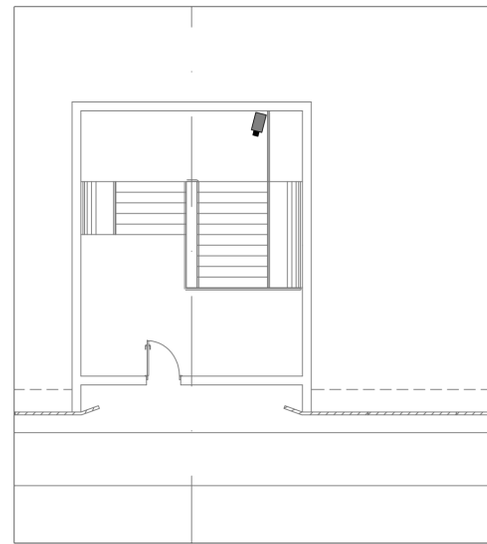
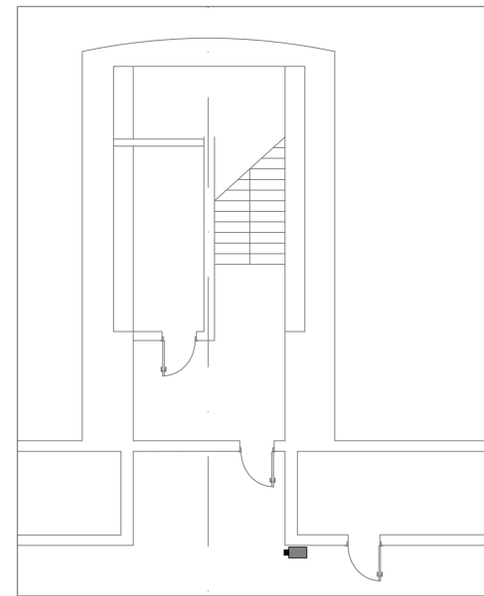


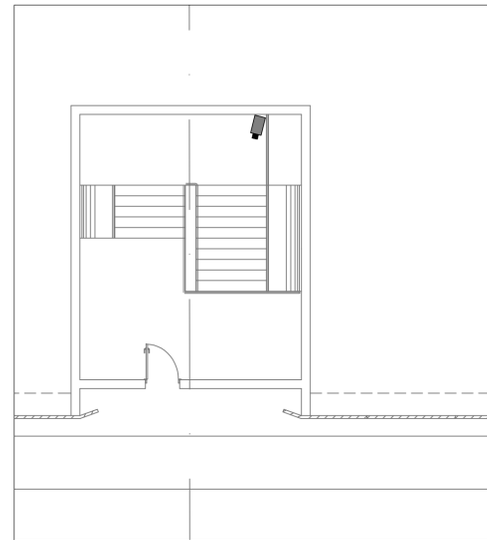
SCALE DI USCITA CUNICOLI



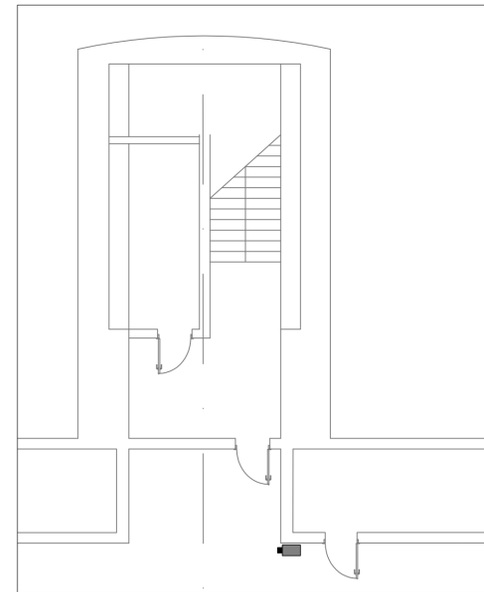
FILTRO 1 - QUOTA GALLERIA



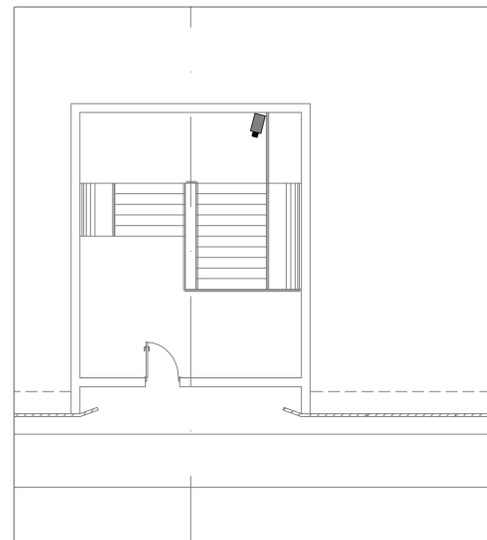
FILTRO 1 - QUOTA CUNICOLI



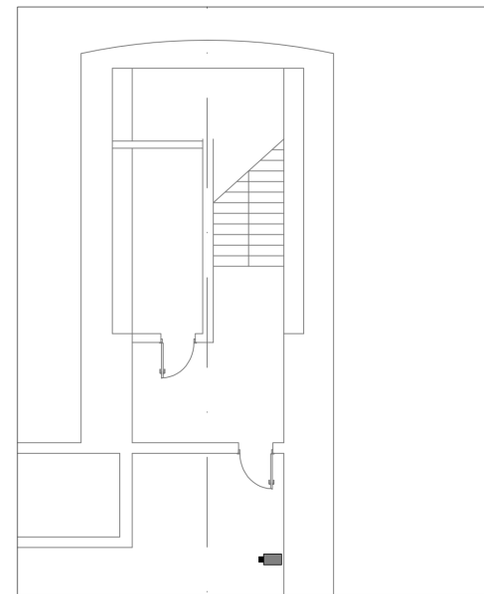
FILTRO 2 - QUOTA GALLERIA



FILTRO 2 - QUOTA CUNICOLI



FILTRO 3 - QUOTA GALLERIA



FILTRO 3 - QUOTA CUNICOLI

LEGENDA

- QUADRO PLC IN CAMPO PER RACCOLTA SEGNALI DA STAZIONI DI ANALISI DELL'ARIA, MONITORAGGIO IMMAGINI TRAFFICO
- TELECAMERA FISSA DAY/NIGHT 3MP CON CUSTODIA IN METALLO IP66. COMPLETA DI BOX ALIMENTATORE 230/12V E CONVERTITORE ELETTRO-OTTICO



**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 Infrastrutture Territorio s.r.l.

MANDANTI: **sinergo**  **DVA**  DivisionArchitecture

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 Mezzanatica - Società Pro Iter Srl  
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

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

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

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




**ASSE PRINCIPALE**  
**IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA**  
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA: IMPIANTO GESTIONE TECNICA CENTRALIZZATA  
Impianto TVCC e rilevamento traffico - disposizione apparecchiature - Locali filtro

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG.	P01-IM18-IMP-LF03A.pdf			
A	C	D	20	P01IM18IMPLF03	A
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	10/2023	TUROLLA	LAURENTI	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO