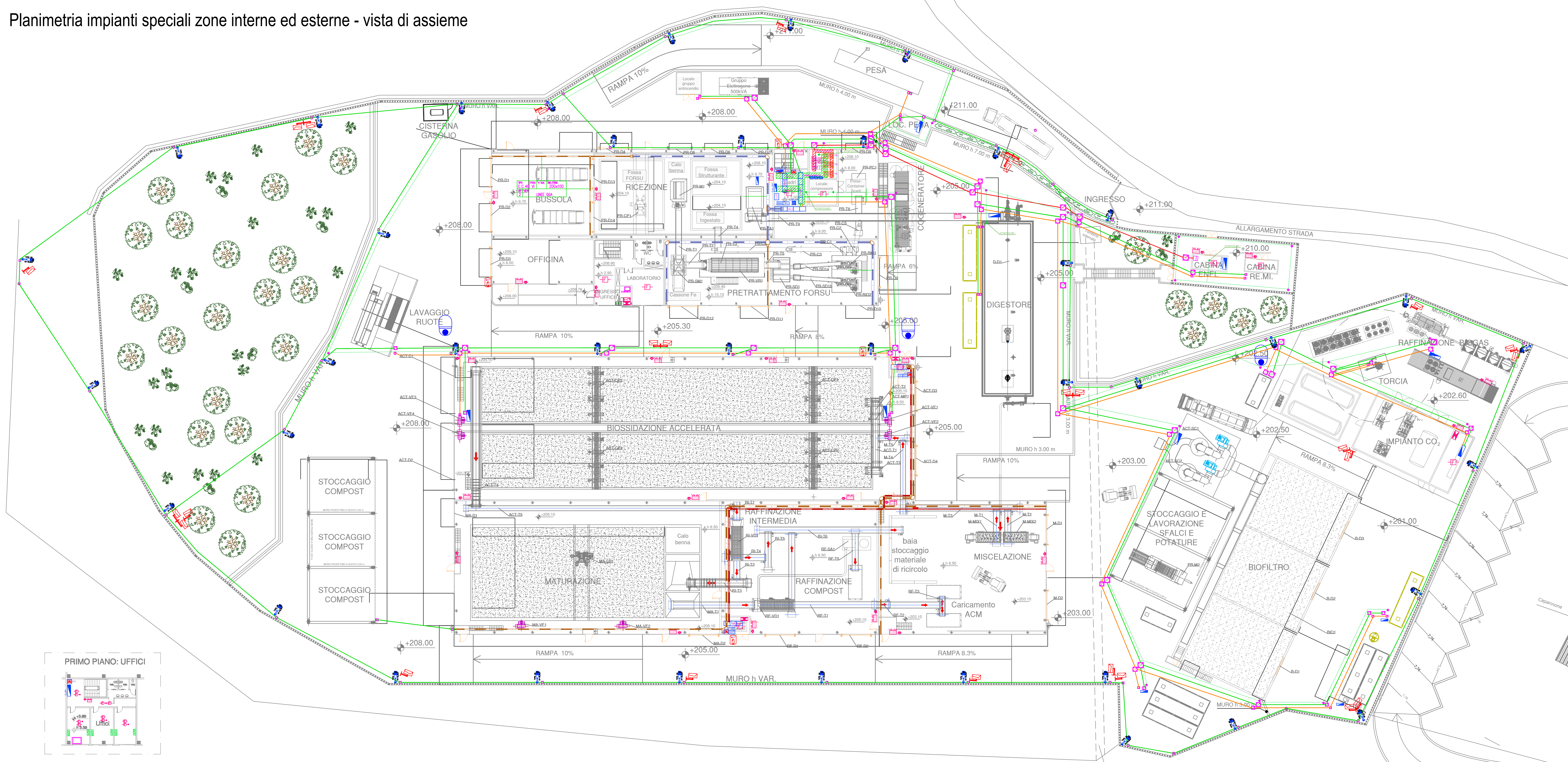


Planimetria impianti speciali zone interne ed esterne - vista di assieme



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI

- QUADRO ELETTRICO DI POTENZA
- RIFASATORE AUTOMATICO
- PALO ILLUMINAZIONE ALTEZZA FUORI TERRA 8 m CON SBARRACIO 1.5m E APPARECCHIO STRADALE CON SORGENTE LED 70W TIPO ROLLE DELLA DISANO O SIMILARE. COMPLETO DI POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA
- TELECAMERA IP BULLET 4MP ZOOM 2.8-12mm IR PORTATA 70METRI Comelit IPSCAM4201A
- TELECAMERA IP PTZ ZOOM OTTICO 30x IR PORTATA 150 METRI Comelit IPTZ40420A
- DOME FULL HD TIPO IP
- MONITOR DESKTOP 24"
- NVR (NETWORK VIDEO RECORDER) 32 INGRESSI
- CENTRALE DI RIVELAZIONE FUMI
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN AMBIENTE
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO
- RIVELATORE DI GAS METANO
- PULSANTE MANUALE DI SEGNALAZIONE INCENDI
- TARGA OTTICA ACUSTICA - ALLARME INCENDI
- SEGNALATORE OTTICO PER RIVELATORI NON IN VISTA
- SIRENA ESTERNA
- CENTRALE RIVELAZIONE GAS
- ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE PER IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI

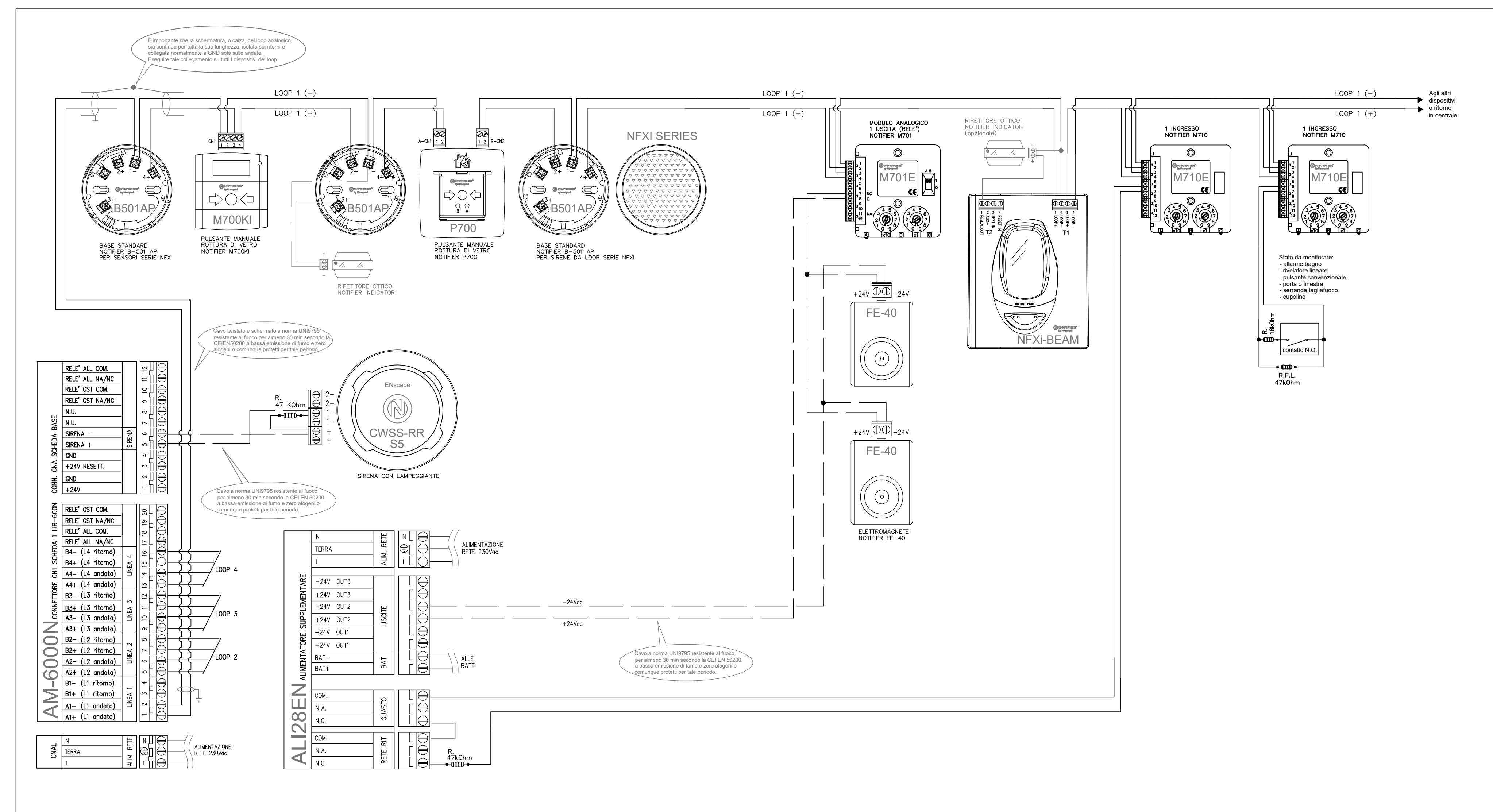
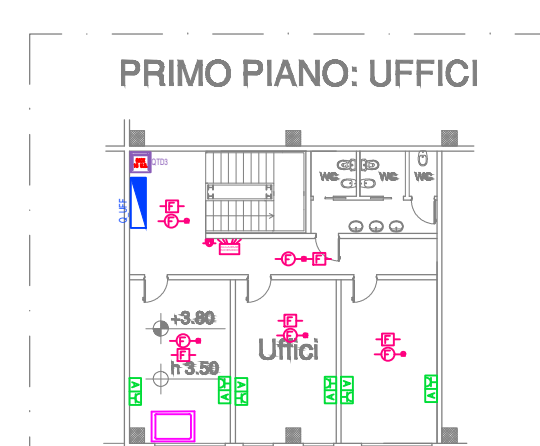
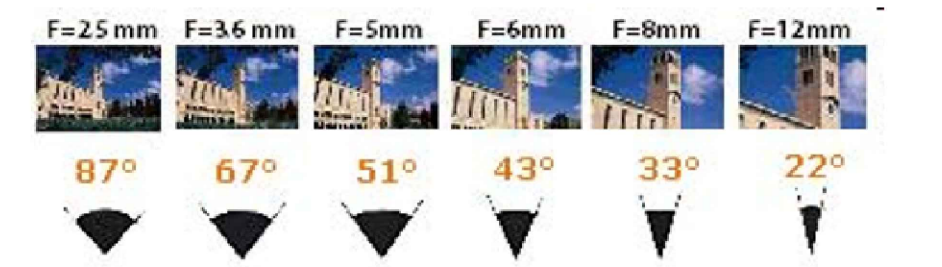
Rapporto tra angolo di vista e focale :

La focale e la dimensione della diagonale del sensore, influenzano l'angolo di vista

A parità di sensore si avrà una distanza focale maggiore che determinerà un angolo di vista minore

Una diagonale del sensore minore, produrrà un angolo di vista minore, mentre una diagonale maggiore produrrà un angolo maggiore

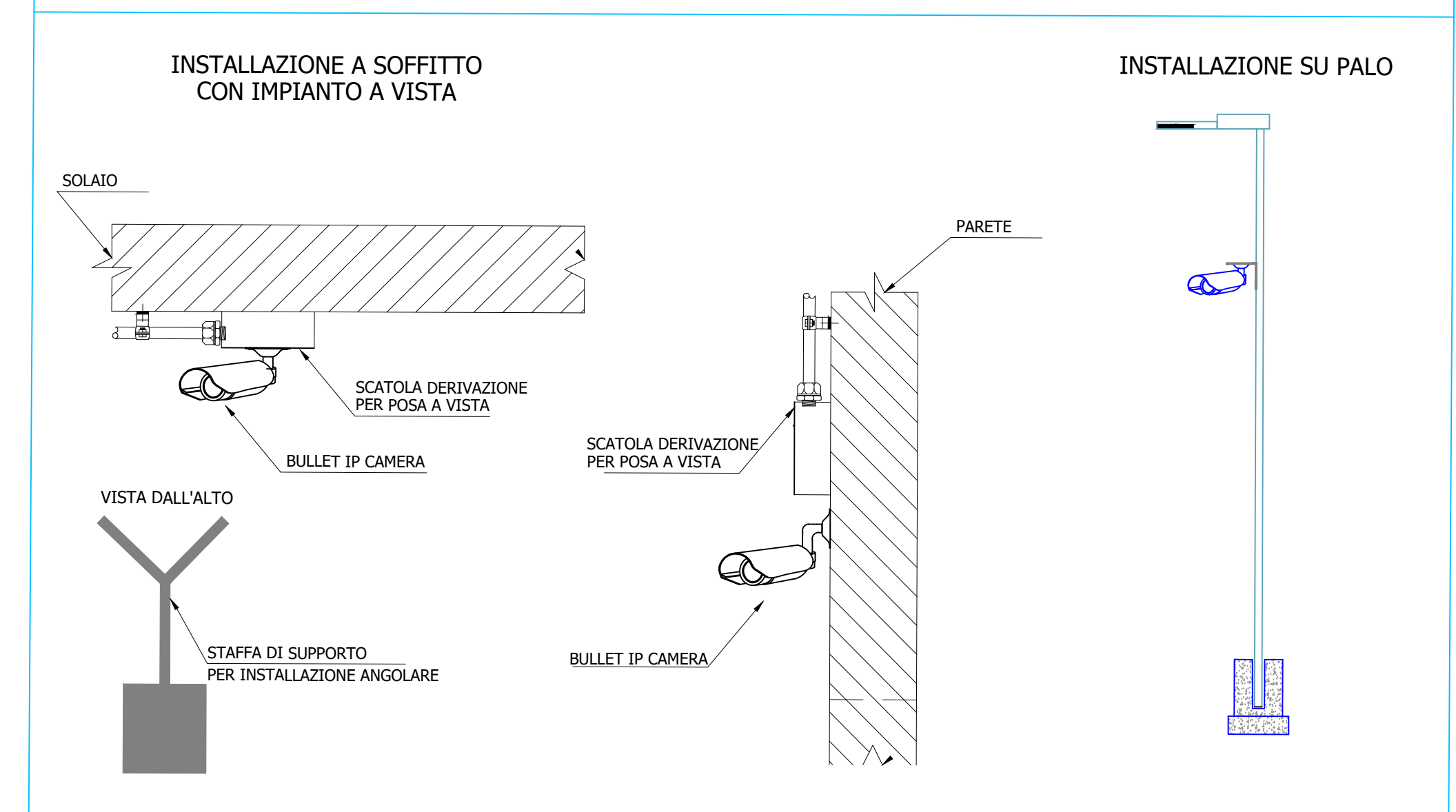
In commercio sono disponibili gli obiettivi VARIFOCALI, in grado di assumere focali diverse attraverso la ghiera di regolazione



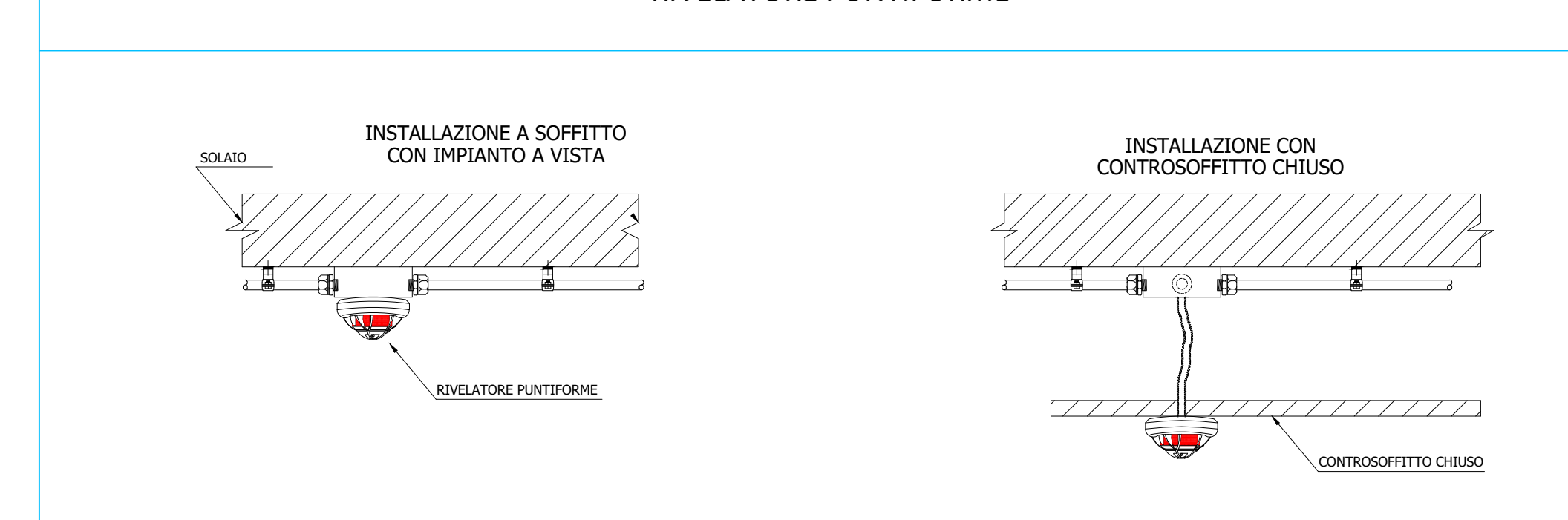
N.B. LA SEQUENZA DI CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI SUI LOOP E LE QUANTITÀ RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE. IL PRESENTE HA IL SOLO SCOPO DI MOSTRARE I COLLEGAMENTI TIPO DI DISPOSITIVI - PER I SETTAGGI DEI SINGOLI DISPOSITIVI E PER LA LORO PROGRAMMAZIONE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI MANUALI O DATA SHEETS

SEZIONI CAVO LOOP	NOTE	TITOLO	FORMATO	FILE
Fio a 500 mt. = 2x0,5 mmq Fio a 1000 mt. = 2x1 mmq Fio a 1500 mt. = 2x1,5 mmq Fio a 2500 mt. = 2x2,5 mmq		Schema tipo impianto rivelazione incendi	FOGLIO	SCALA

TIPICO INSTALLAZIONE TELECAMERE



RIVELATORE PUNIFORME



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI COLOBRARO

Comune di COLOBRARO

**Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REDAZIONE: LUTRES AMBIENTE s.r.l. via Guglielmo Caporali, 68 00195 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE: Ing. GIOVANNI RATTIEMBA (Direttore Tecnico LUTRES AMBIENTE s.r.l.)

CODICE ELABORATO: UT 6 2 1 - D F - O E M - 3 5

TITOLO: 19a Planimetria impianti speciali zone interne ed esterne - 1/4

SCALA: Scala 1:300

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	G.C.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
b					
c					
d					
e					

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI COLOBRARO E È TUTELATO A TITOLO DI B.U.S.E. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.