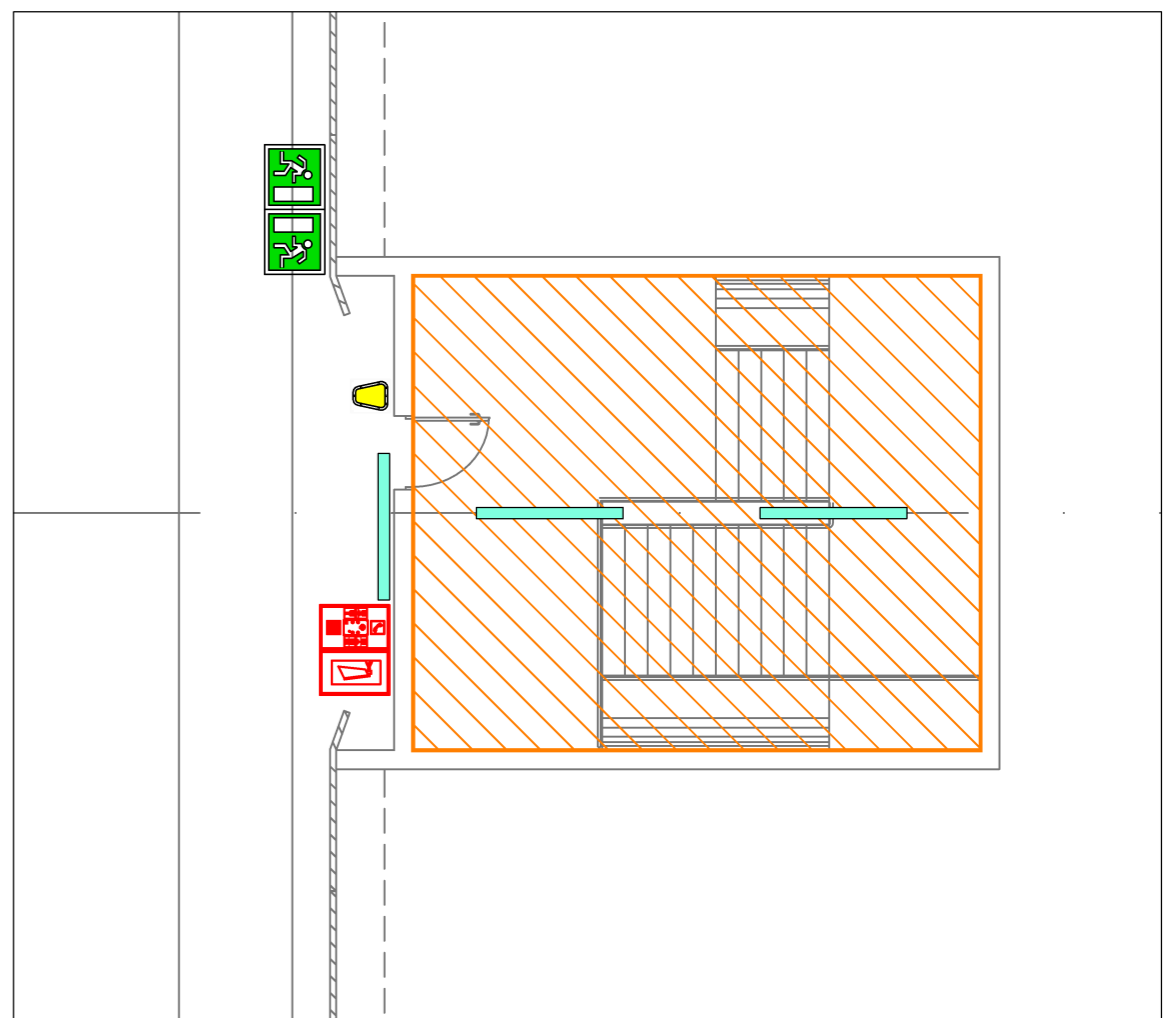
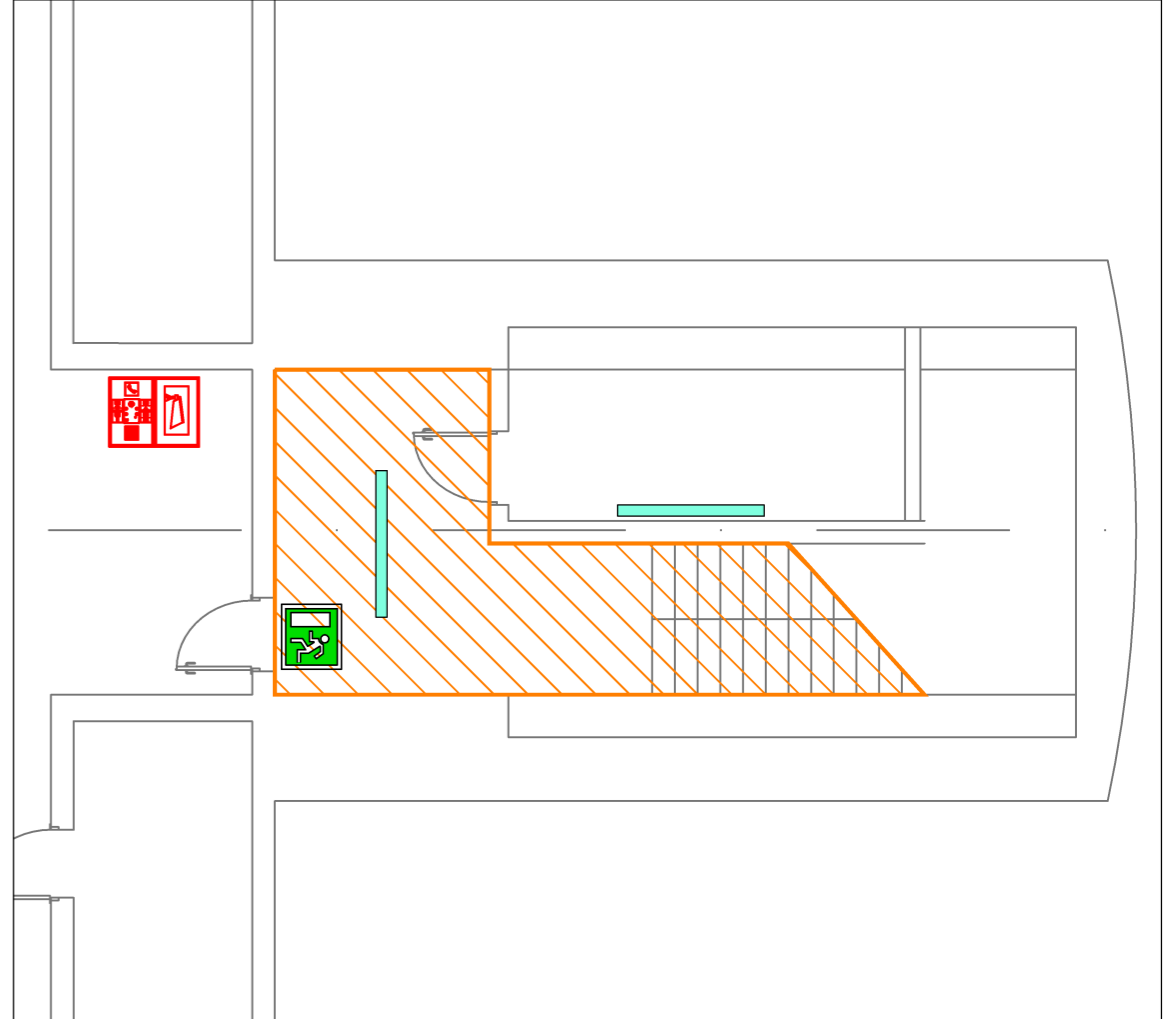


**LEGENDA**

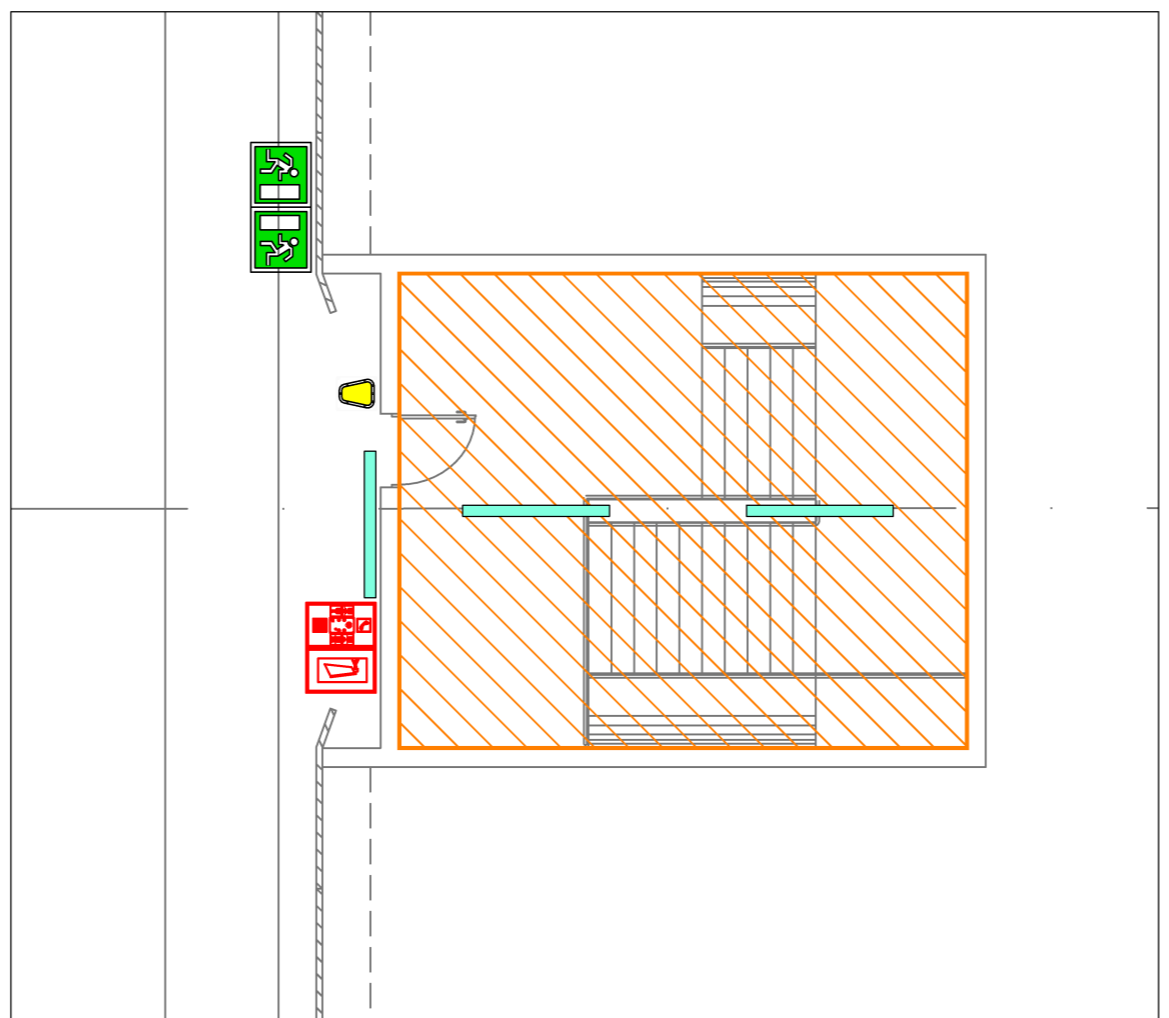
- PLAFONIERA STAGNA A LED, 35W CON CORPO IN POLICARBONATO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE PRISMATIZZATO IP66
- CARTELLINO SEGNALETICO LUMINOSO A LED BIFACCIALE - DIMENSIONE PIOTTOGRAMMA 40x60cm PER INDICAZIONE LUOGO SICURO.
- CARTELLINO SEGNALETICO LUMINOSO A LED MONOFACCIALE A PARETE. PER INDICAZIONE USCITE DI EMERGENZA
- PICCHETTI LUMINOSI PER ILLUMINAZIONE DELL'ACCESSO ALLA VIA DI FUGA
- ARMADIO SOS A 2 SCOMPARTI PER INSTALLAZIONE A PARETE. COMPLETO DI TELEFONO A MANI LIBERE CON TECNOLOGIA VOIP- QUADRO ELETTRICO SOS. N°2 ESTINTORI. CASSA IN ACCIAIO INOX AISI 316.



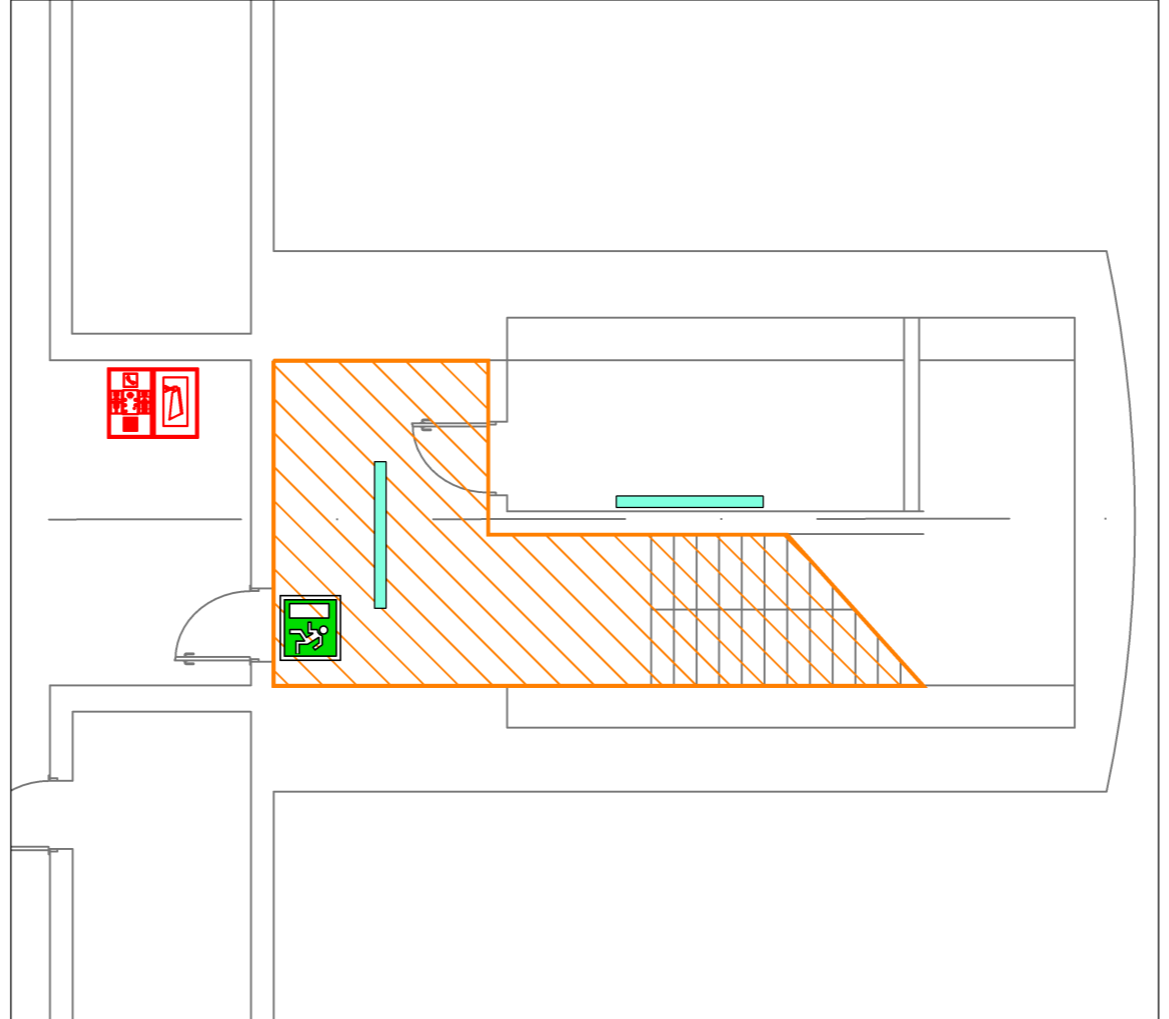
FILTRO 1 - QUOTA GALLERIA



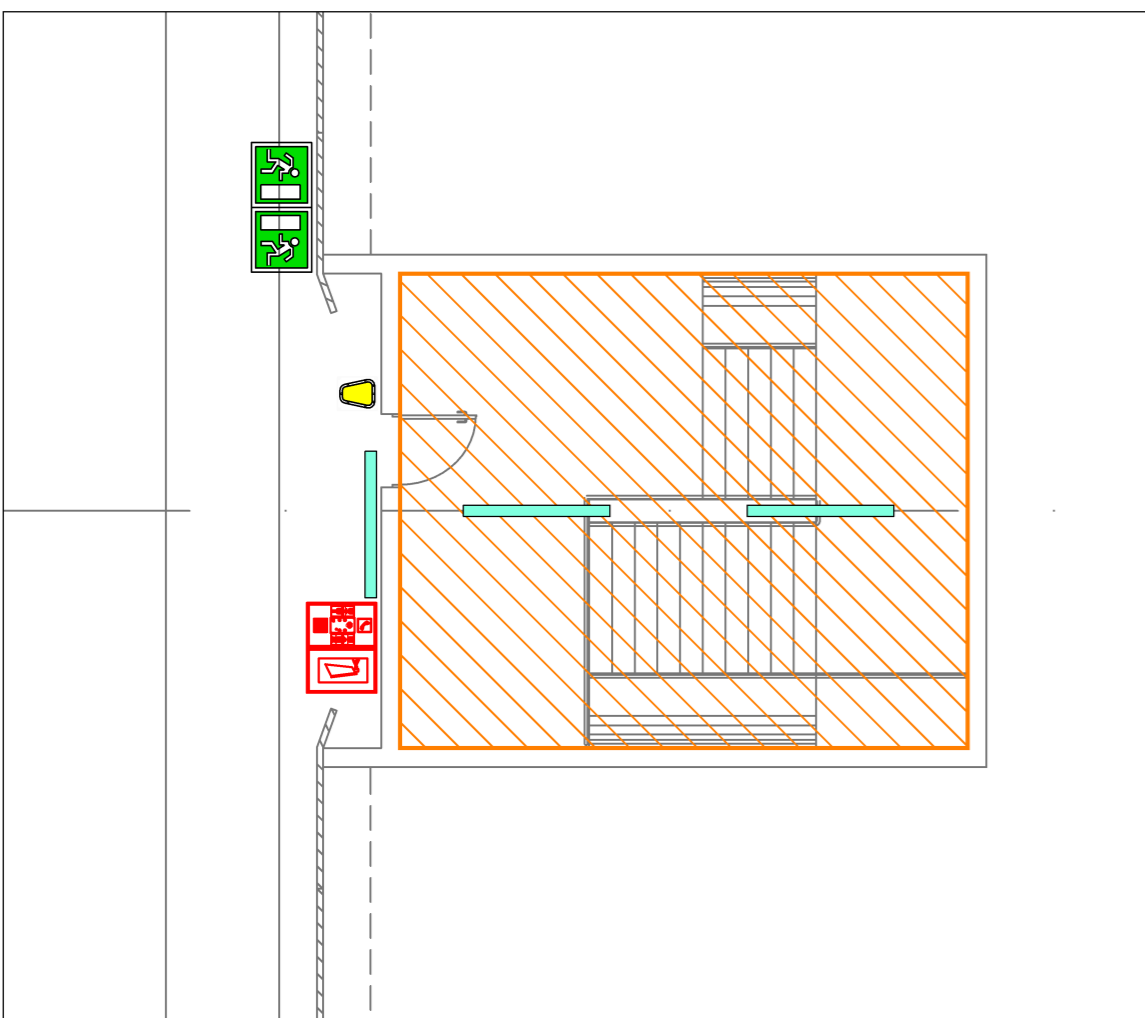
FILTRO 1 - QUOTA QUINOCOLI



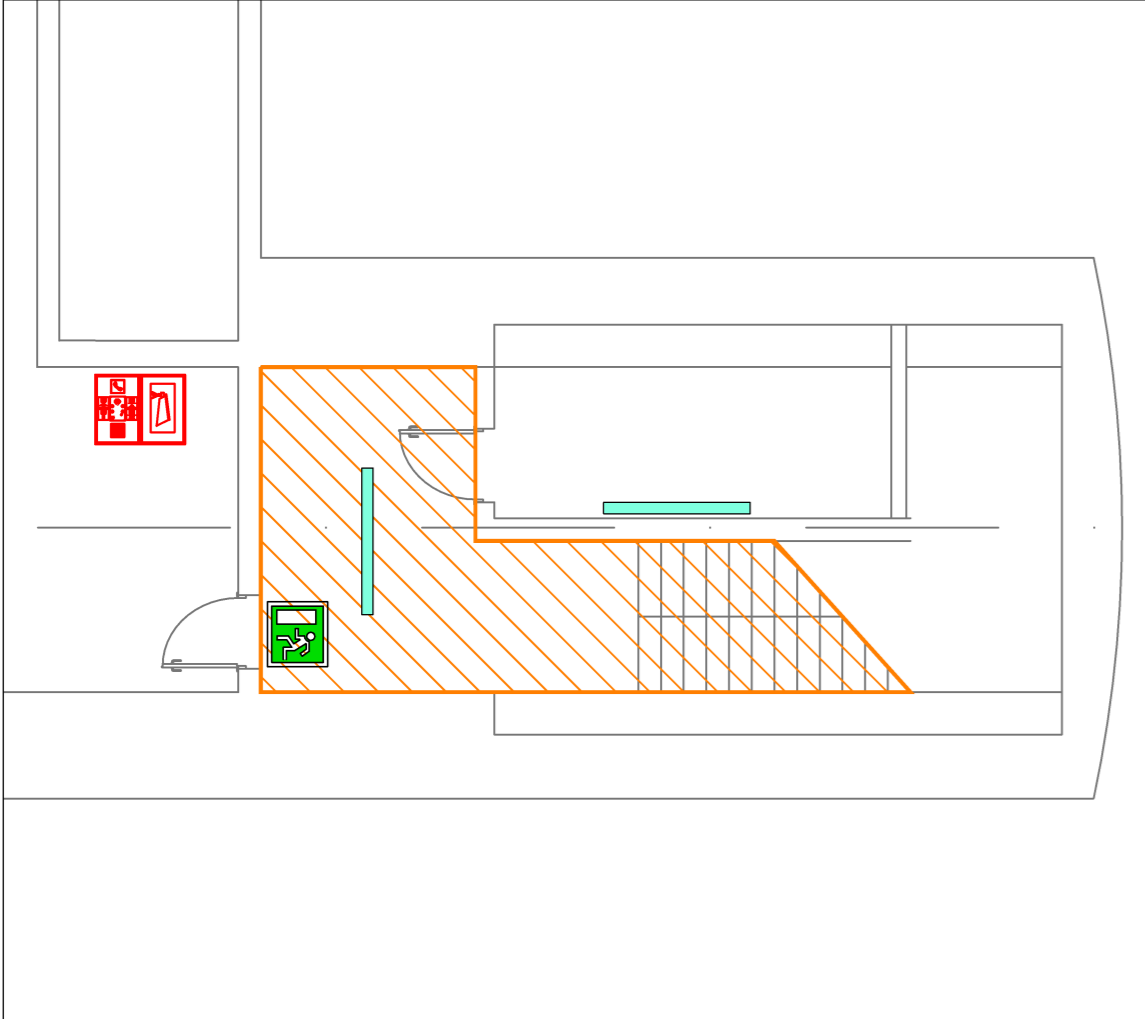
FILTRO 2 - QUOTA GALLERIA



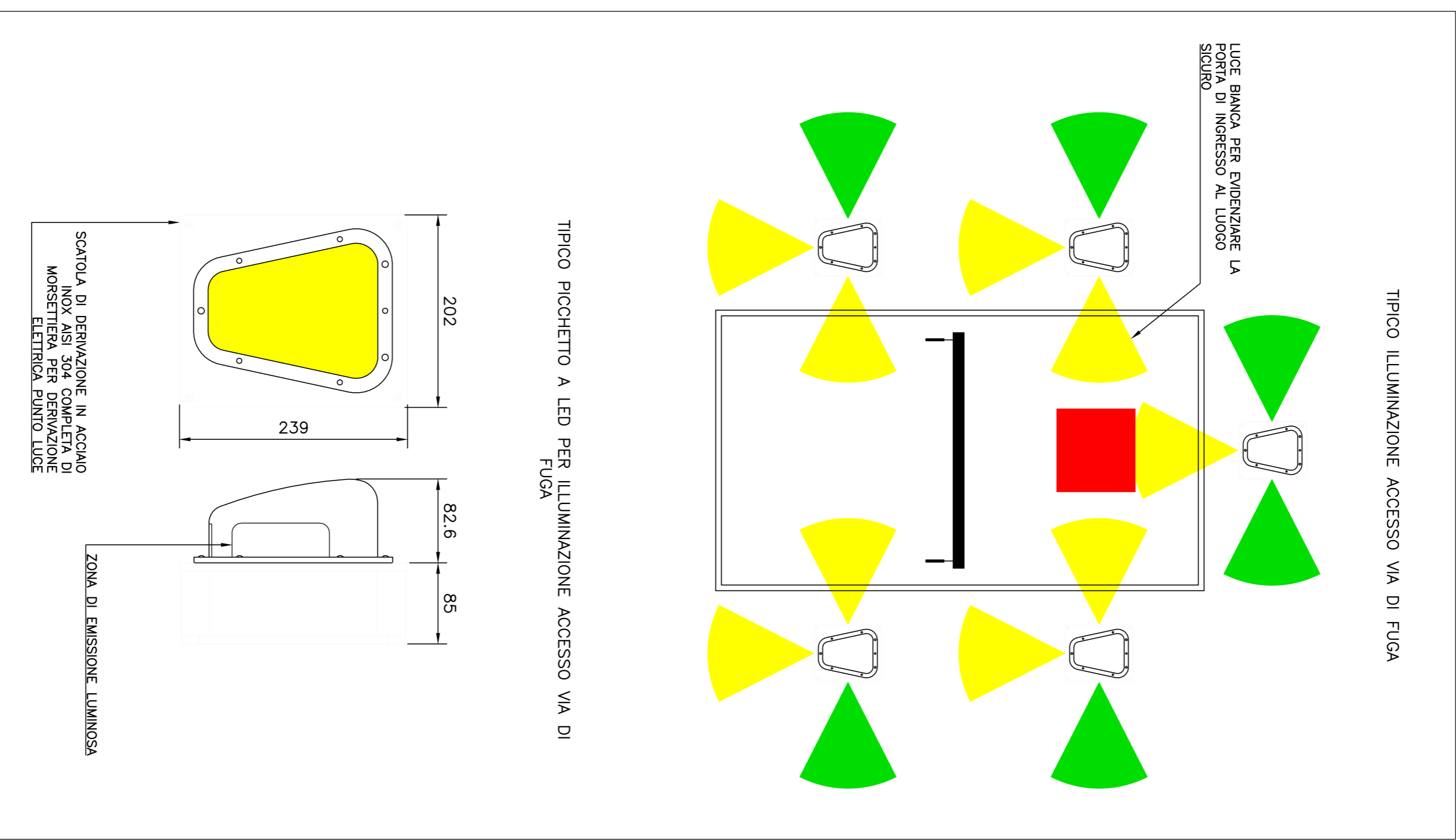
FILTRO 2 - QUOTA QUINOCOLI



FILTRO 3 - QUOTA GALLERIA



FILTRO 3 - QUOTA QUINOCOLI



TIPICO PICCHETTO A LED PER ILLUMINAZIONE ACCESSO VIA DI FUGA

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"  
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelogo e l'abitato di Dicomano.

Variante di Rufina (FI) – LOTTI 2A e 2B

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: PRO PTER  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDANTI: MANDANTI: CIRCUMFERENZA REGIONALE DI RUFINA  
SINERGO 2\_VA

IL RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Ing. Massimo Marzocchini - Società Pro Ter Srl  
Via Feltrina, 10 - 51014 Rufina (AR)  
Tel. 0577/999999 - Fax 0577/999999  
C.F. 01508050517 - P.IVA n. 01508050517

IL GEOLOGO:  
Dott. Massimo Marzocchini - Società Pro Ter Srl  
Via Feltrina, 10 - 51014 Rufina (AR)  
Tel. 0577/999999 - Fax 0577/999999  
C.F. 01508050517 - P.IVA n. 01508050517

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Massimo Marzocchini - Società Pro Ter Srl  
Via Feltrina, 10 - 51014 Rufina (AR)  
Tel. 0577/999999 - Fax 0577/999999  
C.F. 01508050517 - P.IVA n. 01508050517

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

PROTOCOLLO: DATA:

**ASSE PRINCIPALE**  
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA  
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA. ILLUMINAZIONE  
Impianto di illuminazione - locali filtro - apparecchiature e sezioni tipologiche

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	UN. REGR.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACNO00113	D	20	P01-IMP-F07A.pdf	A	100
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO