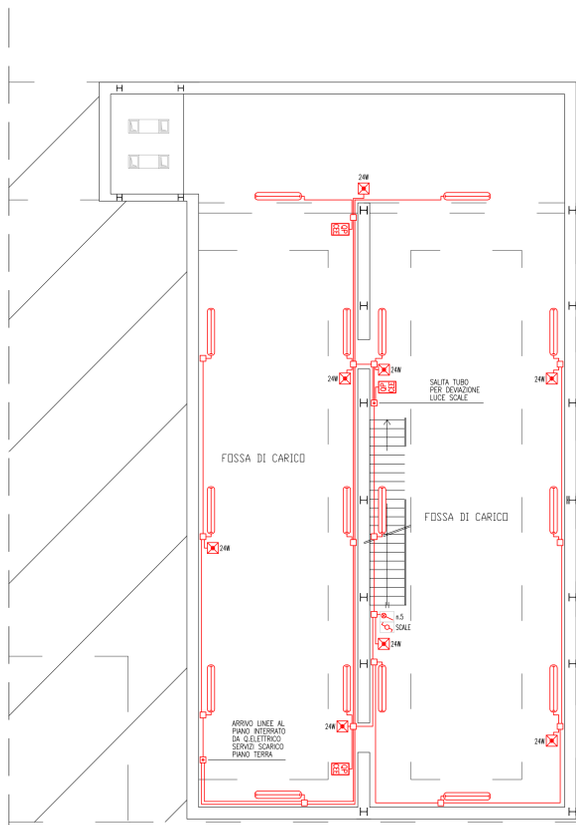
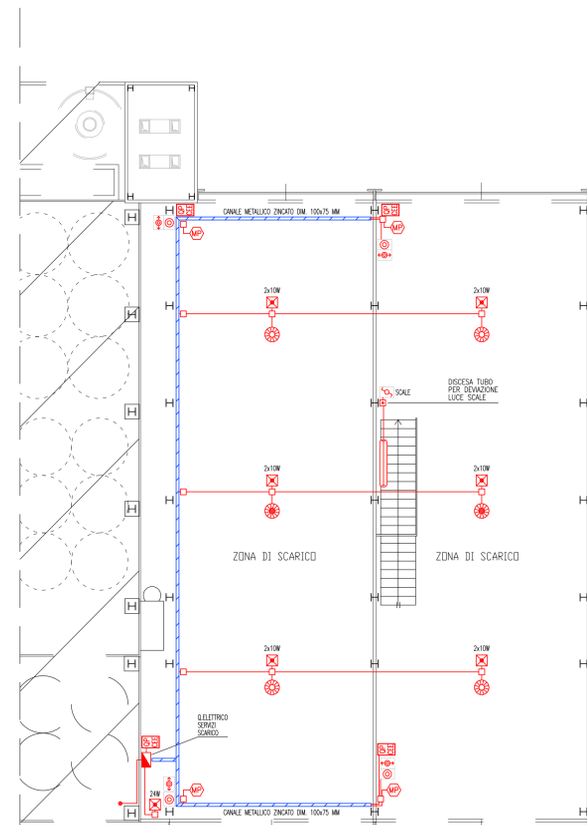


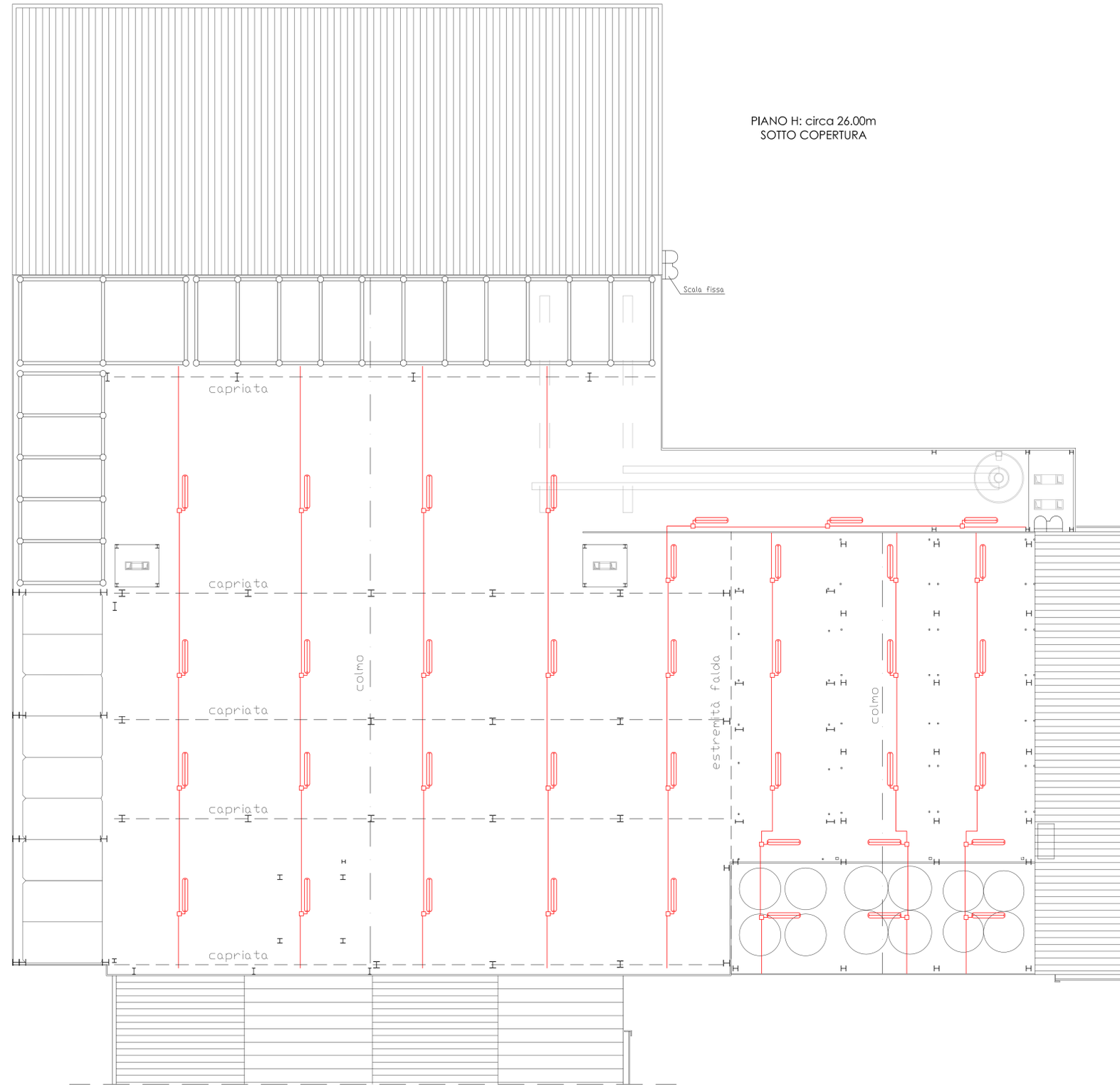
PIANO TERRA
TETTOIA



PIANO INTERRATO
FOSSE SCARICO



PIANO TERRA
FOSSE SCARICO



PIANO H: circa 26.00m
SOTTO COPERTURA

LEGENDA	
	QUADRO ELETTROICO 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/CHIUDE PORTONI
	COMANDO LUCE CON INTERRUTTORE CON SPN
	COMANDO LUCE CON DIMMER
	COMANDO LUCE CON PULSANTE
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA IP 65
	REFLETTORE INDUSTRIALE IP65 CON LAMPADA JNE400W
	REFLETTORE INDUSTRIALE IP65 CON LAMPADA JNE400W E ALCOSNA 100W (PRE ACCENSIONE)
	PLAFONIERA IP65 PER UN TUBO FLUORESCENTE DA 58W

Spazio riservato U.T. Ente

COMUNE DI ISOLA VICENTINA
PROVINCIA DI VICENZA

Oggetto:
P.C. INSERIMENTO NUOVI SILOI - FOSSE DI CARICO - TETTOIE
ART 3 LR55/2012

Sito:
Via Fondomuri
36034 S. Tomaso di Molo

Progettista:
NATCOR S.r.l.
Via Fondomuri, 43 - Molo (VI)

Costruttore:
FANIN S.r.l.
Via Fondomuri, 43

Fase:
-

ING. CLAUDIO FACCIO
Via Peverbach, 23/4 - 36034 Molo (VI)
☎ 0445 580394 - fax 0445 584035
info@studiefaccio.it - claudio.faccio@ingpec.eu

DESCRIZIONE
PROGETTO - IMPIANTO ELETTRICO

N° Elaborato	Scala
E01	1:100
E01R01	Data giugno 2015
Note	

Ing. Claudio Faccio

Cod. pratica	Responsabile	Collaboratore
	Ing. Claudio Faccio	

N° progressivo elaborato

12