

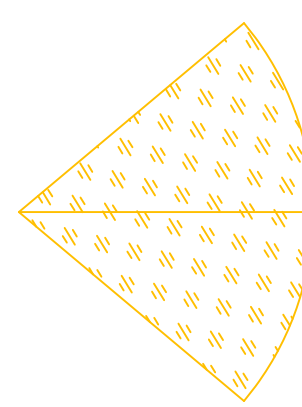
AREA VP1-VP2

LIMITE AREA DI INTERVENTO

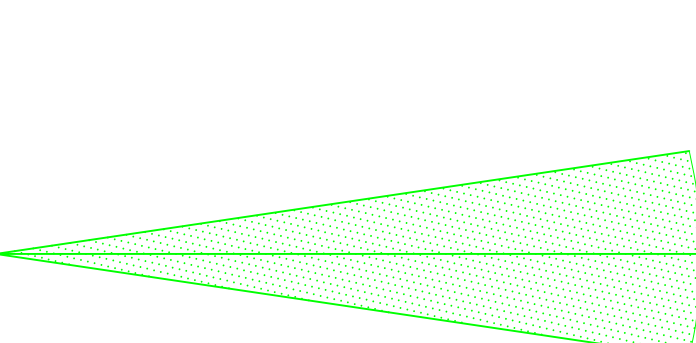
LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	POZZETTO ISPEZIONABILE PER CAVIDOTTI CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO
	CAVIDOTTO CORRUGATO RIGIDO SERIE PESANTE

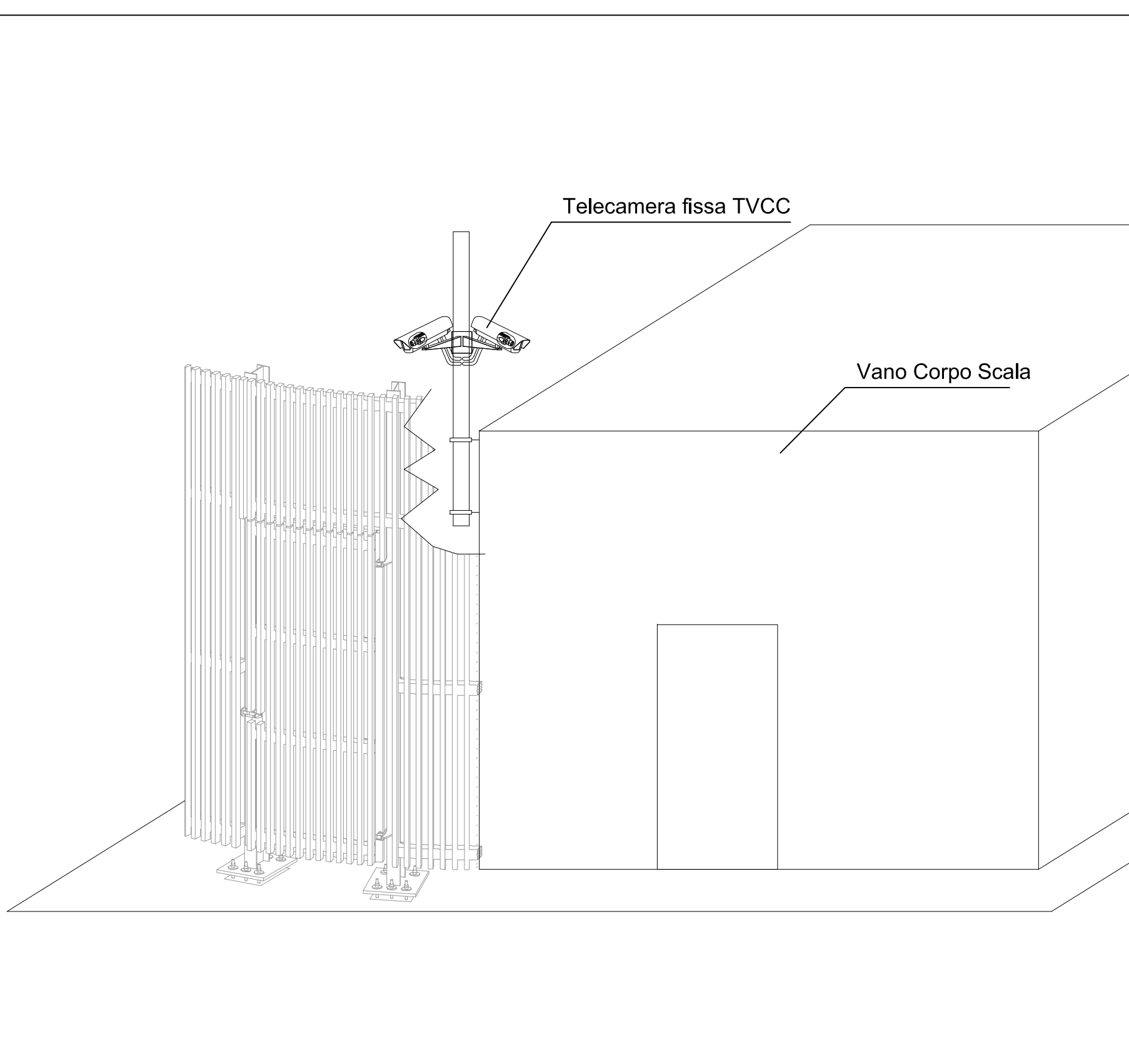
Angolo focale 80°



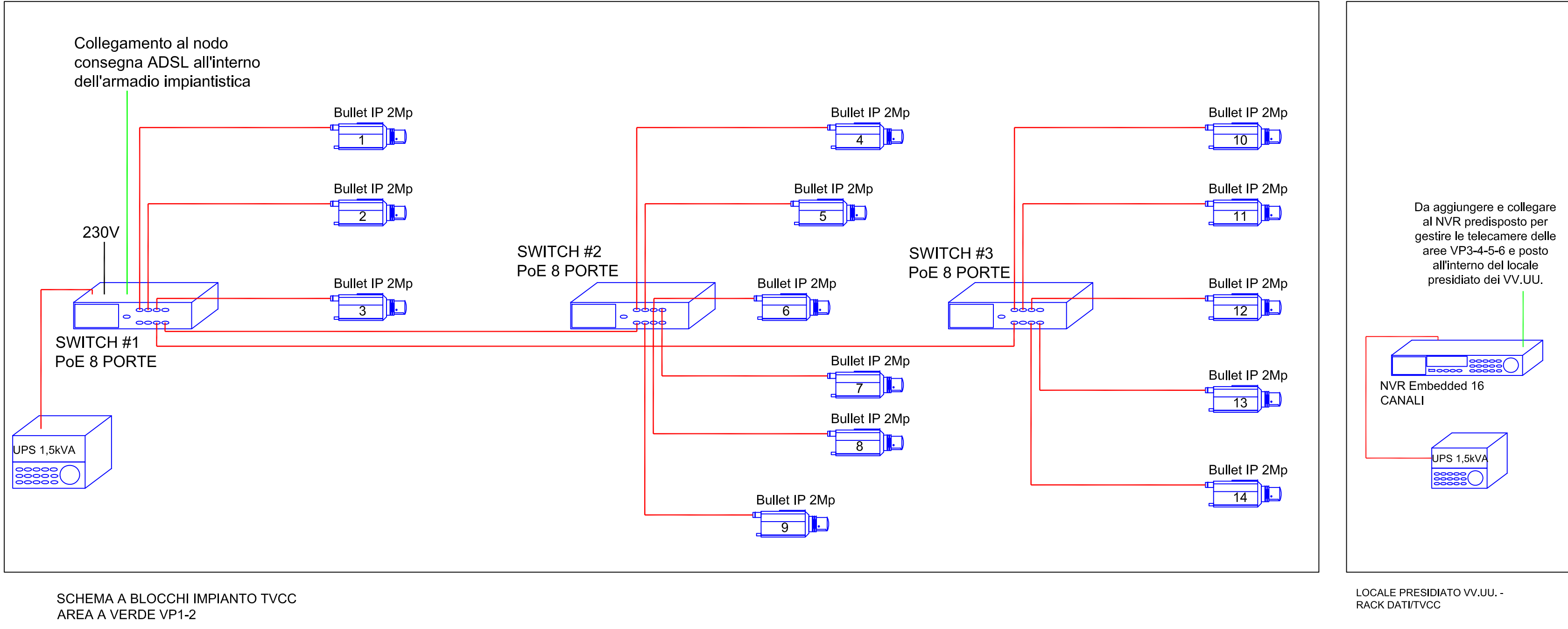
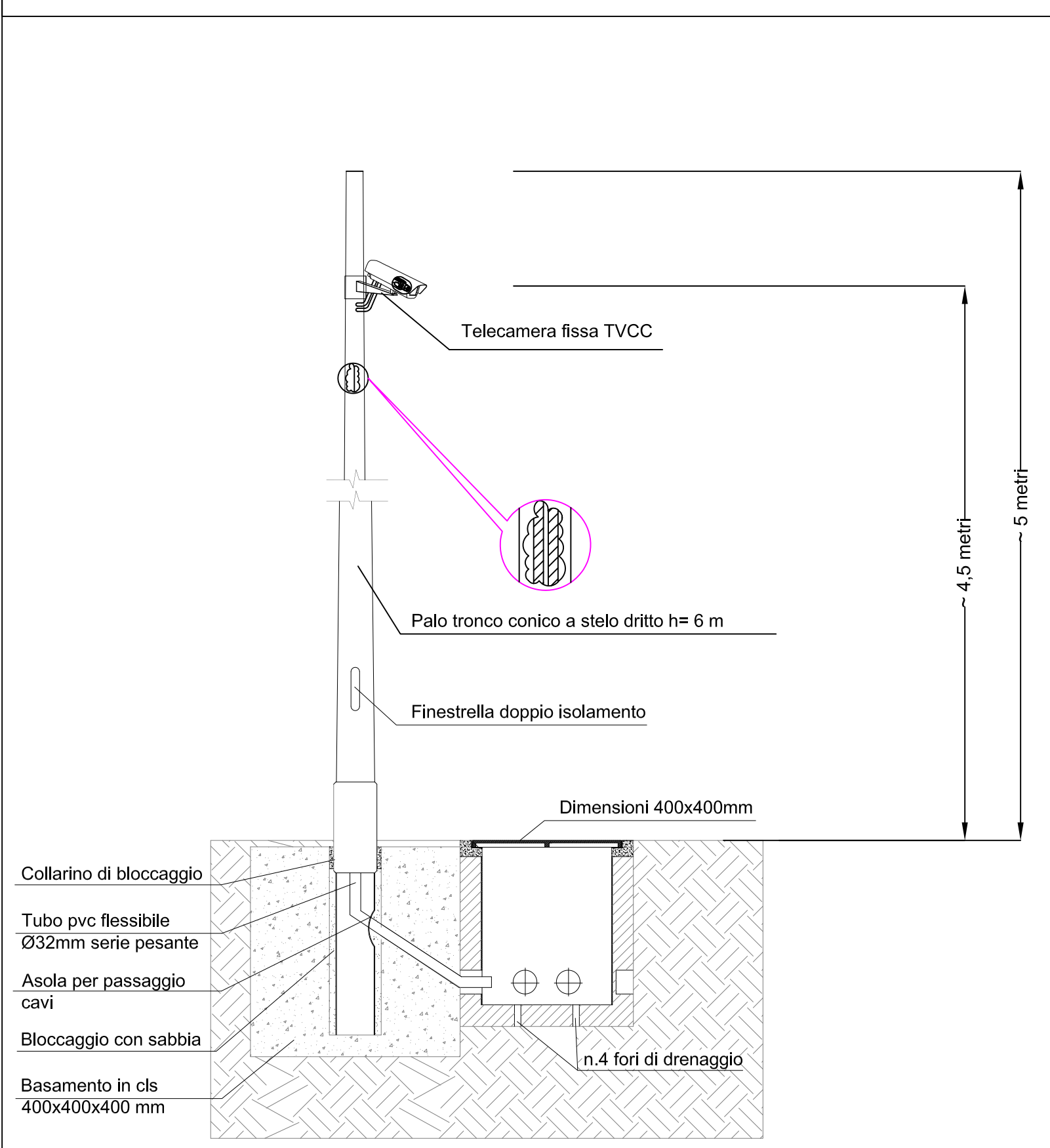
Angolo focale 27°



PARTICOLARE #2:  
TIPICO POSIZIONAMENTO APPARATI SU PALO STAFFATO SULLA PARETE  
DEL VANO CORPO SCALA (n.i.s.)



PARTICOLARE #1:  
TIPICO POSIZIONAMENTO APPARATI SU PALO (n.i.s.)



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TVCC  
AREA A VERDE VP1-2

LEGENDA	
	Gruppo statico di continuità UPS da 1,5kVA
	Gruppo NVR di tipo Embedded fino a 16 ingressi IP e con 16 porte PoE completo di HD da 4T
	Switch a 8 porte 10/100M Gigabit PoE
	Telecamera Bullet IP da 2Mp PoE con ottica fissa 4mm
	Cavo di segnale in rame del tipo LSZH UTP cat5 doppia guaina per impianto dati e tvcc (Lmax=100m circa)
	Cavo in fibra ottica 8FO di segnale del tipo LSZH per impianto tvcc

EMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2018.06.15	SECONDA EMISSIONE

COMUNE DI CATANIA

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo  
Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. -  
Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E  
ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA  
VERDE ATTREZZATO

Tav: P13

Scala: 1:200

