



**COMUNE DI AIDONE**  
**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA**

**TAV\_11**

PROGETTO

**PROGETTO DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA**

Progetto di videosorveglianza urbana – Patti per la sicurezza urbana – Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica. Domanda di ammissibilità ai sensi del D.M. 27 Dicembre 2024 – Gazzetta ufficiale n. 73 del 28 Marzo 2025.

Tipo di progetto:

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contenuti: EQUIPAGGIAMENTO SITO 02  
SITO 02: POSIZIONAMENTO TELECAMERE - DETTAGLI STAFFE

Approvazioni:

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Il Sindaco:

Annamaria Raccuglia

Progettista:

Geom. Lorenzo Calcagno



Numero della tavola:

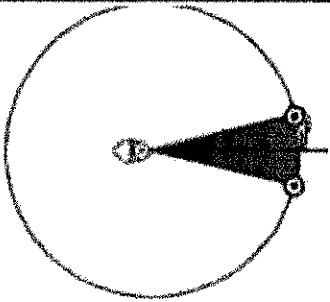





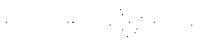

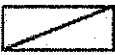



**TAV 11**

Scala:

Data:  
21/01/2026

Aggiornamenti:

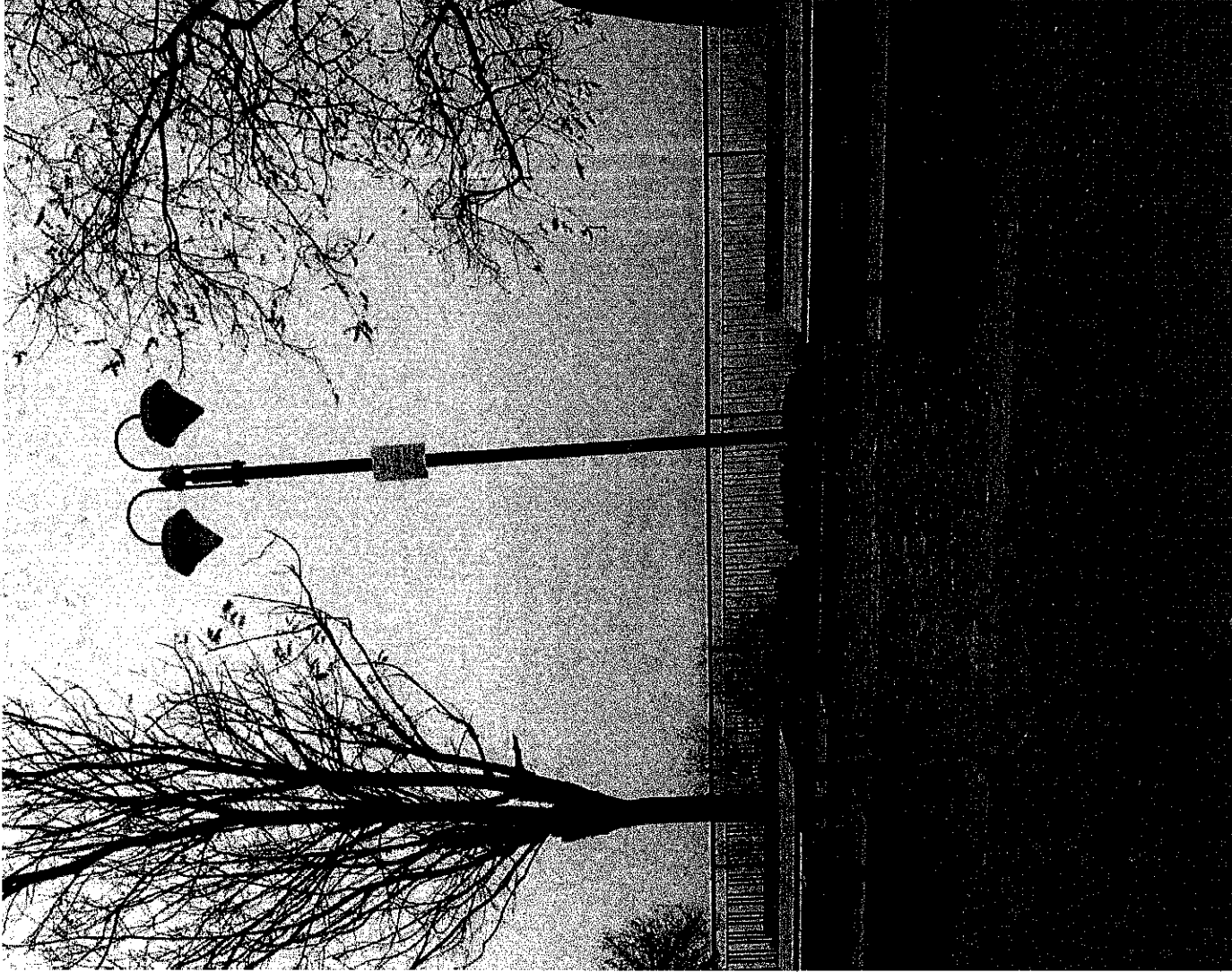
# LEGENDA DEI SIMBOLI

	<b>PTZ-CAM - VARIFOCALE ANGOLO ORIZZONTALE 360° E VERTICALE 180° CON OBIETTIVO 5.9-188mm E TELECAMERA PANORAMICA AGGIUNTIVA</b>
	<b>IP-CAM FISSA VARIFOCALE</b>
	<b>PALO ESISTENTE</b>
	<b>NUOVO PALO (INTERRATO E/O STAFFATO A PARETE)</b>
	<b>MENSOLA A PARETE DITTA</b>
	<b>MENSOLA A PARETE ANGOLARE</b>
	<b>CAVIDOTTO IN TRINCEA IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER LINEA ALIMENTAZIONE TELECAMERE CON POZZETTI DI DERIVAZIONE E ROMPITRATTA IN CLS 40x40 cm CON COPERCHIO IN GHISA</b>
	<b>COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA SU PORTANTE AEREA</b>
	<b>ARMADIO DI CONNESSIONE CON SWITCH - UPS E COLLEGAMENTI PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>
	<b>ANTENNE PONTE RADIO</b>
	<b>ACCESS POINT WIFI - ANGOLO DI COPERTURA 60°</b>
	<b>CPE</b>

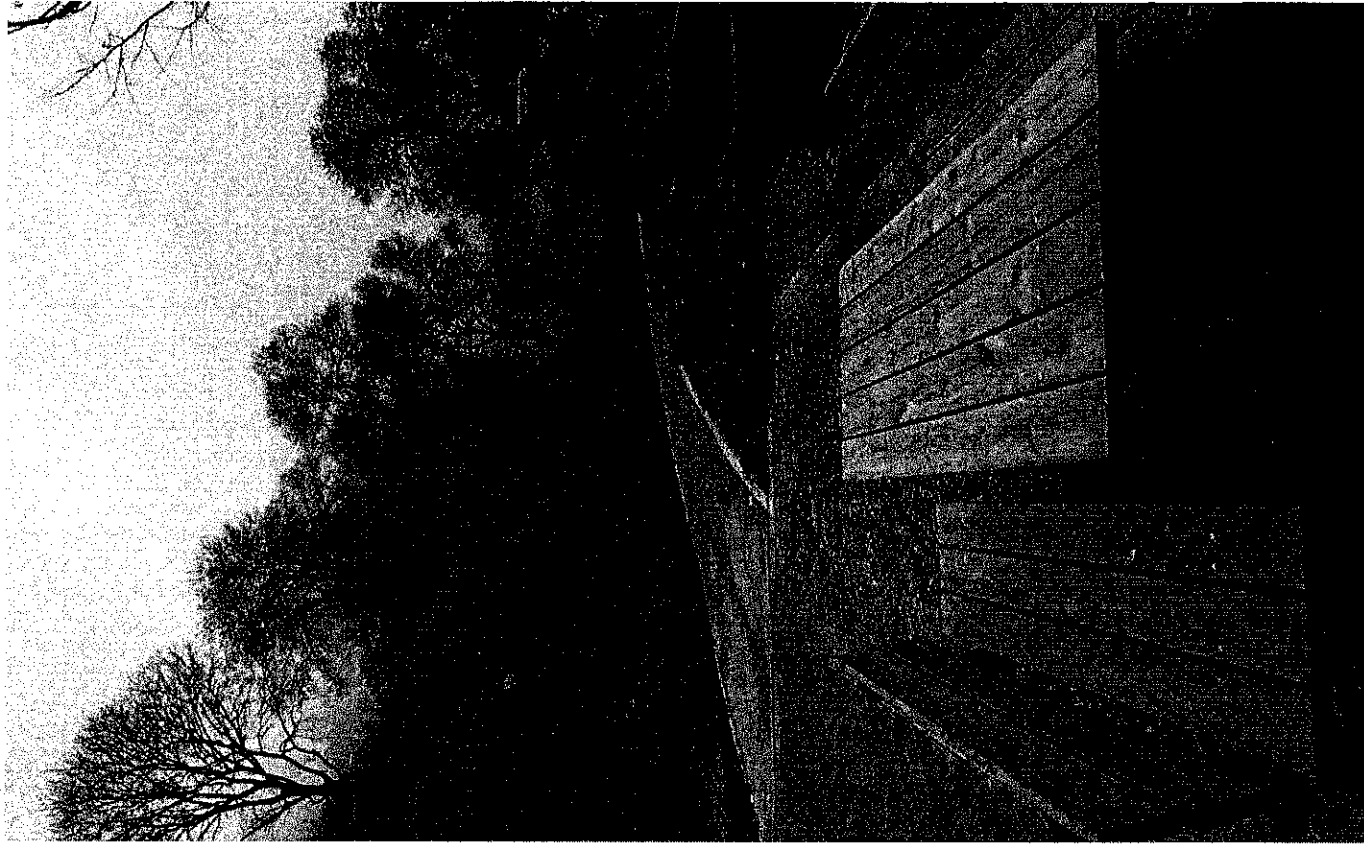
## Legenda siti da Videosorvegliare

1	Cimitero
2	Area Piazza buona volontà
3	Uscita zona Giarraffo
4	Ingresso Piazza Armerina
5	Via Lorenzo Cammarata
R1	Comando VVUU – Sito di raccolta e consegna flussi
R2	Zona archeologica 1 – Sito di ripetizione
R3	Zona archeologica 2 – Sito di ripetizione





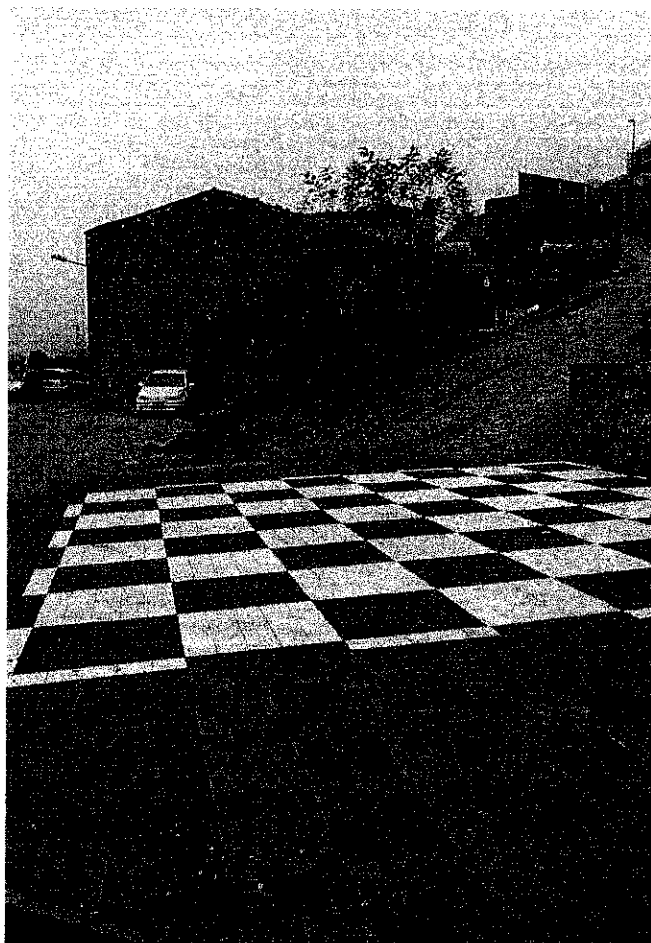
Sito 02 - Area Piazza Buona volontà PTZ 02 / BULLETT 02 -  
Posizione Palo- altezza telecamere 3.5-4m.



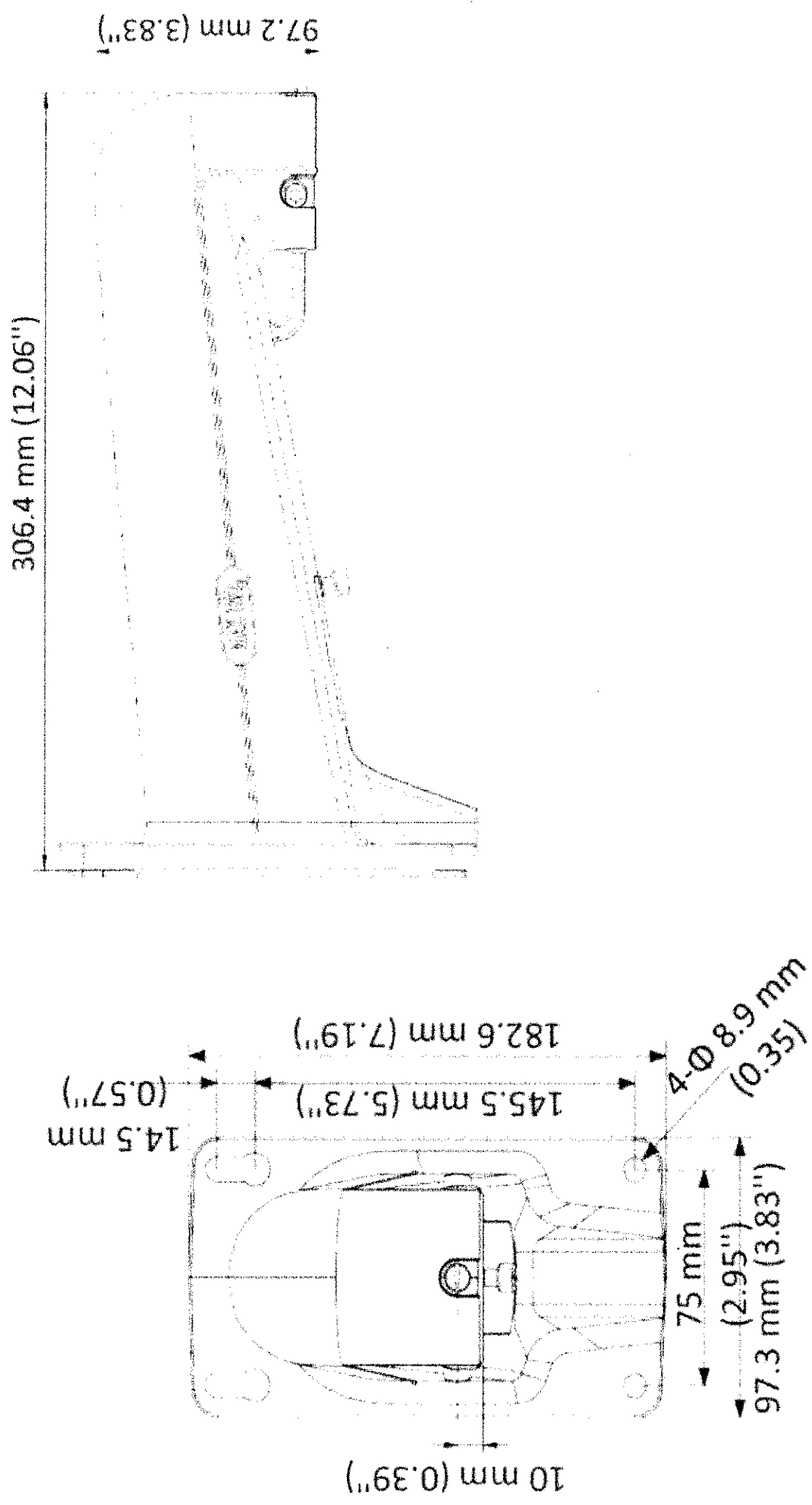
Vista lato DX



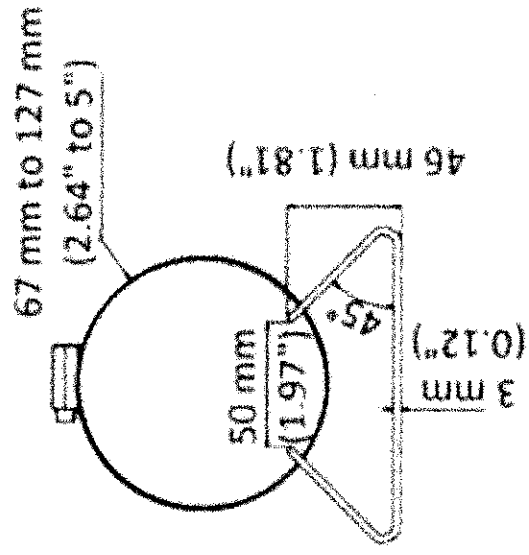
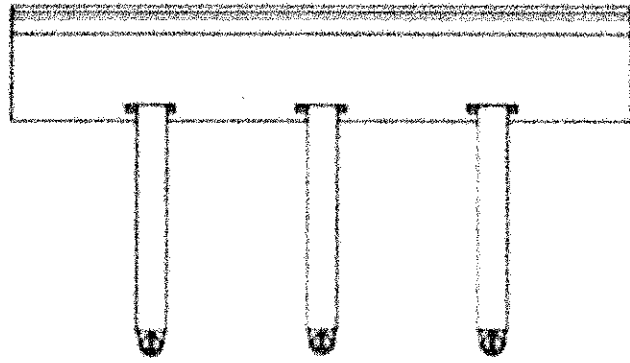
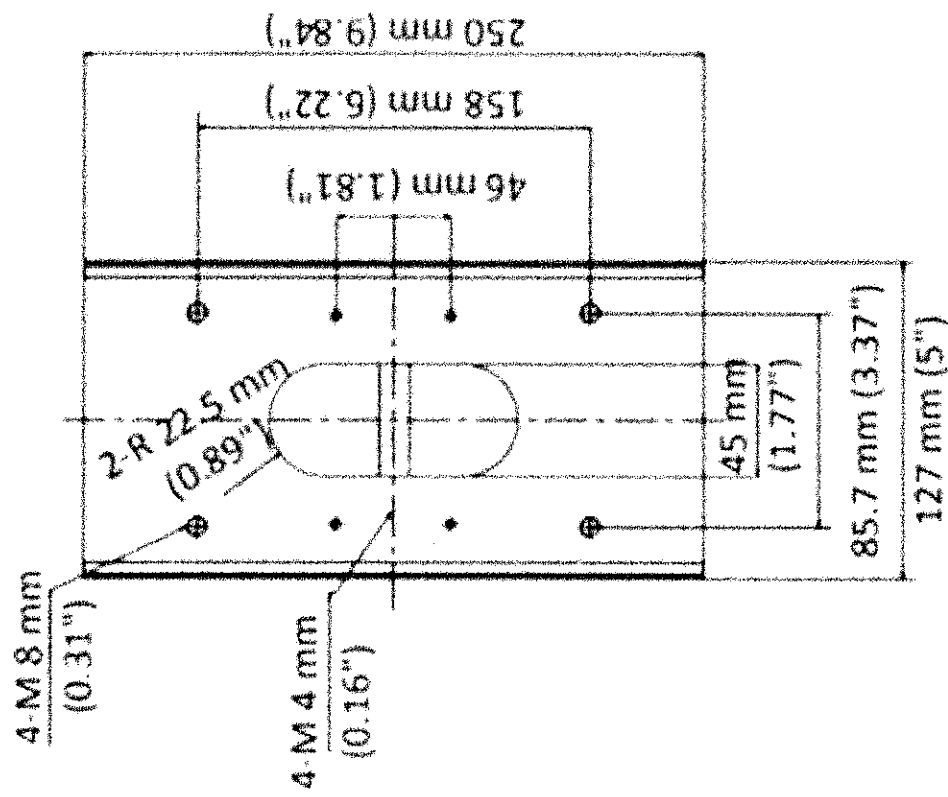
Vista lato SX



Vista Frontale



Dettaglio staffa telecamera Dome per montaggio a palo



Dettaglio staffa telecamera Bullet - montaggio a palo