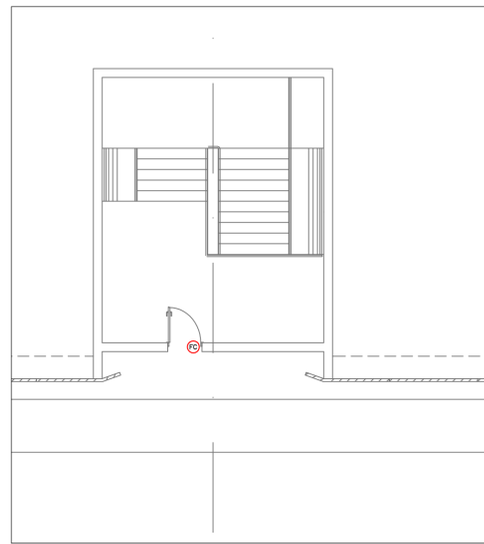
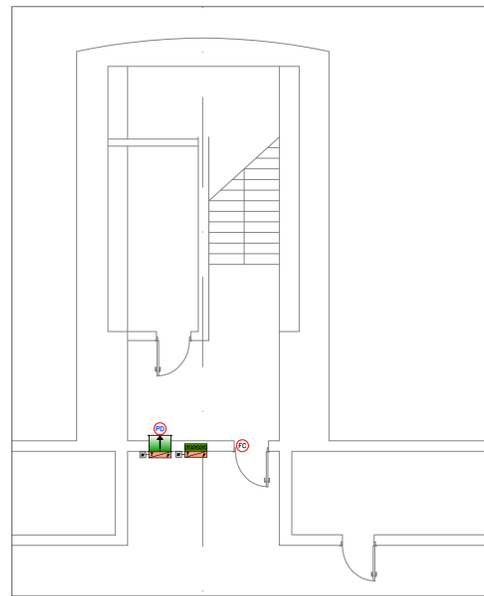


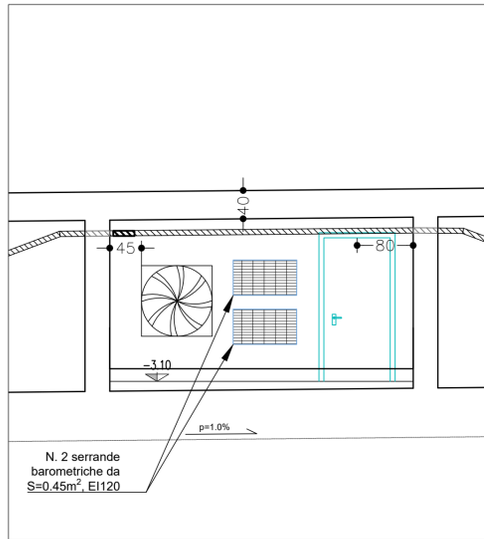
FILTRO 1 - QUOTA GALLERIA



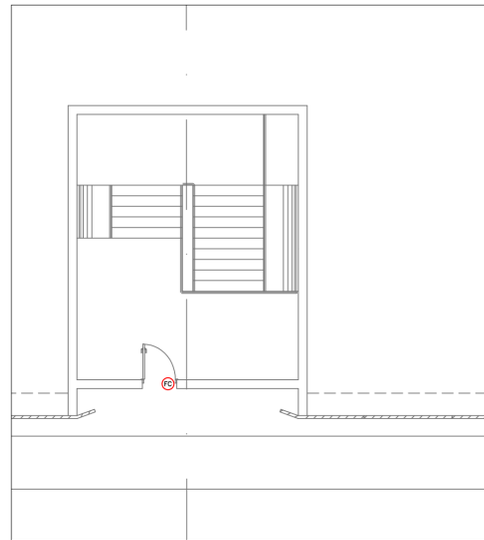
FILTRO 1 - QUOTA GALLERIA



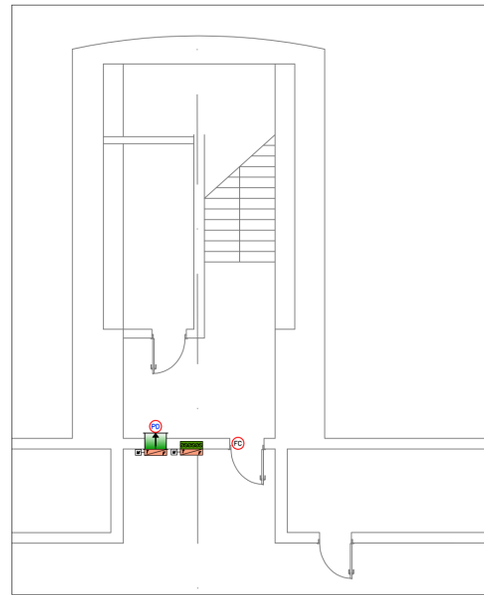
FILTRO 1 - QUOTA CUNICOLI



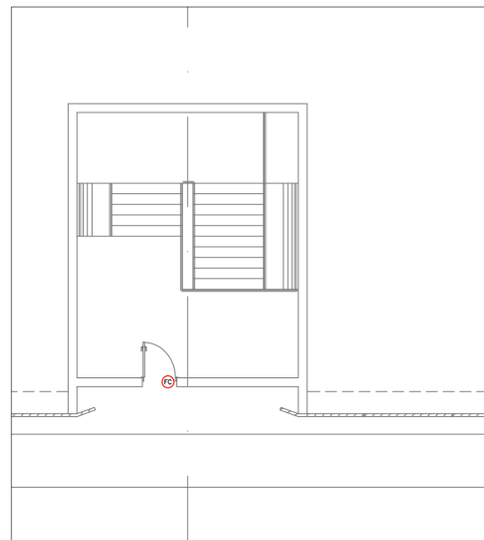
SEZIONE TIPICA PORTA DI USCITA FILTRO



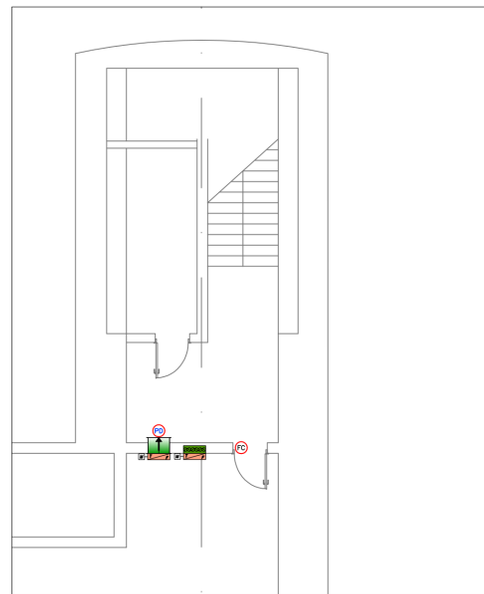
FILTRO 2 - QUOTA GALLERIA



FILTRO 2 - QUOTA CUNICOLI



FILTRO 3 - QUOTA GALLERIA



FILTRO 3 - QUOTA CUNICOLI

LEGENDA

- ELETTOVENTILATORE CON MOTORE ASSIALE CON CORPO IN ACCIAIO INOX. PORTATA 33000 mc/h
- ELETTOVENTILATORE CON MOTORE ASSIALE CON CORPO IN ACCIAIO INOX. PORTATA 17900 mc/h
- SERRANDA MOTORIZZATA TAGLIAFUOCO REI120
- SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE
- CONTATTO FINECORSA PER SERRANDE E PORTE FILTRO
- PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER RILEVAMENTO CONDIZIONI AMBIENTALI FILTRO

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO

cod. FI462

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA: **PRO ITER**
Progettazione, ingegneria, architettura, territorio

MANDANTI: **sinergo** **VA**
DIVISION ARCHITECTURE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Geol. Massimo Mezzanico - Società Pro Iter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mangini - Società Enel V.A. Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pisani

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Filippo Britante - Sinergo SpA
Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3991

INGEGNERI DELLA PROV. DI MILANO

DOTT. ING. RICCARDO FORMICHI

Sez. A - Settore: a) civile e ambientale b) industriale c) IV

n° A 18045

INGEGNERI DELLA PROV. DI VENEZIA

DOTT. ING. FILIPPO BRITANTE

n° A 3991

ASSE PRINCIPALE
IMPIANTI MECCANICI IN GALLERIA
IMPIANTI MECCANICI IN GALLERIA: VENTILAZIONE
Impianto di sovrappressione cunicoli e locali filtro - planimetria e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: A CN00113	PROG.: D 20	LAB.: P01IM21IMP	LAB.: LF02
A	P01IM21IMP	LF02	A
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	TUROLLA LAURENTI FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO