

CITTA' DI LUCCA **Le ali alle tue idee**

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE TOSCANA

PROVINCIA di Lucca

PIUSS LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
Centro di competenza per lo sviluppo e l'insediamento d'impresa ad alta innovazione tecnologica

**PROGETTO ARCHITETTONICO
 PROGETTO ESECUTIVO**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNIECO SOC. COOP
 via Meuccio Ruini, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandataria)

IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DR. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl
 via D. Chelini, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)

R.A.M.A. srl
 v. Castracani, 600 - 55100 - Lucca (Mandante)

MARTINELLI IMPIANTI
 via del Poggio 439/h S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)

PROGETTO
 COORDINAMENTO GENERALE
 A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)
 Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

ARCHITETTONICO
 Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI e COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
 A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)

CONSULENTE PROGETTO RESTAURO
 Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE
 Massimo Oringoli Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
 Alessandro Franco Architetto, RCF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47838 - Riccione (RN)

Comune di Lucca
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Mauro Di Bugno

PROGETTO
 Pianta piano terra

SCALA: 1:100 DATA: Ottobre 2013
 FILE: TAV da 1 a 20.dwg REV: 00

IM AR.TAV.08

**COMPETITIVITÀ
 DINAMISMO
 INNOVAZIONE
 QUALITÀ**

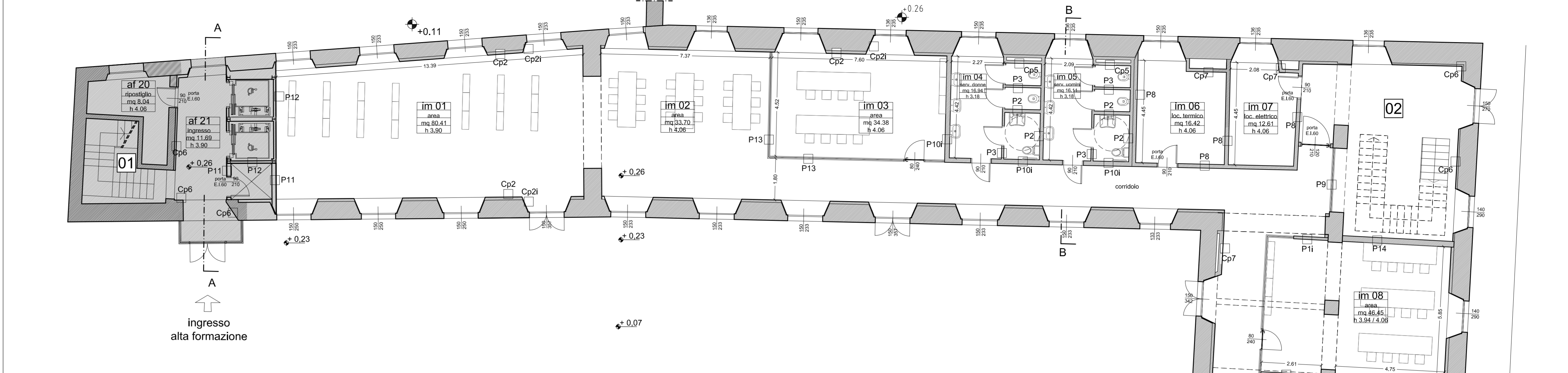
PLANIMETRIA GENERALE, SCALA 1:1.000
AREA DI INTERVENTO

N.B.
 - L'Impresa dovrà verificare tutte le misure di progetto in cantiere e le eventuali modifiche al progetto in corso d'opera, dovranno essere preventivamente autorizzate dal progettista per le proprie competenze

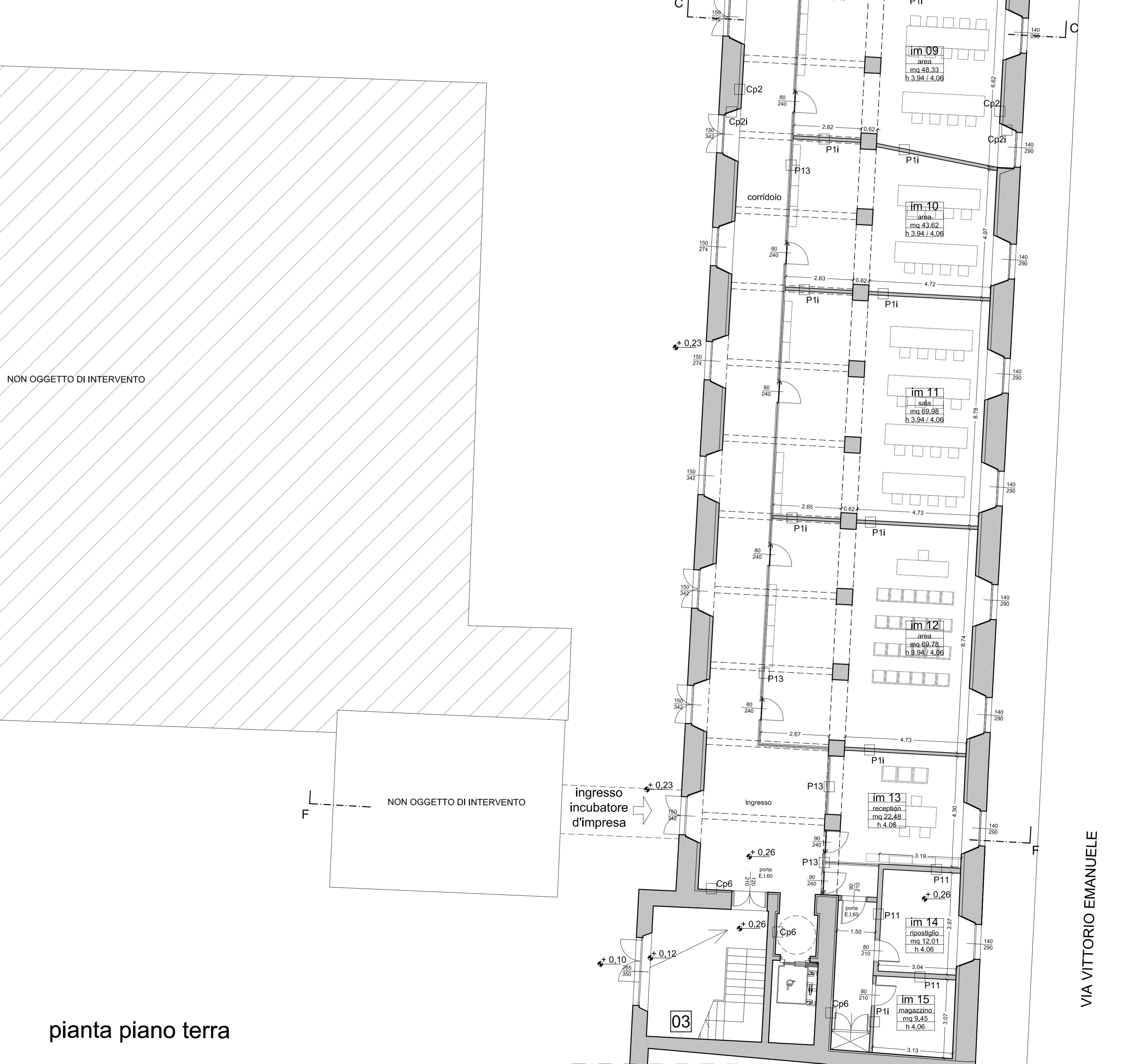
Non oggetto di intervento

0 m 10 m 20 m

SCALA 1:100



SOLAI	PARETI
S5 pavimento industriale pavimento in calcestruzzo industriale 12 cm calcestruzzo tipo Polimix 400kg/mc 10 cm barriera vapore 0.4 mm isolante poliuretano 10 cm 0.036 w/mqC magrone 5 cm	P1i acustica: abbatt. fino a 40 db A doppia lastra c.gesso 2.5 cm struttura 7.5 cm pannello di lana roccia 4 cm 60kg/mc, su velo di vetro e foglio bitumato doppia lastra c.gesso 2.5 cm
S6 pavimento linoleum pav. linoleum, 0.25 cm autoventilante, 0.2 cm massetto in cls 2000 kg/mc, 6 cm cls cellulare leggero 400 kg/mc tipo polimix, 10 cm barriera vapore 0.5/1 cm solai esistente	P2 per sostenere wc, lavabi rinforzi puntuali: tipo knauf w112 doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm struttura 10 cm doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm
S7 pavimento in ceramica P.T. pavimento in ceramica 1 cm tipo ceramiche lea metropolis massetto 5 cm calcestruzzo tipo Polimix 400kg/mc 16 cm barriera vapore 0.4 mm isolante poliuretano 10 cm 0.036 w/mqC magrone 5 cm	P3 divisoria interna bagni senza impianti: tipo knauf w112 doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm struttura 5 cm doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm
S8 pavimento in ceramica P.1 P.2 pavimento in ceramica 1 cm tipo ceramiche lea metropolis massetto in cls 2000 kg/mc, 6 cm cls cellulare leggero 400 kg/mc tipo polimix, 10 cm barriera vapore solai esistente	P8 locale impianti rei 60 Intonaco blocco pieno 15 cm fessurata < 15% certificata a classe REI 60 Intonaco
Cp1 isolamento perimetrale: tipo knauf w623c rei 60 parete esistente lana roccia 8cm tipo knauf isorocchia 70 intercapedine 2 cm doppia lastra in cartongesso Knauf GKF (F), 3 cm	P9 parete cert rei60 pannellata vetro tipo forster fuoco light vetro stratificato con inserto fonoisolante aperture con sistema di chiusura automatico in caso allarme incendio
Cp2 isolamento perimetrale: tipo knauf w623c struttura esistente lana roccia 8cm tipo knauf isorocchia 70 intercapedine 2 cm lastra cartongesso tipo knauf gkb(a) 1.25 cm con barriera al vapore lastra gessofibra vidwall 1.25cm	P10 parete impianti wc tipo knauf W116 a doppia orditura metallica con doppio rivestimento doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm struttura 5cm intercapedine passaggio tubazioni struttura 5cm doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm
Cp2i isolamento perim. imbotti porte e finestre: tipo isolit struttura esistente lastra cartongesso 12.5 mm preaccoppiato con lana di legno legata con cemento 15mm	P10i parete tipo knauf W116 a doppia orditura metallica con doppio rivestimento per cavedi tecnici doppia lastra c.gesso 2.5 cm struttura 5 cm, pannello di lana roccia 4 cm 60kg/mc, su velo di vetro e foglio bitumato intercapedine passaggio impianti 4 cm struttura 5 cm doppia lastra c.gesso tipo knauf idrolastra GK1 (H) 2.5 cm
Cp5 controparete autoportante per cavedi bagni struttura 10 cm doppia lastra c.gesso tipo Hidro antiumido, 2.5 cm	P11 parete in cartongesso REI 60 lastra in ct gesso Knauf GKB (A), 1.25 cm struttura 15 cm lana di roccia 4 cm doppia lastra in cartongesso Knauf GKF (F), 3 cm
Cp6 tipo knauf w 623/c parete esistente struttura 5 cm lana di roccia 4 cm lastra c.gesso 1.25 cm barriera vapore lastra c.gesso 1.25 cm	P11i parete in cartongesso REI 60 (rivestimento struttura ascensore) lastra in cartongesso Knauf GKB (A), 1.25 cm struttura 7.5 cm lana di roccia 4 cm doppia lastra in cartongesso Knauf GKF (DF), 3 cm
Cp7 controparete autoportante per cavedi knauf w625 struttura 15 cm lana roccia 8cm tipo knauf isorocchia intercapedine 2 cm doppia lastra c.gesso tipo knauf GKF(F) 3 cm	P12 parete vetrata tipo Citterio Basic profili in alluminio ossidato naturale 3.4 cm vetro 6+6 mm temperato trasparente
Cp8 controparete autoportante per cavedi bagni parete esistente intercapedine 12 cm struttura 5 cm doppia lastra c.gesso del tipo Hidro antiumido, 2.5 cm	P13 parete REI 60 a doppia orditura metallica e doppio rivestimento tipo knauf w115 doppia lastra in cartongesso Knauf GKB (A), 2.5 cm struttura: una da 5 cm e una da 15 cm lana di roccia 4 cm doppia lastra in cartongesso Knauf GKF (DF), 3 cm
Cp6 controparete autoportante per cavedi bagni parete esistente intercapedine 12 cm struttura 5 cm doppia lastra c.gesso del tipo Hidro antiumido, 2.5 cm	P14 controparete autoportante per cavedi bagni parete esistente intercapedine 12 cm struttura 5 cm doppia lastra c.gesso del tipo Hidro antiumido, 2.5 cm



pianta piano terra

VIA VITTORIO EMANUELE