


PIUSS
LUCCA DENTRO

 INTERVENTO DI RESTAURO DELL'EX CONVENTO DI SAN DOMENICO -
EX MANIFATTURA TABACCHI

Struttura per fase di attuazione e fase di trasferimento tecnologico

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI
PROGETTO ESECUTIVO
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNIECO SOC. COOP.

via Mecenate Palù, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mantovana)

IMPRESA COSTRUZIONI ENIL E STRADINI SRLS MICHELE BRANCHI & C. srl

via Mecenate Palù, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mantovana)

R.A.M.A. srl

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

MARTINELLI IMPIANTI

via del Poggio, 45th s. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mantovana)

Ing. BRUNO PERSICHELLI
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
N° 1121 Sezione A
LIBERISTATE, DELL'INGEGNERIA

via del Poggio, 45th s. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mantovana)

PROGETTO
COORDINAMENTO GENERALE

via Mecenate Palù, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mantovana)

PIERO CARIO PELLEGRINI ARCHITETTO, via di Vicoalpago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

ARCHITETTO

PIERO CARIO PELLEGRINI ARCHITETTO, via di Vicoalpago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)

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. Boccardo, 20 - 56010 - Givizzano (PI)

CONSULENTE PROGETTO RESTAURO

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

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE

Massimo Dirigati Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56128 - Pisa (PI)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO

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

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

Comune di Lucca

RESPONSABILE E INCARICATO DEL PROCESSIONAMENTO: Arch. Mauro Di Bugno

IMPIANTO ANTINCENDIO

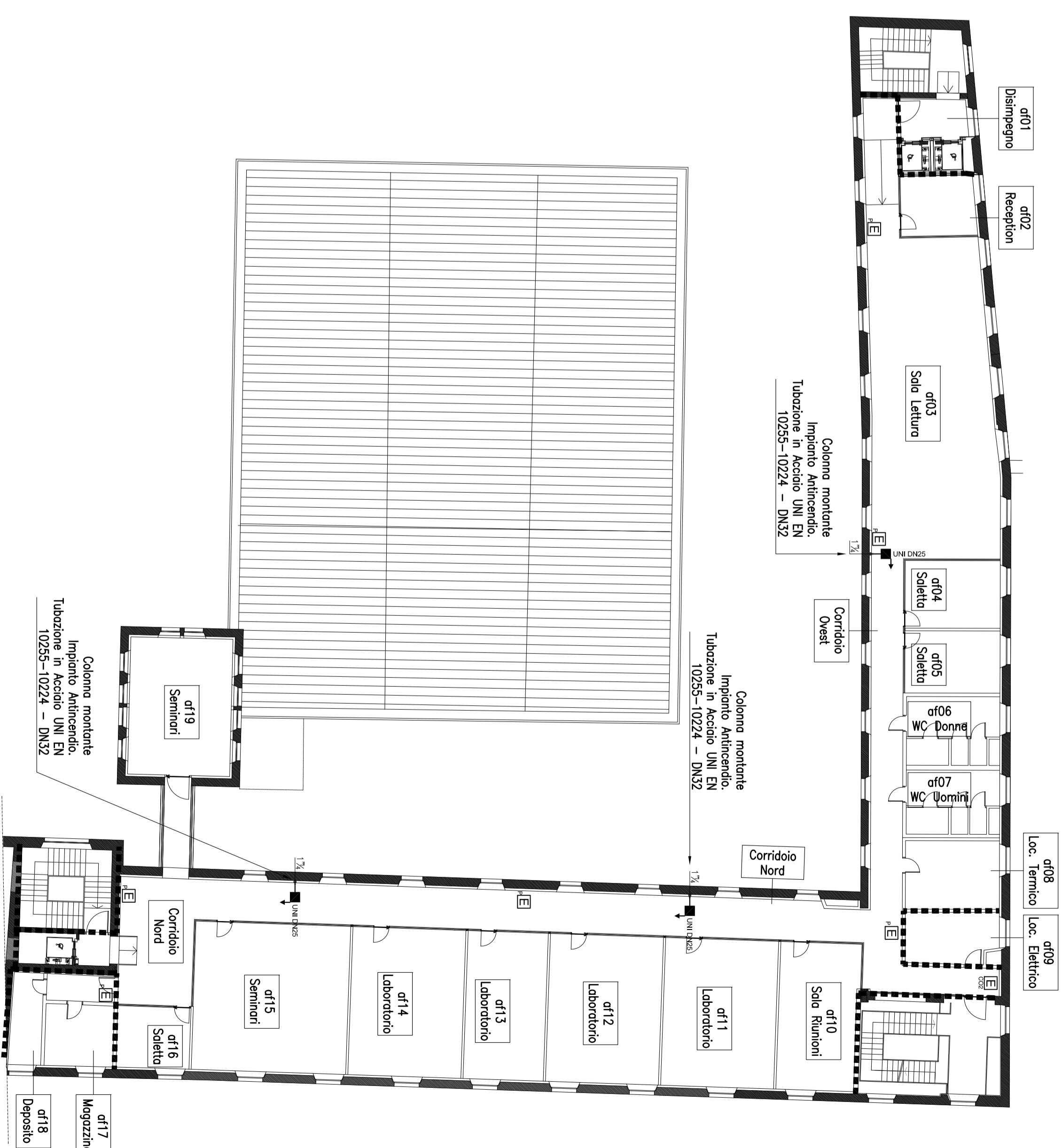
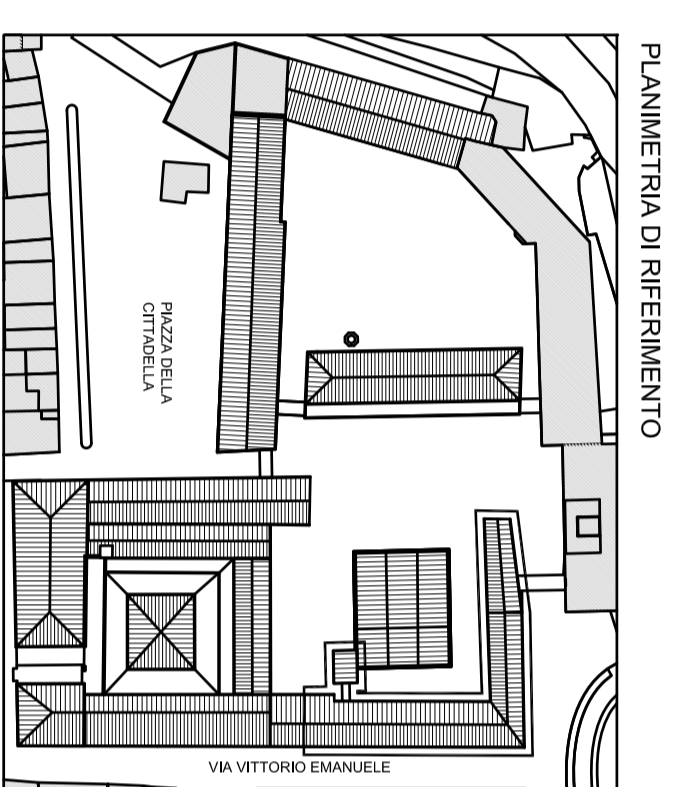
AF

IM.TAV.06

Revisione	Data	Descrizione	Elaborato da	Verificato da	Validato da
0	Settembre 2013	Prima emissione			


LISTA DEI SIMBOLI DISEGNI MECCANICI E IDRAULICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE E COLONNA MONTANTE ACCIAIO IMPIANTO ANTINCENDIO IN ACCIAIO CONFORME UNI EN 10255-10224.
	DISCESA FLUSSO
	SALITA FLUSSO
	DIREZIONE DEL FLUSSO
	SIMBOLO GRAFICO COLLEGAMENTO DI TUBAZIONI O STACCO DI TUBAZIONE SIMBOLO GRAFICO ATTRaversAMENTO DI TUBAZIONI NON COMPLANARI E FRANCI DI COLLEGAMENTI
	ESTINTORE A CO ₂ PORTATILE DA 5 kg
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	MASPO UNI DN25
	COMPARTIMENTAZIONE RELI EI 60
	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL PARTICOLARE
	NUMERO DEL FOGLIO SU CUI IL PARTICOLARE E' DISEGNATO
	NUMERO DEL FOGLIO SU CUI IL PARTICOLARE E' INDICATO
	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DELLA SEZIONE
	NUMERO DEL FOGLIO SU CUI IL PARTICOLARE E' DISEGNATO
	NUMERO DEL FOGLIO SU CUI IL PARTICOLARE E' INDICATO


ALTA FORMAZIONE
 Impianto Antincendio

 1:200
 0 2 4 6 8 10 m
