



UNIONE EUROPEA
DI SVILUPPO REGIONALE



REPUBBLICA ITALIANA



PIUSS
LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL'EX CONVENTO DI SAN DOMENICO -
EX MANIFATTURA TABACCHI
Centro per attività di Contrasto al Disagio

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

RAAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNIECO SOC. COOP.
Via Mecenate 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mantovana)

IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI PER ING. MICHELE BRANCHI & C. Srl

RAA.A. Srl
Via S. Felice 10 - 50139 - Lucca (LU) (Mantovana)

V. Castellucci, 800 - 55100 - Lucca (Mantovana)

MARTINELLI IMPIANTI
Via del Poggio, 45/51 s. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mantovana)

PROGETTO

COORDINAMENTO GENERALE

ARCHITETTURA

STRUTTURALE E IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI
E COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

A.L.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Beccardoli, 20 - 56010 - Ginevra (FR)

CONSULENTE PROGETTO RESTAURO

Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30128 - Venezia Lido (VE)

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE

Massimo D'Angelini Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56128 - Pisa (PI)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO

Assessorato Franco Architetto, NCR & P., corso F.lli Cervi, 51 - 47188 - Ravenna (RN)

Comune di Lucca
RESPONSABILE E INCARICATO DEL PROCESSIONAMENTO: Arch. Mauro Di Biagio

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO - SCARICO ACQUE REFLUE -
VENTILAZIONE SANITARIA

CD

IM.TAV.04

FILE: 11100

SCALE: 1:100

DATA: Settembre 2013

REV: 0

CD



LISTA DEI SIMBOLI DISEGNI MECCANICI E IDRAULICI

DESCRIZIONE

DISCESA FLUSSO

SALITA FLUSSO

DIREZIONE DEL FLUSSO

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA

N.A.= NORMALMENTE APERTA
N.C.= NORMALMENTE CHIUSA

GIUNTO DIELETRICO

GIUNTO DI TRANSIZIONE METALLO-PLASTICA

TUBAZIONI SANITARIO IN PAME UNI EN 1057, ISOLATE TERMICAMENTE

TUBAZIONE ACQUA POTABILE IN POLIETILENE HD PE80 SPP17, CONFORME UNI EN 12201-2, CIRCOLARE n°02 DEL 2/12/1978, D.L. 31 DEL 02/02/2001 E D.P.R. 236/1988 PER INSTALLAZIONE INTERNA

TUBAZIONI SANITARIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10225 - 10224 SM SENZA SALDATURE, ISOLATE TERMICAMENTE

TUBAZIONI ACQUA POTABILE IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10225 - 10224 SM SENZA SALDATURE, ISOLATE TERMICAMENTE

TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE IN PVC-U UNI EN 1401-1/1998 TIPO SM-SM41, NEI TRATTI INTERNI

TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE IN PVC-U UNI EN 1328-1/2000 TIPO 302 B'/B0', CORRENTE ALL'INTERNO DEL MASSETTO E A VISTA

TUBAZIONE VENTILAZIONE SANITARIA IN PVC-U UNI EN 1329-1/2000 TIPO 302 B'/B0', CORRENTE ALL'INTERNO DEL MASSETTO E A VISTA

PIRETTA DI ISPEZIONE A PAVIMENTO

NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO E VENTILATO PER IMPIANTO SCARICO ACQUE REFLUE (escluso dalla fornitura impianti meccanici)

NUOVO POZZETTO ADDUZIONE IMPIANTO IDRICO-SANITARIO (escluso dalle forniture impianti meccanici)

SIMBOLI GRAFICI COLLEGAMENTO DI TUBAZIONI O STACCO DI TUBAZIONE COLLETTAMENTI

SIMBOLI GRAFICI COLLEGAMENTO DI TUBAZIONI NON COMPANVARI E PROVE DI COLLETTAMENTI

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

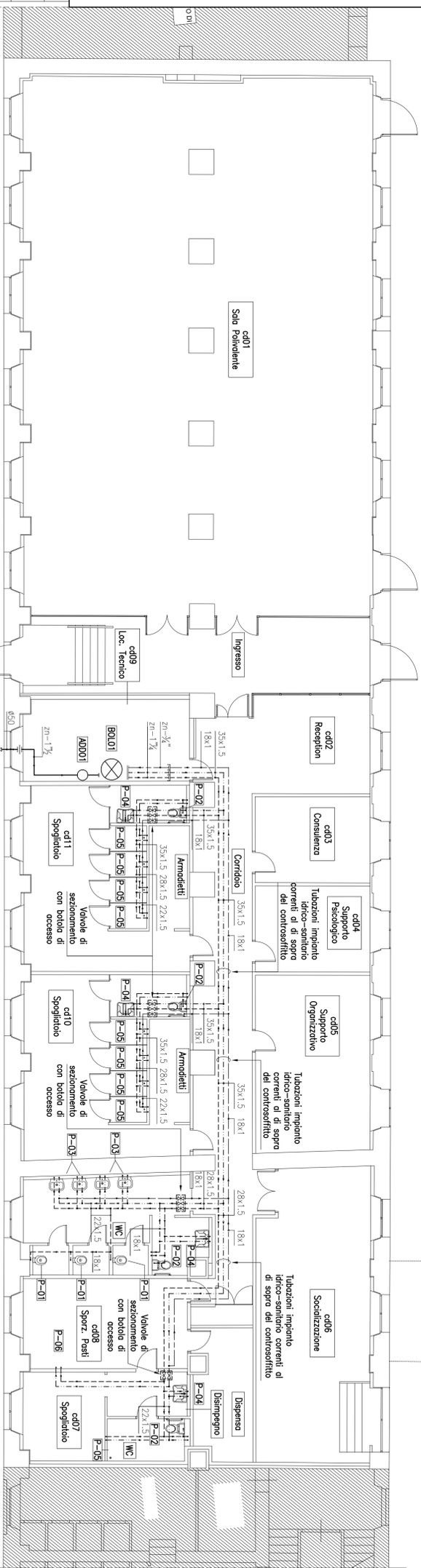
BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO

PER LE CARATTERISTICHE DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELLE TUBAZIONI VEDERE TAV. IM.TAV.08

NOTA

TABELLA APPARECCHI SANITARI (diametri adduzioni)			
SIGLA	DESCRIZIONE	SCARICO	A.F. A.C.
P-01	VASO	Ø	Ø
P-02	VASO DIVERSAM. ABILE	110	18x1
P-03	LAVABO INCOSSATO	50	18x1
P-04	LAVABO DIVERSAM. ABILE	50	18x1
P-05	DUCCIA	50	22x1,5/22x1,5
P-06	LAVELLO	50	18x1

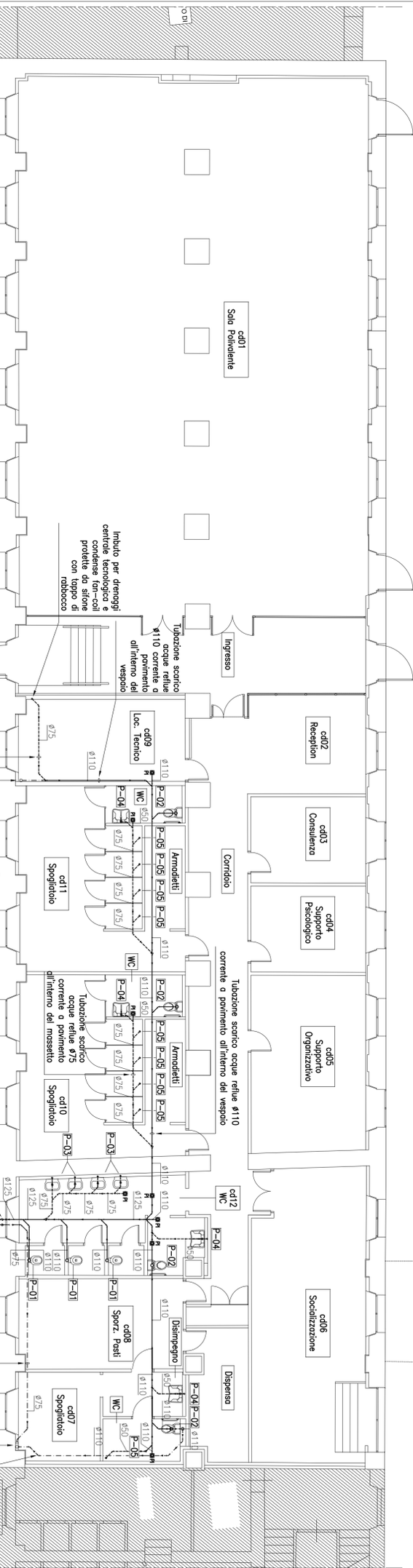
NOTE: IL LAVELLO P06 NON E' INCLUSO NELLA FORNITURA. SPANNO SOLO PREDISPOSTI SU ALZACCI SANITARI E GIU SCARICHI



CONTRASTO AL DISAGIO - Pianta Piano Terra

Impianto Idrico-sanitario

1:100



CONTRASTO AL DISAGIO - Pianta Piano Terra

Impianto di Scarico Acque Reflue e Ventilazione Sanitaria

1:100