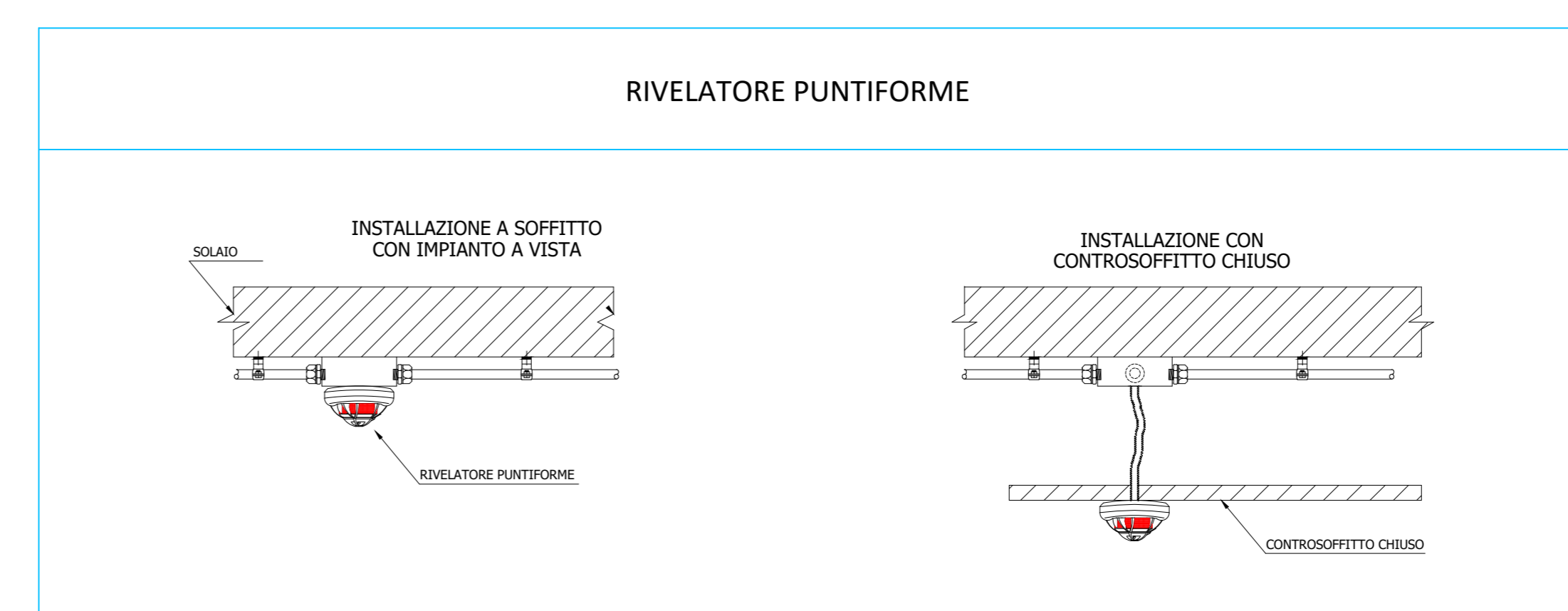
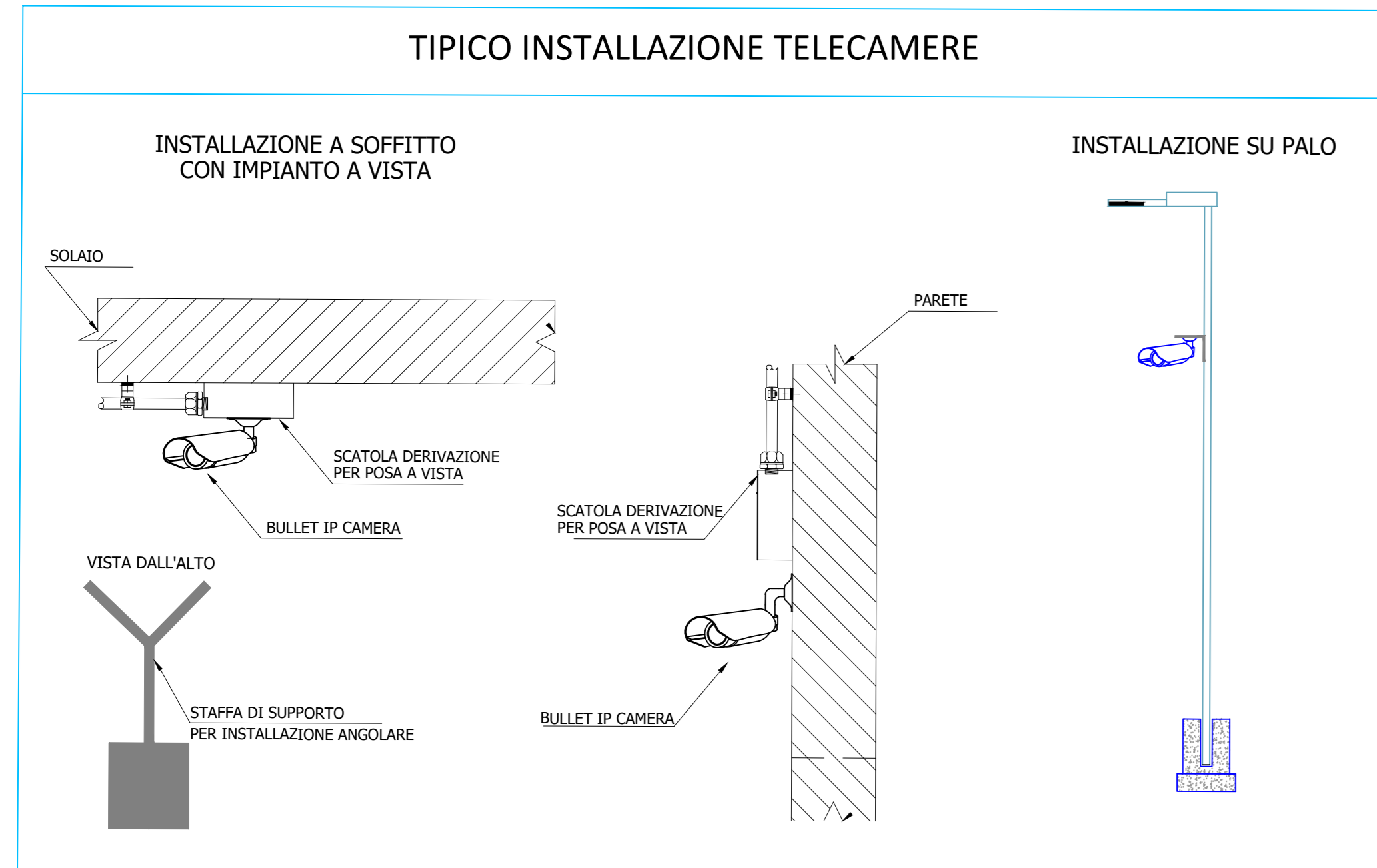


LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI

- QUADRO ELETTRICO DI POTENZA
- RIFASATORE AUTOMATICO
- PALO ILLUMINAZIONE ALTEZZA FUORI TERRA 8 m CON SBRACCIO 1.5m E APPARECCHIO STRADALE CON SORGENTI LED 78W 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 IPBCAM04201A
- TELECAMERA IPTTZ ZOOM OTTICO 30x IR PORTATA 150 METRI Comelit IPTTZA04230A
- 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



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI COLOBRARO

Comittente  
**COMUNE DI COLOBRARO**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

REDAZIONE: **UTRES AMBIENTE s.r.l.**  
Via Guglielmo Cesarelli, 68  
00185 Roma (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE: **ING. GIOVANNI NATTINI**  
(Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)

CODICE ELABORATO: **UT621-DF-OEM-35**

TITOLO: **Planimetria impianti speciali zone interne ed esterne - 3/4**

SCALA: **1:100**

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 LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.