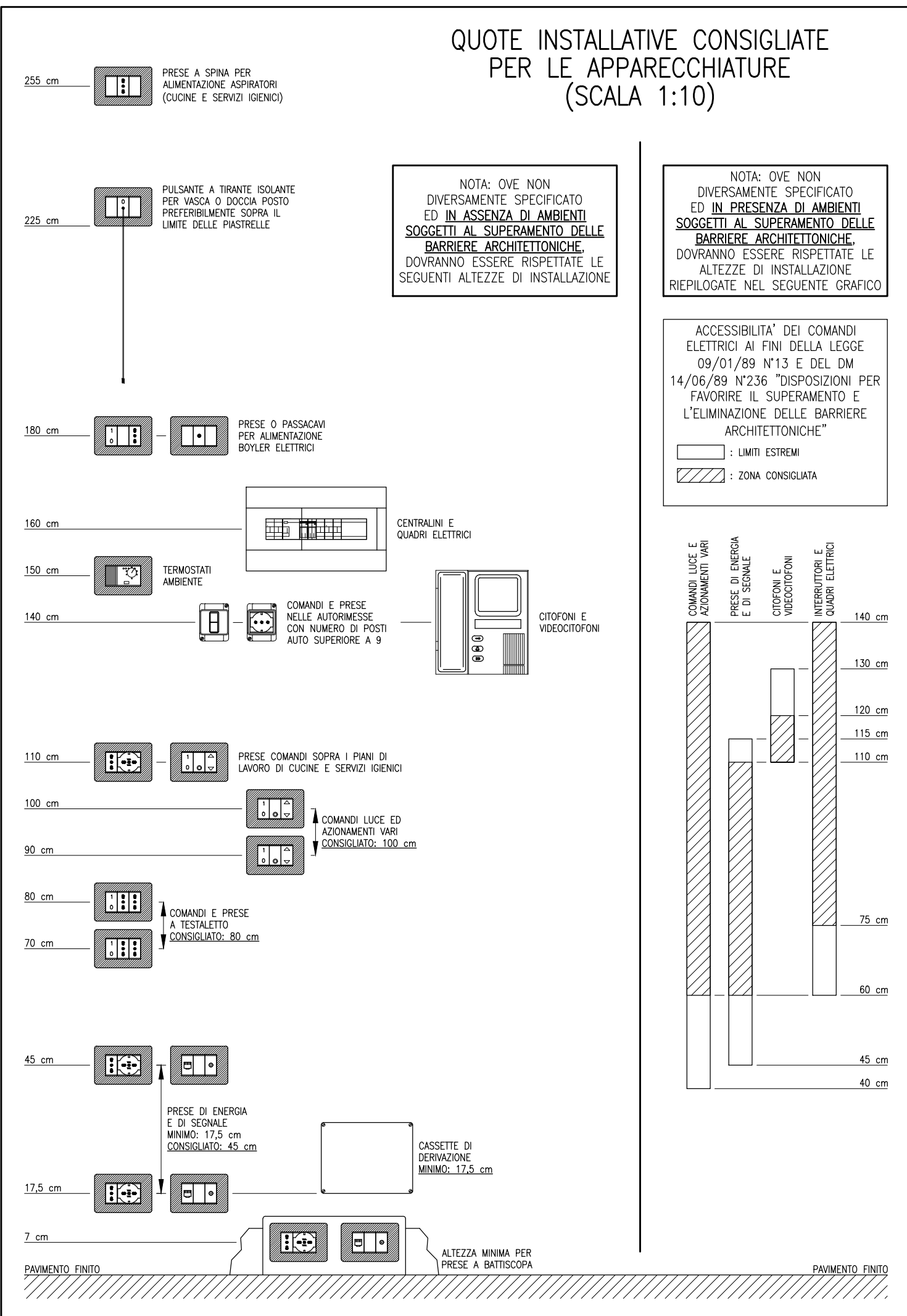
scala 1:100  
0 1 2 5m

Pianta piano terra

scala 1:100



scala 1:100  
0 1 2 5m



LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI	
Simbolo	Descrizione
	N. prese tipo bipasso 2x10/16 A+T in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40.
	N. prese tipo schuko universale 2x10/16 A+T in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40.
	N. prese tipo bipasso 2x10/16 A+T in esecuzione in vista, grado di protezione IP55.
	N. prese tipo schuko universale 2x10/16 A+T in esecuzione in vista, grado di protezione IP55.
	N. prese industriali tipo CEE interbloccate con fusibili 2P+T 32A in esecuzione in vista, grado di protezione IP40.
	N. prese fonio-dati RJ45 CAT.6 in esecuzione da incasso IP40.
	Posto di lavoro a parete per aule. DOTAZIONE COME DA PARTICOLARE.
	Quadro prese n.1, composto da: n.2 prese tipo schuko universale 2x10/16 A+T; n.2 prese tipo bipasso 2x10/16 A+T. Installato in vista a parete, grado di protezione IP55.
	Posto comando videoproiettore. DOTAZIONE COME DA PARTICOLARE. SOLO PREDISPOSIZIONE.
	Torretta a scomparsa nel pavimento per posto di lavoro banco studenti. DOTAZIONE COME DA PARTICOLARE.
	Arrivo segnali al videoproiettore: cavo di alimentazione 230V, cavo HDMI segnale video al posto di lavoro VP, cavo segnale TV-SAT al posto di lavoro VP, cavo FTP cat.6. SOLO PREDISPOSIZIONE.
	Punto alimentazione.
	SM: schermo motorizzato. ASC: ascensore. MC: montacarichi. ES: estrattore. TM: tende motorizzate. PC: pompa di calore. VC: ventilconvettore. CL: collettore. RC: recuperatore di calore. PS: pompa acqua calda sanitaria.
	Punto comando a doppia pulsante per schermo motorizzato o tende oscuranti finestre.
	Ripetitore per trasmissione segnale wireless. SOLO PREDISPOSIZIONE.
	N. pulsanti a tirante per chiamata da wc.
	N. pulsanti per tacitazione allarme chiamata da wc.
	Targhetta ottico-acustica di segnalazione chiamata da wc.

NOTE

- TUTTI I RIFERIMENTI A MARCHE E/O MODELLI SONO RIPORTATI SOLAMENTE PER DEFINIRNE IL LIVELLO QUALITATIVO E LE CARATTERISTICHE TECNICHE.
- LE TENDE MOTORIZZATE VERRANNO ALIMENTATE DALLA LINEA DI FORZA MOTRICE DI ZONA.

**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

**Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -**

**INTERVENTO N. 1**

**Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**DIRETTORE**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
**dott. Danilo Guari**

**DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP**  
**Ing. Diego Galizao**

**COLLABORATORI TECNICI**  
**dott. Marco Balestro**  
**dott. Daniela Beato**  
**geom. Barbara Bernardi**  
**dott. Marco Bonafede**  
**arch. Raffaella Gianello**  
**Ing. Marco Sinigaglia**

**COLLABORATORI AMMINISTRATIVI**  
**sig.ra Cinzia Milan**  
**dott. Paola Pivotto**

data elaborato  
30.08.2017

numero elaborato  
E.A.03.00

scala  
1:100

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**PROGETTISTI**  
progettazione architettonica  
**STUDIO MACOLA**

progettazione paesaggistica  
**STRADIVARIE**  
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

progettazione strutture e impianti  
**sinergo**

arch. Giorgio Macola  
Basilica, 6 - 36135 Venezia  
tel. 041 526847 - fax 041 526720  
www.studiomacola.it - macola@studiomacola.it  
p.i. 050774070

progettista  
arch. Giorgio Macola

STRADIVARIE ARCHITETTI ASSOCIATI  
largo san Francesco Bonifacio, 1 - 34125 Trieste  
www.stradivarie.it - stradi@stradivarie.it  
p.i. 0115480204

progettista  
arch. Claudia Marcon  
collaboratori  
dott. arch. Giulia Berni  
dott. arch. Roberto Bonetto  
dott. arch. Sofia Borgo  
dott. arch. Giulia Bratos  
arch. Elisa Monte

Sinergo Spa - Via Ca Bembo 102 - 36030  
Mantova (Mantova) - Veneto, Italy  
tel. 0376 3642311 - fax 0376 041 64481  
sinergo.com - info@sinergo.com

progettista  
arch. Alberto Muffato

titolo elaborato

Piante piano interrato e terra - Disposizione impianti di forza motrice e trasmissione dati

rev. data

01 30.08.2017

redatto A.S.

verificato A.S.

approvato A.S.