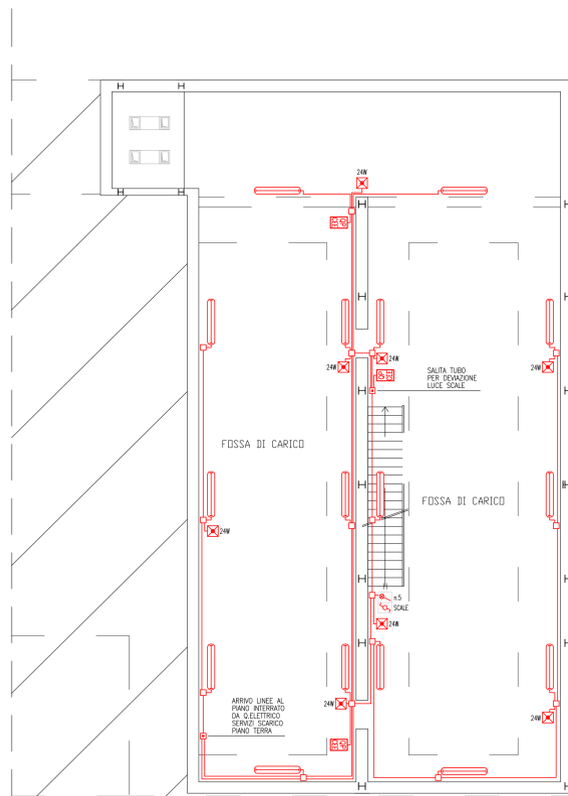
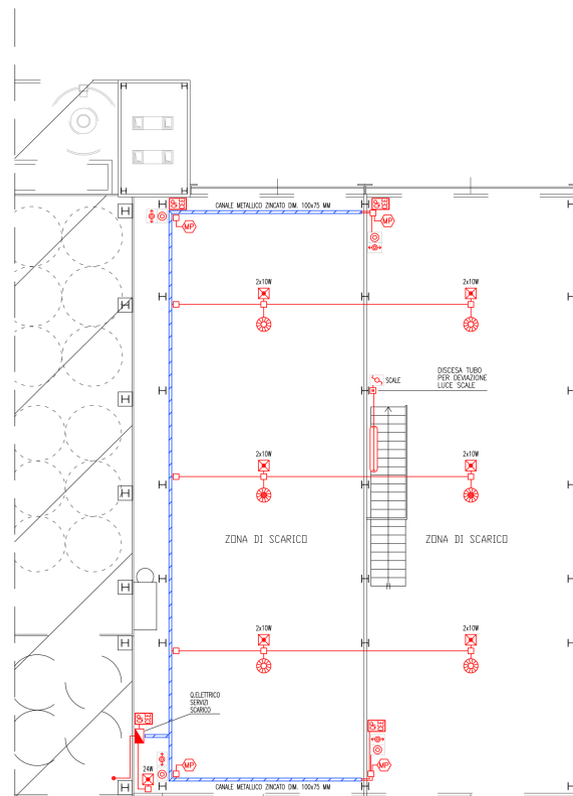


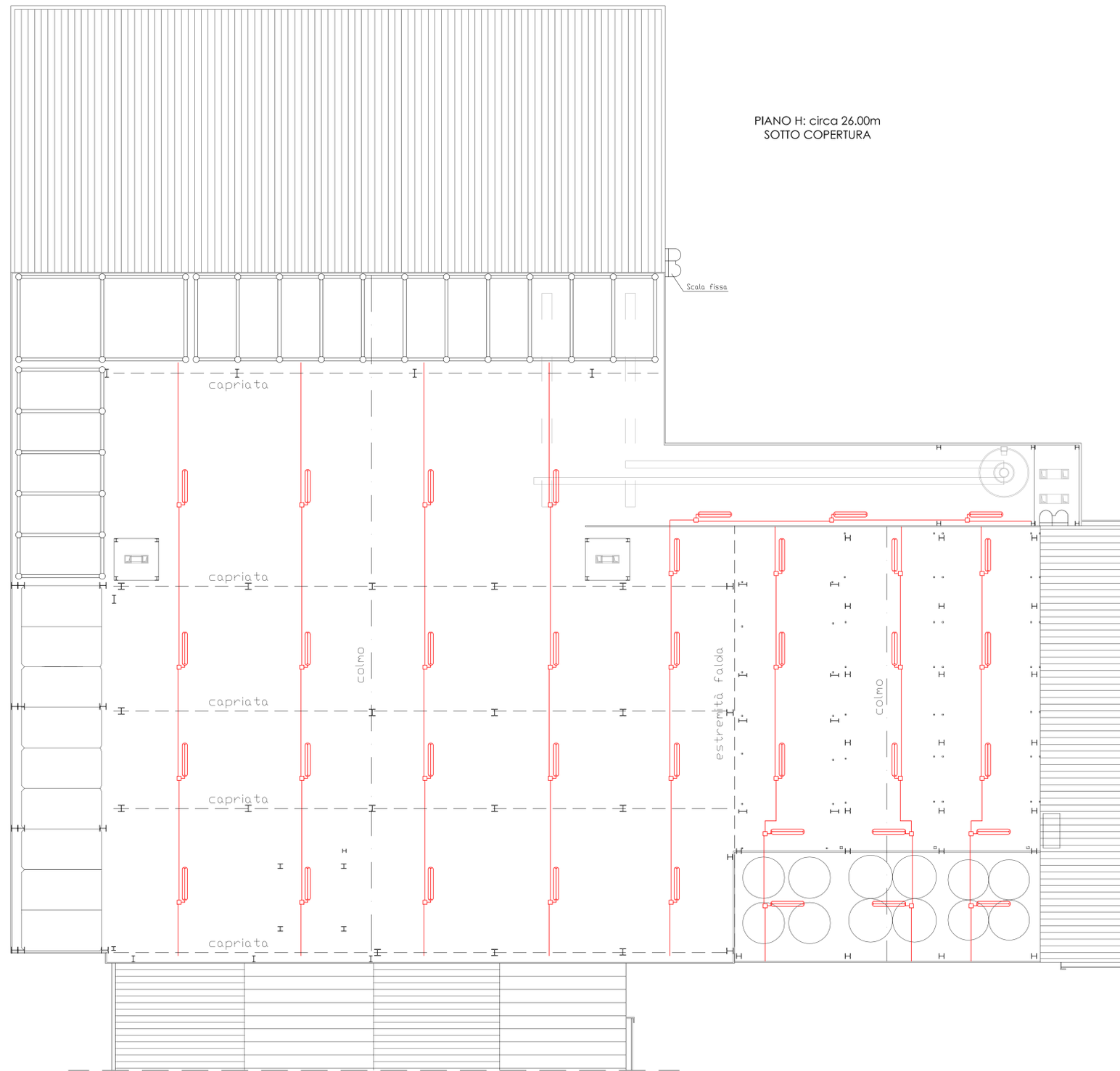
PIANO TERRA
TETTOIA



PIANO INTERRATO
FOSSE SCARICO



PIANO TERRA
FOSSE SCARICO



PIANO H: circa 26.00m
SOTTO COPERTURA

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO SERVIZI SCARICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A VISTA DI DIMENSIONI ADEGUATE
	TUBO RIGIDO IN PVC A VISTA DI DIMENSIONI ADEGUATE
	QUADRO PRESE CEE IP67
	PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE PORTONE
	PULSANTE APRI/CHIUDI PORTONI
	COMANDO LUCE CON INTERRUITTORE CON SPA
	COMANDO LUCE CON DEVIATORE
	COMANDO LUCE CON PULSANTE
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA IP 65
	RIFLETTORE INDUSTRIALE IP65 CON LAMPADA JME400W
	RIFLETTORE INDUSTRIALE IP65 CON LAMPADA JME400W E ALLOGGIO 100W (PRE ACCENSIONE)
	PIATTAFORMA IP65 PER UN TUBO FLUORESCENTE DA 58W

Spazio riservato U.T. Ente

COMUNE DI ISOLA VICENTINA
PROVINCIA DI VICENZA

Capofila
P.C. INSERIMENTO NUOVI SILOS - FOSSE DI CARICO - TETTOIA

Art
ART 3 LR55/2012

Via
Via Fondomuri
36034 S. Tomaso di Malto

Proprietà
NATCOR S.r.l.
Via Fondomuri, 43 - Malto (VI)

Conduttore
FANIN S.r.l.
VIA FONDOMURI, 43

Fase
-

ING. CLAUDIO FACCIO
Via Reuberbach, 2314 - 36034 Malto (VI)
☎ 0445 580394 - fax 0445 584035
info@studiodfaccio.it - claudio.faccio@ingpec.eu

PROGETTO - IMPIANTO ELETTRICO

N. Elaborato
E01

Scala
1:100

Emissione
E01R01

Data
giugno 2015

Note

Cod. pratica
Ing. Claudio Faccio

Responsabile
Ing. Claudio Faccio

Collaboratori

File
N° progressivo elaborato

12