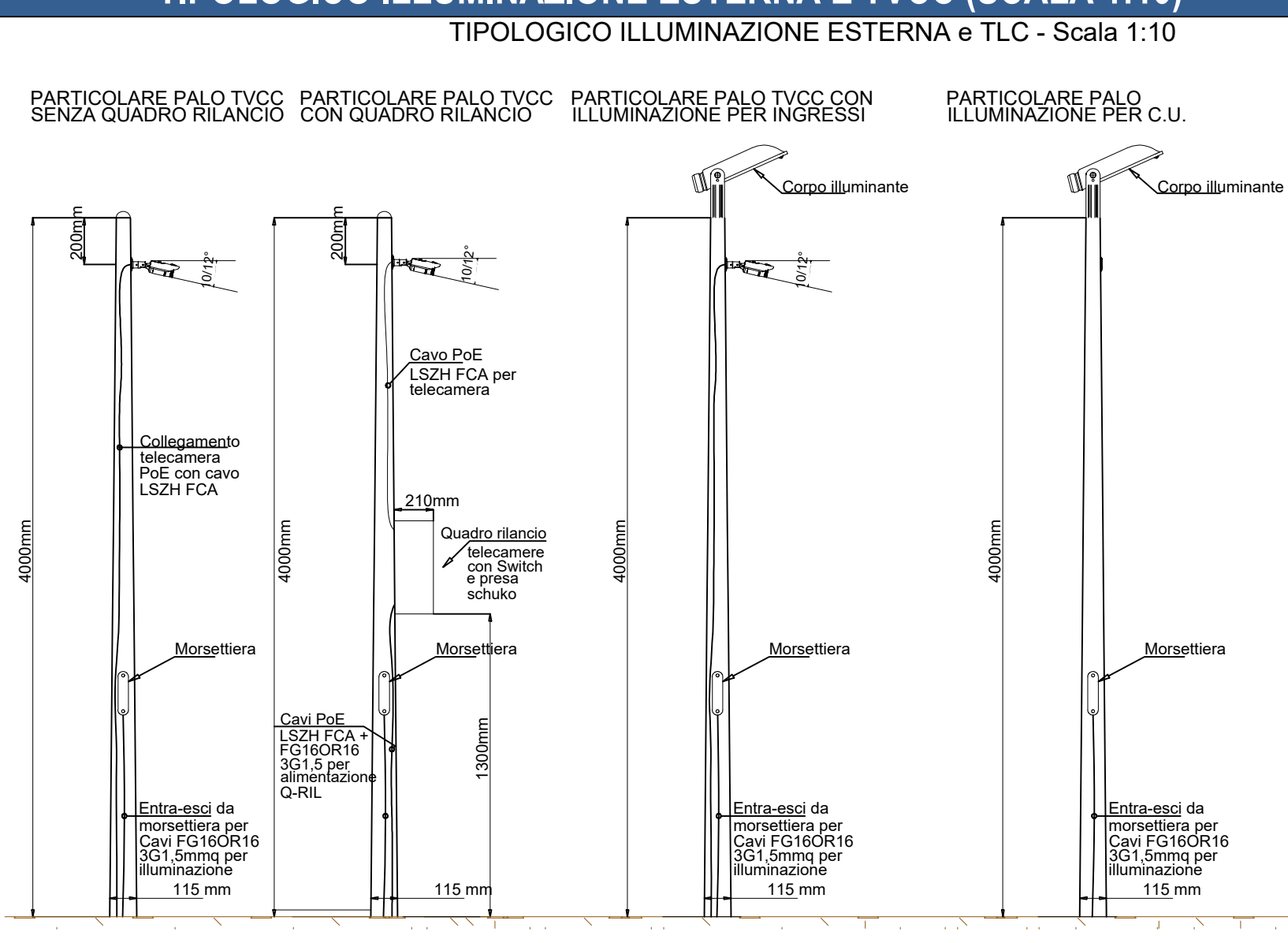


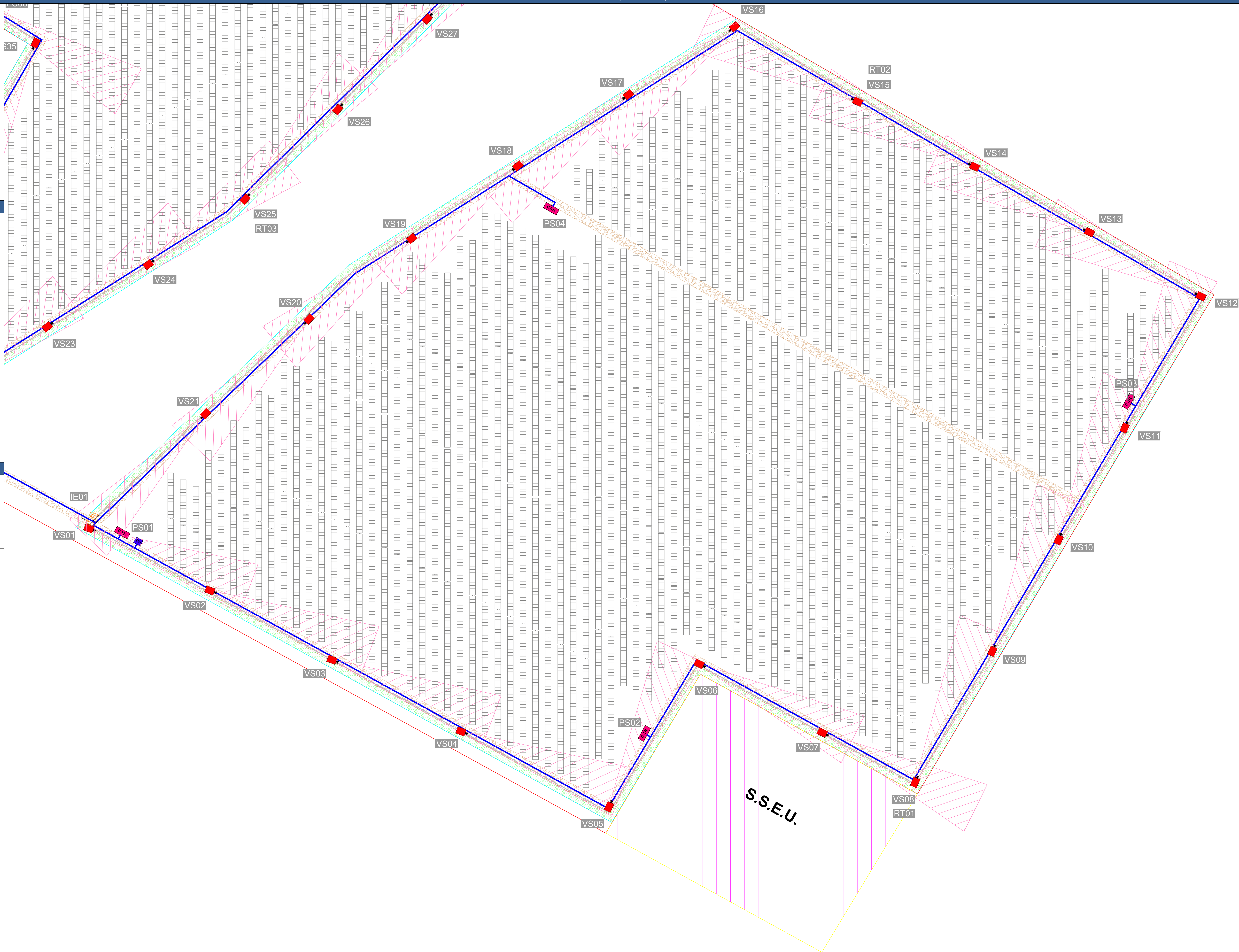
TIPOLOGICO ILLUMINAZIONE ESTERNA E TVCC (SCALA 1:10)

DETTAGLIO CABINA POWER STATION (SCALA 1:50)

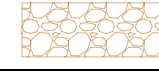




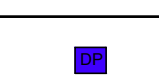


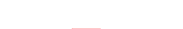
NOTE

La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.

LAYOUT (SCALA 1:500)



LEGENDA

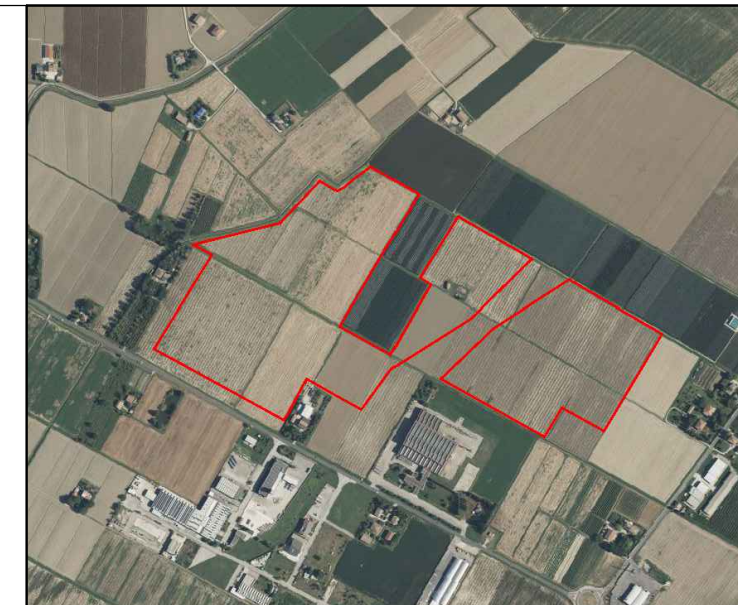
	Area disponibile
	Area utilizzabile per l'impianto
	Area recintata
	Viabilità interna
	Fascia di mitigazione
	Posizione futura Cabina Primaria
	Cabine distributore (E-Distribuzione DG2061-ed. 9)
 PSIx	Cabine di trasformazione 2.000 kVA (6x2,5 m)
	Cabine utente (6,7x2,5 m)
	Cabine di deposito storage (2,5x3 m)
	Cavidotto MT
	Strutture tracker
 VBox	Palo con videosorveglianza, h=4m
 IBox	Proiettore per illuminazione
 RBox	Quadro di rilancio
	Linea alim. videosorveglianza e illuminazione

Proponente



AIEM GREEN S.r.l.
Viale C. Alciati d'Europa, 59
45100 Rovigo (RO)
Telefono: 0425/471 055
e-mail: info@aiemgreen.it
Web: www.aiemgreen.it

Terre del Reno (FE), Emilia Romagna, Italia



ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Layout Implanto - Implanto di illuminazione, antintrusione e videosorveglianza - 1/4

RIF: 2437

NOME FILM

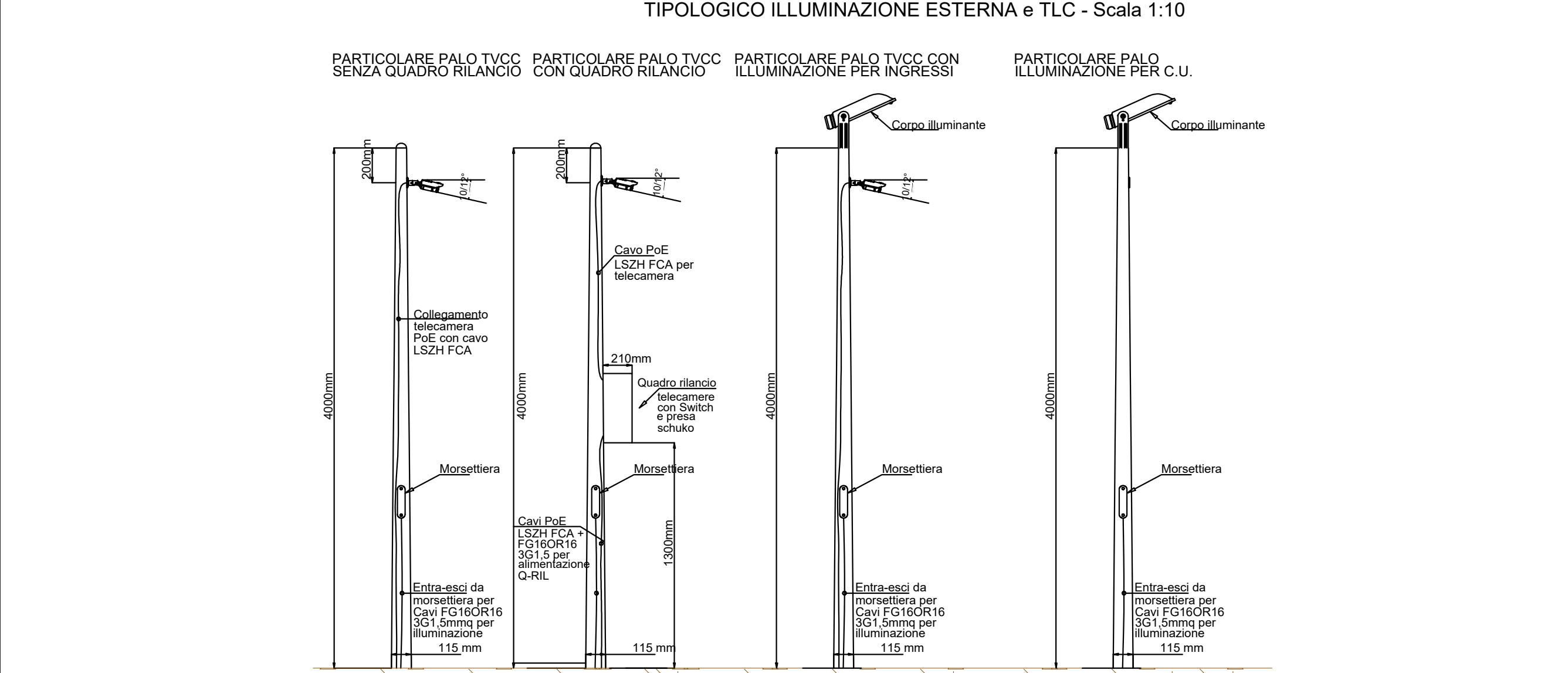
EL35

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/11/2024	Prima emissione	Seimgin Global Service S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	Aiem Green S.r.l.
01	19/12/2024	Prima revisione	Seimgin Global Service S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	Aiem Green S.r.l.

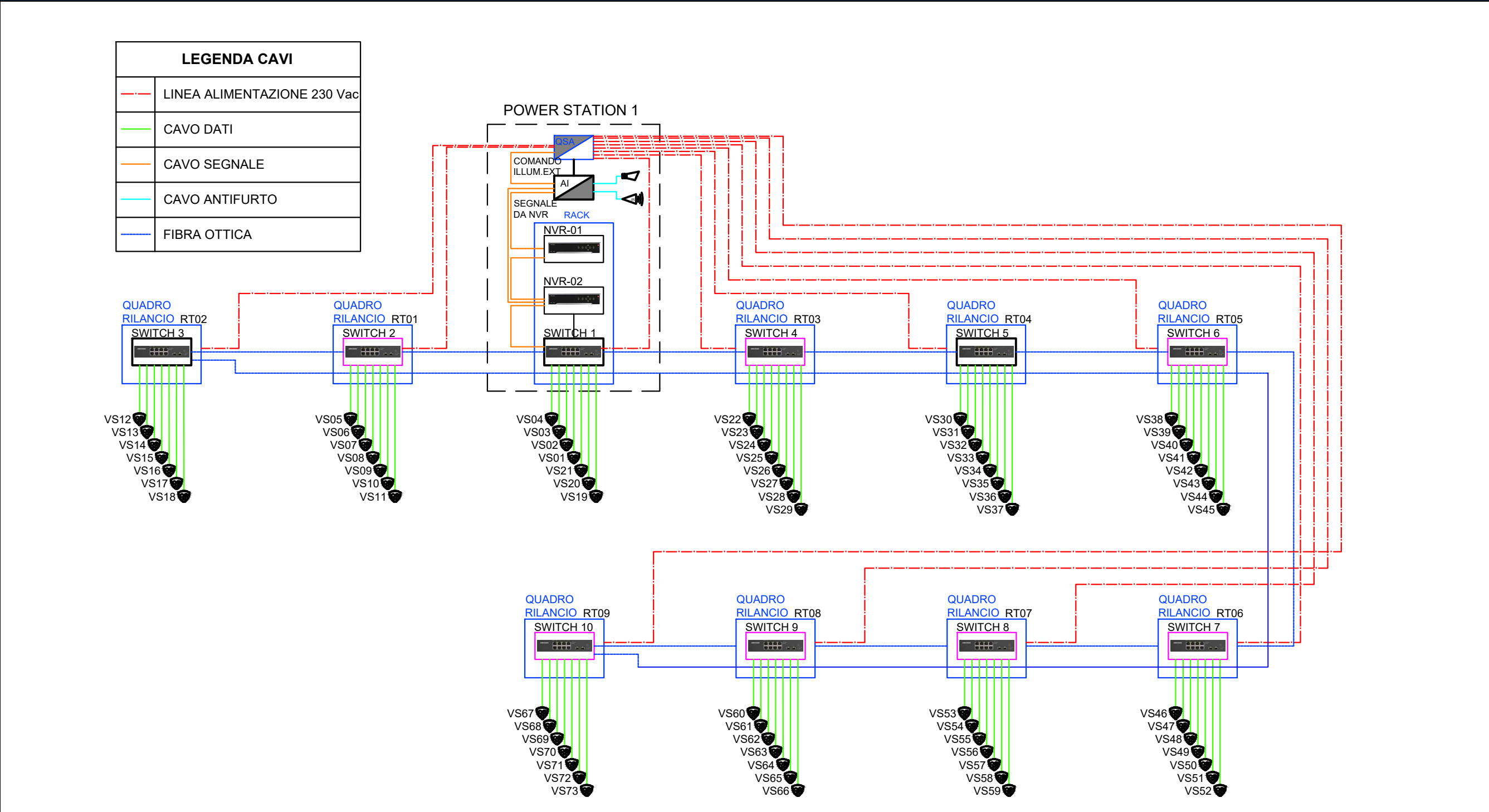


SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
Sede Legale: Vicolo degli Olmi, 57
30022 Ceggia (VE)
Telefono: 0421/923007
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it

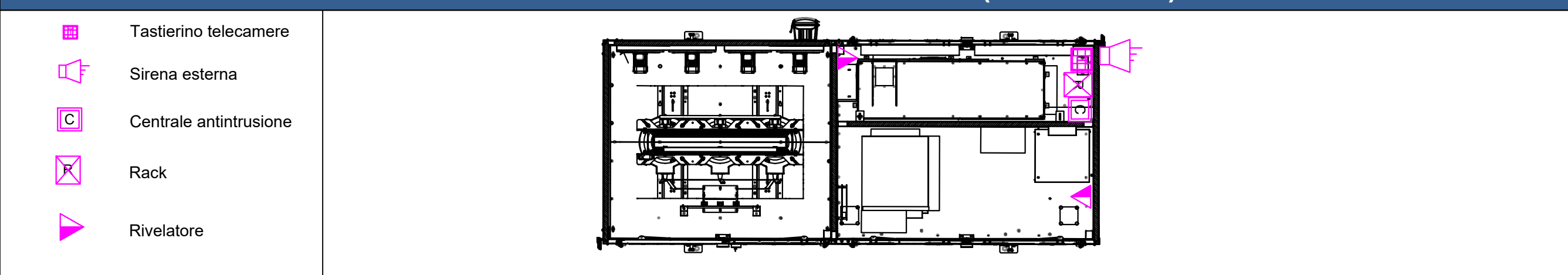
TIPOLOGICO ILLUMINAZIONE ESTERNA E TVCC (SCALA 1:10)



TIPOLOGICO COLLEGAMENTO TELECAMERE



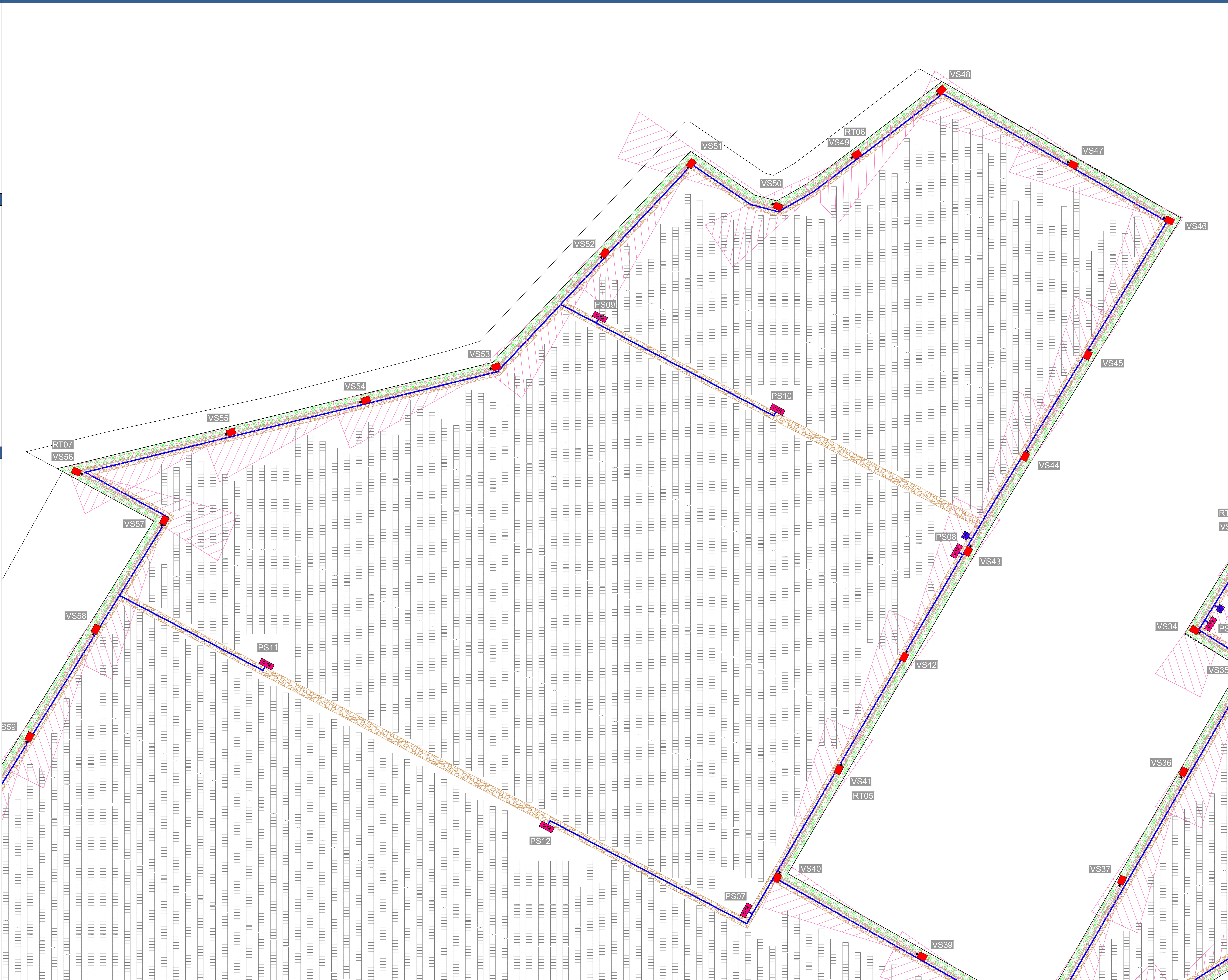
DETTAGLIO CABINA POWER STATION (SCALA 1:50)



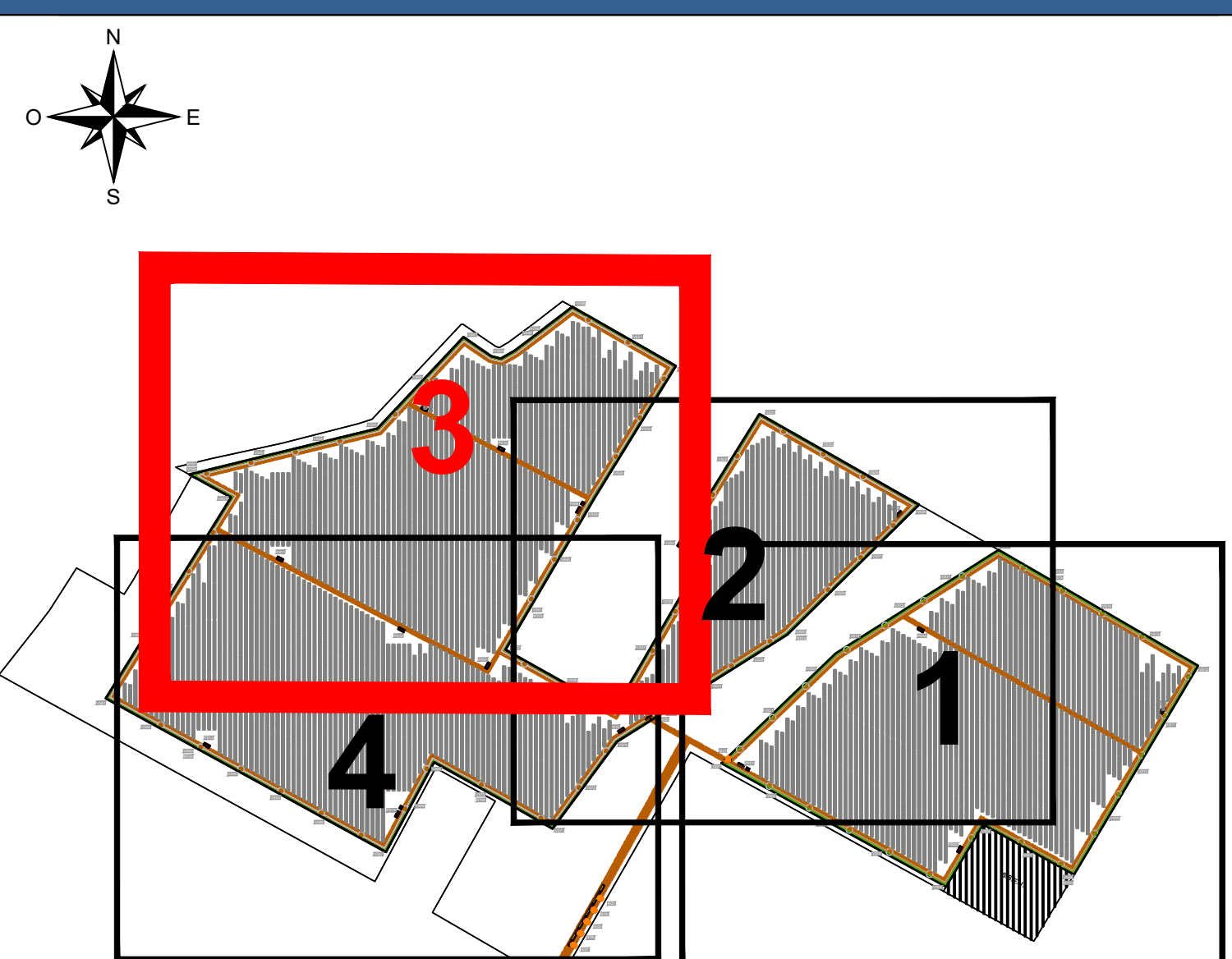
NOTE:

La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.

LAYOUT (SCALA 1:500)



KEYPLAN AREE IMPIANTO



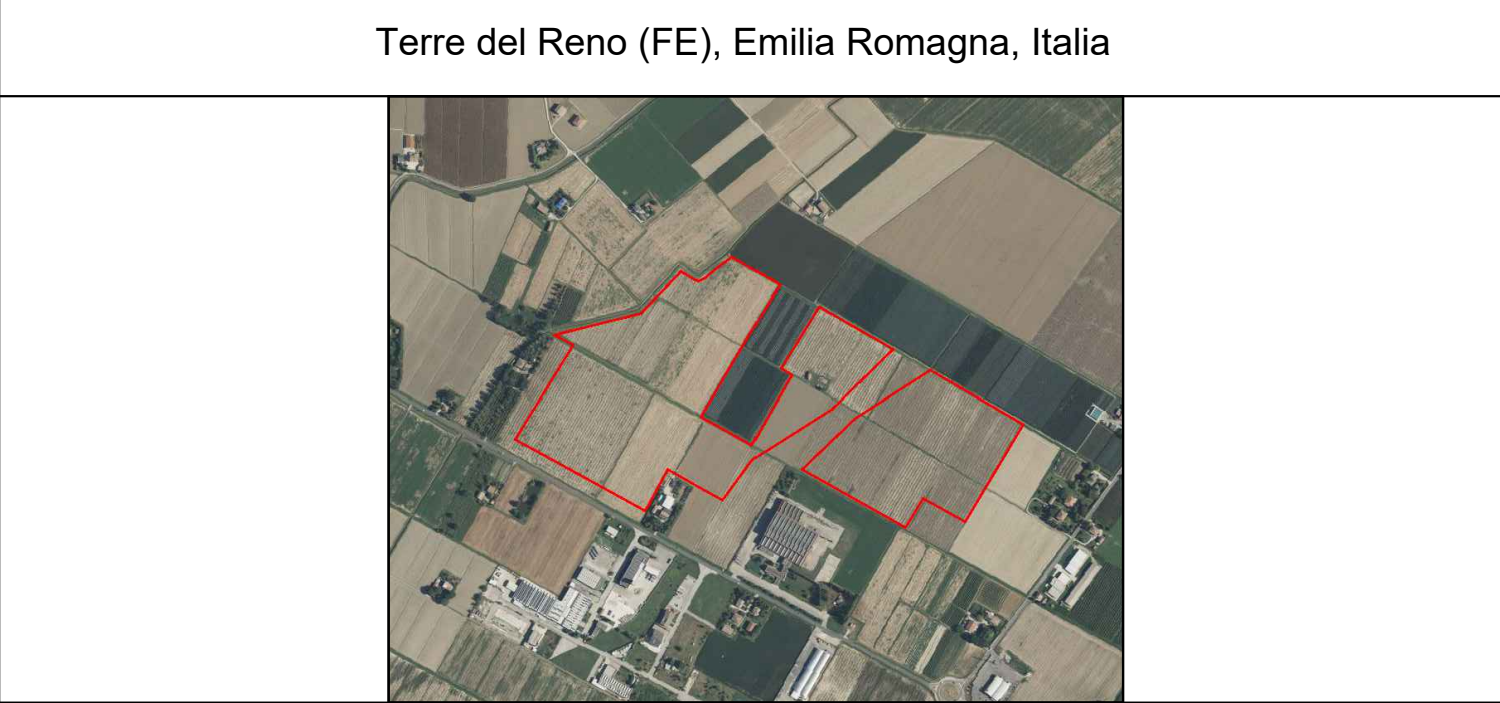
LEGENDA

	Area disponibile
	Area utilizzabile per l'impianto
	Area recintata
	Viabilità interna
	Fascia di mitigazione
	Posizione futura Cabina Primaria
	Cabine distributore (E-Distribuzione DG2061-ed. 9)
	Cabine di trasformazione 2.000 kVA (6x2,5 m)
	Cabine utente (6,7x2,5 m)
	Cabine di deposito storage (2,5x3 m)
	Cavidotto MT
	Strutture tracker
	Palo con videosorveglianza, h=4m
	Proiettore per illuminazione
	Quadro di rilancio
	Linea alim. videosorveglianza e illuminazione

Proprietario

AIEM GREEN S.p.A.
Viale G. Alinari 100, 40139 Bologna (BO)
Tel. 051.2611111
E-mail: info@aiemgreen.it
Web: www.aiemgreen.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO IL COMUNE DI "TERRE DEL RENO"



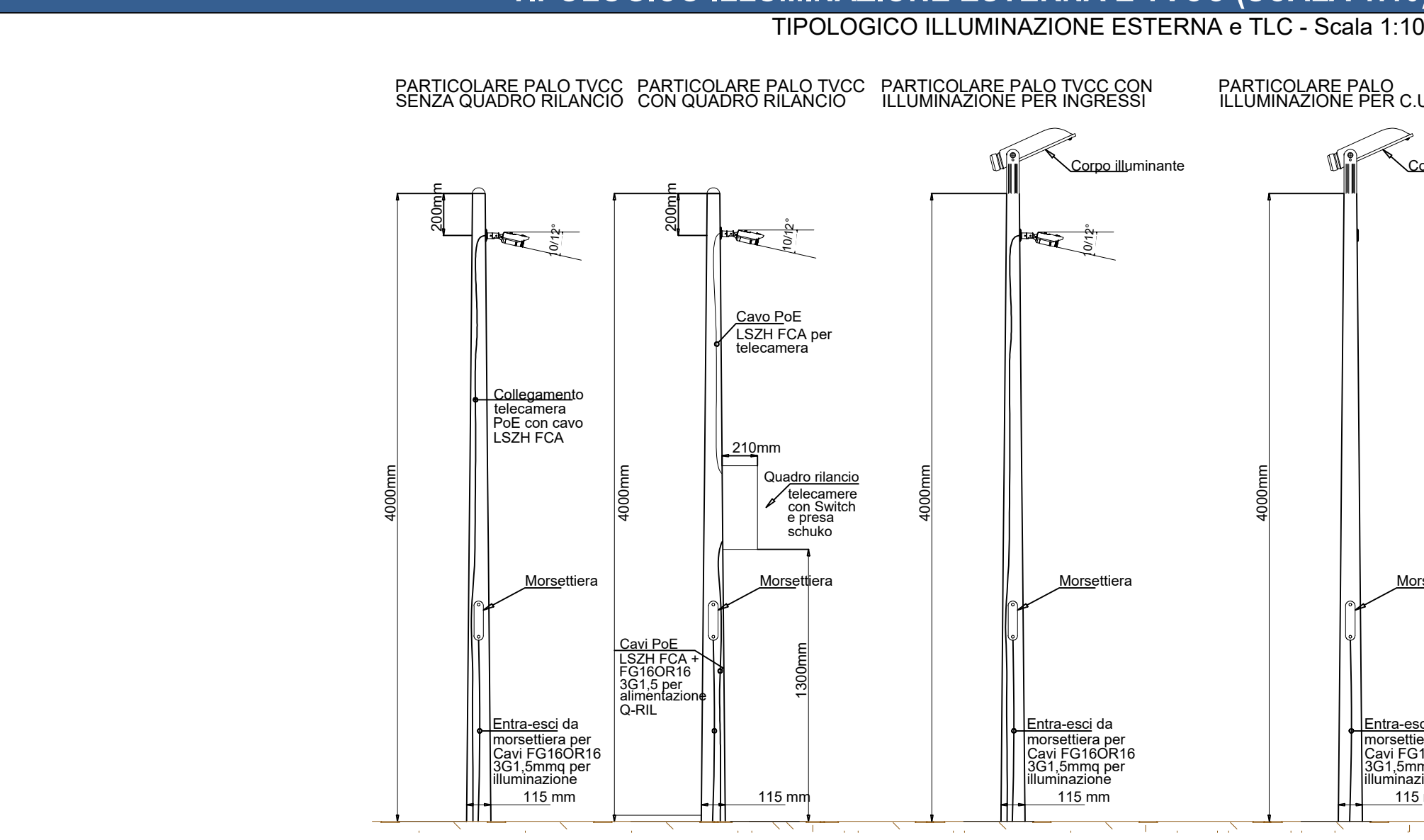
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO					RF: 24376	
IMPIANTO FOTOVOLTAICO					NOME FILE: EL35	
Layout impianto - Impianto di illuminazione, antintrusione e videosorveglianza - 3/4						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	22/11/2024	Prima emissione	Seingim Global Service S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	
02	18/12/2024	Prima revisione	Seingim Global Service S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	
						SCALE: 1:500

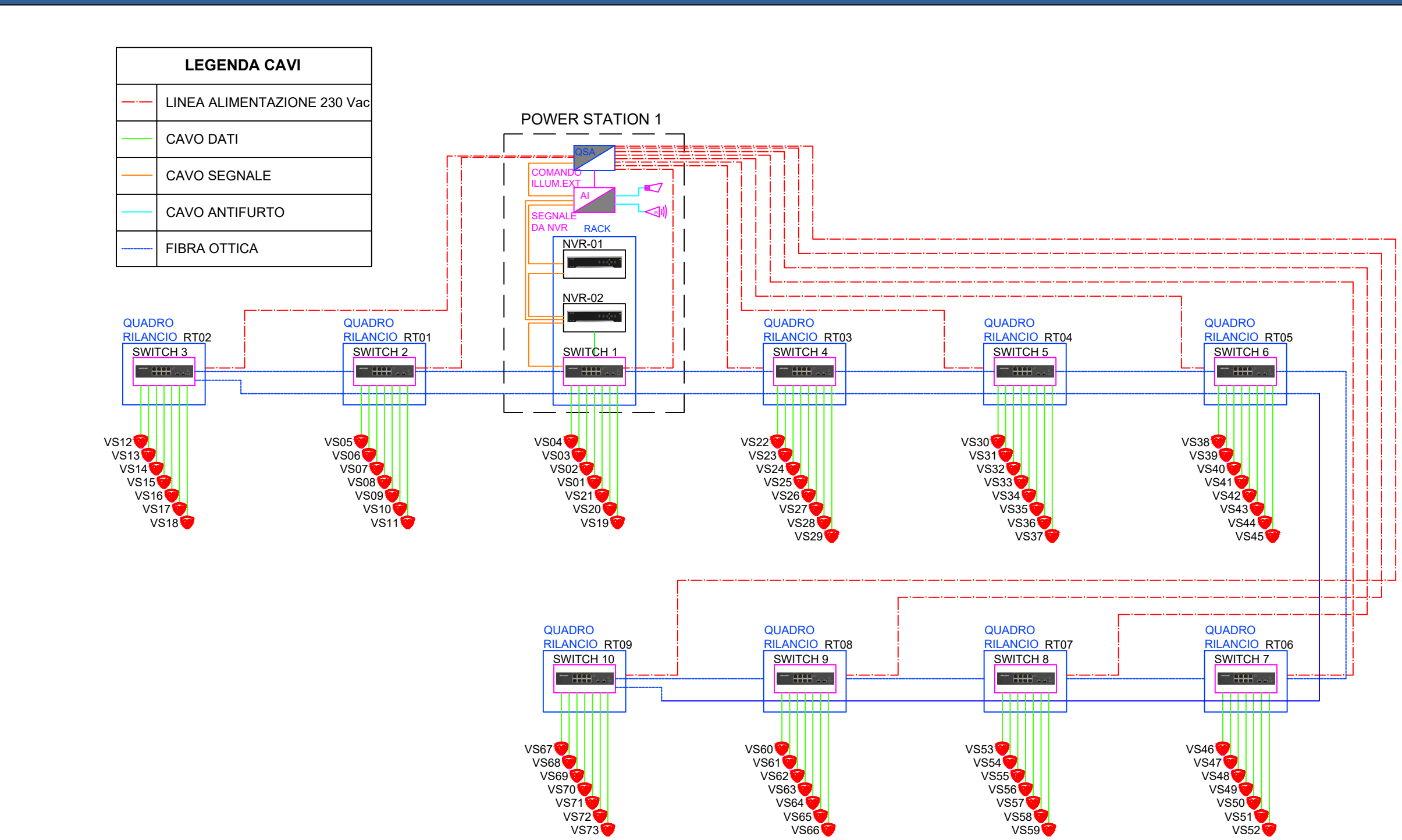
seingim

SEINGIM GLOBAL SERVICE S.p.A.
Sede Legale: Vicolo degli Orni, 57
30122 Capriva (VI)
Telefono: 0421.032907
E-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it

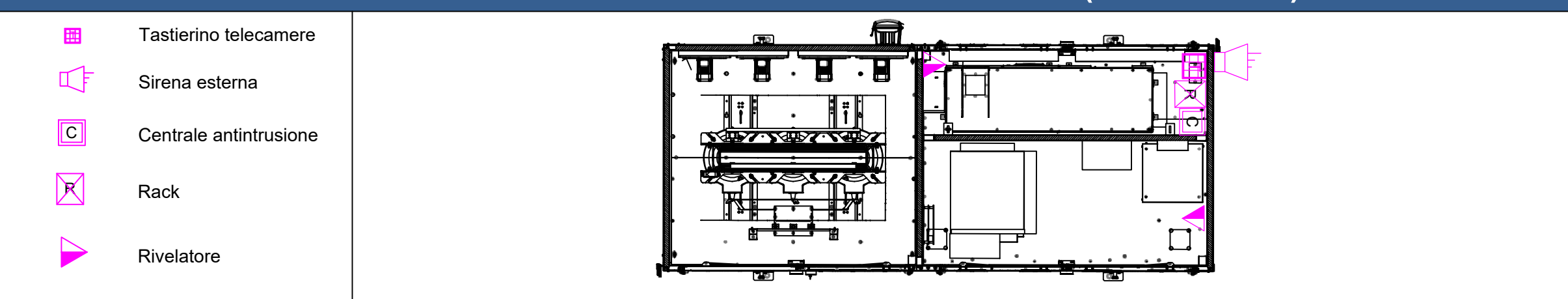
TIPOLOGICO ILLUMINAZIONE ESTERNA E TVCC (SCALA 1:10)



TIPICO COLLEGAMENTO TELECAMERE

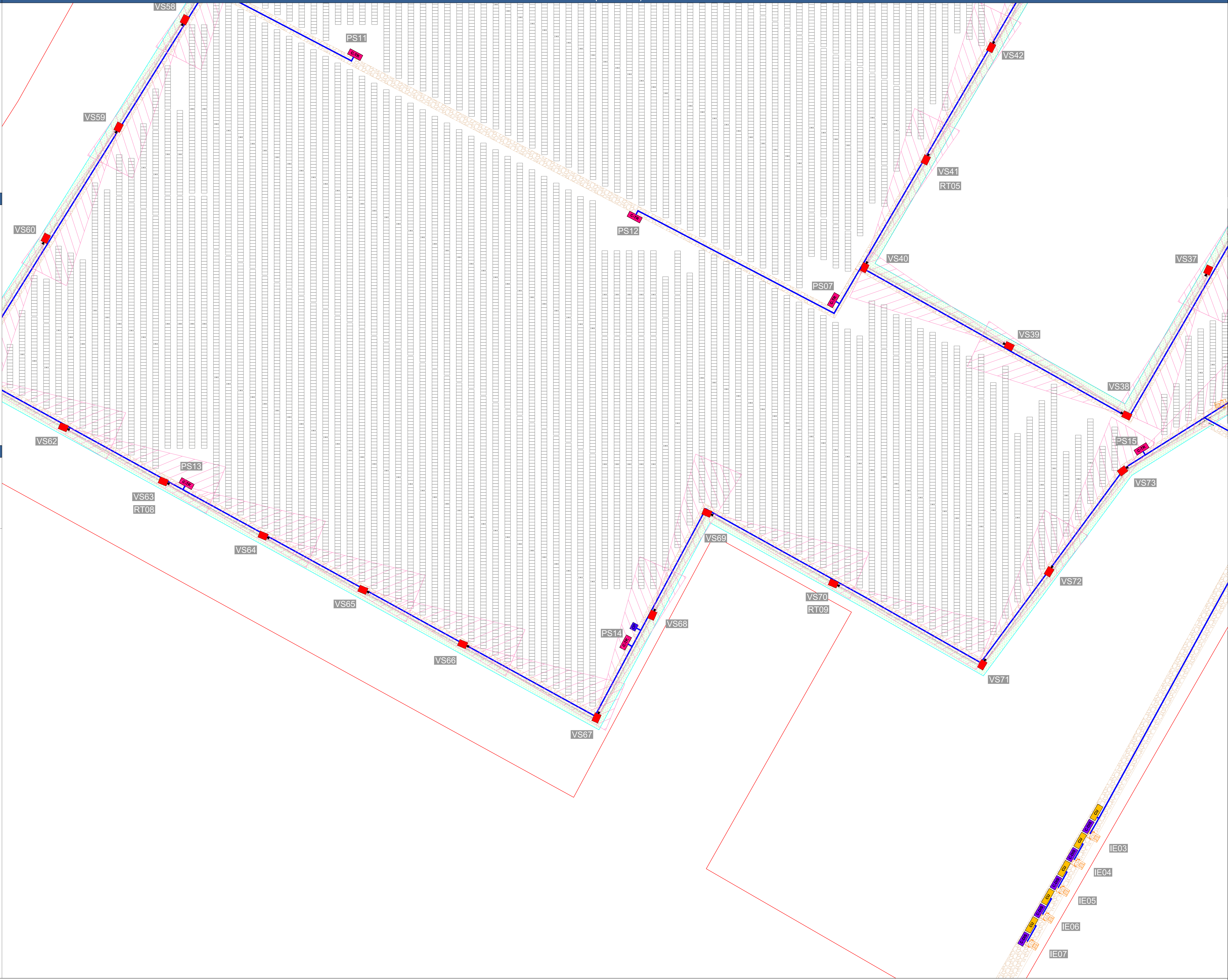


DETTAGLIO CABINA POWER STATION (SCALA 1:50)

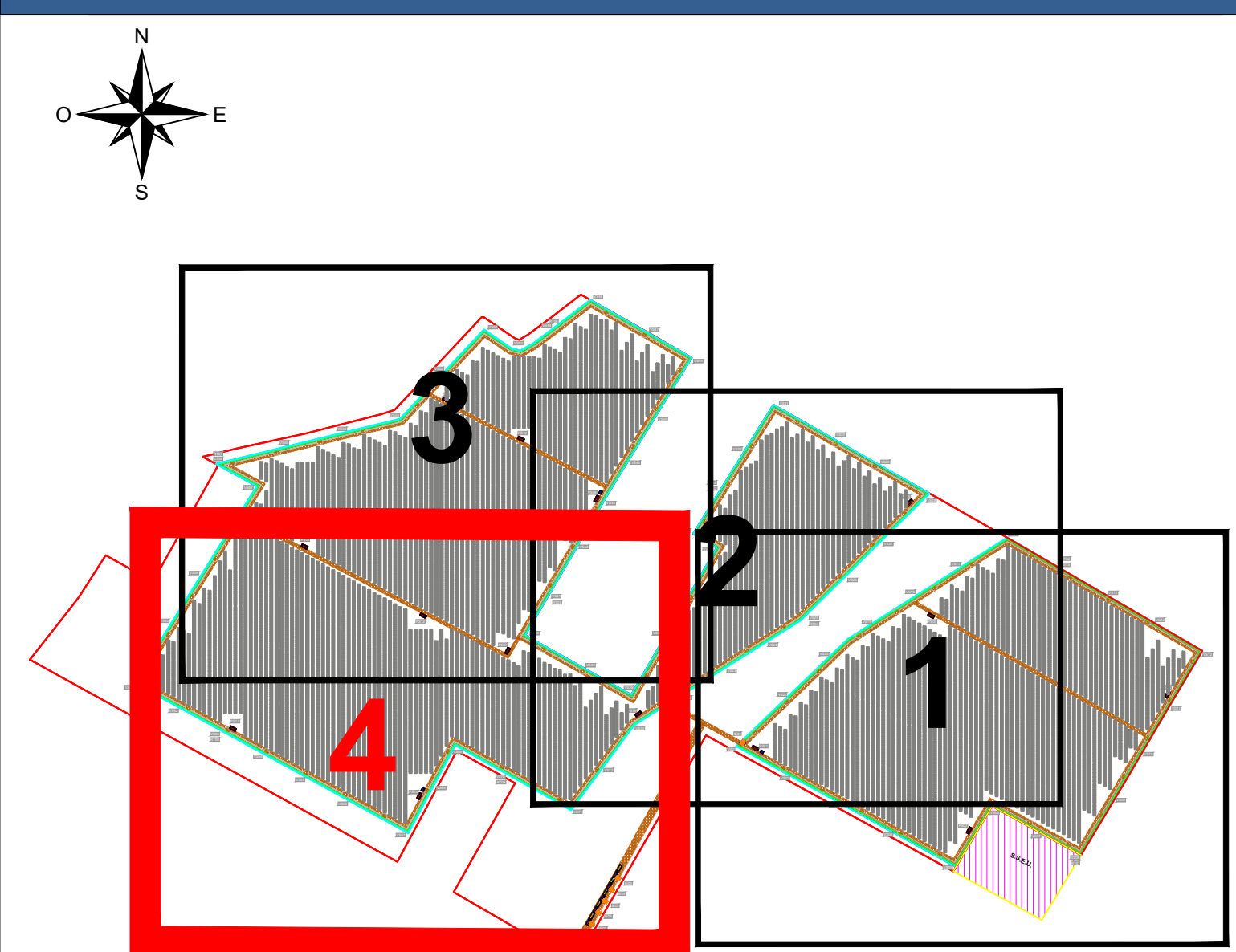


NOTE:
La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.

LAYOUT (SCALA 1:500)



KEYPLAN AREE IMPIANTO



LEGENDA

—	Area disponibile
—	Area utilizzabile per l'impianto
—	Area recintata
—	Viabilità interna
—	Fascia di mitigazione
—	Posizione futura Cabina Primaria
—	Cabine distributore (E-Distribuzione DG2061-ed. 9)
—	Cabine di trasformazione 2.000 kVA (6x2,5 m)
—	Cabine utente (6,7x2,5 m)
—	Cabine di deposito storage (2,5x3 m)
—	Cavidotto MT
—	Strutture tracker
—	Palo con videosorveglianza, h=4m
—	Proiettore per illuminazione
—	Quadro di rilancio
—	Linea alim. videosorveglianza e illuminazione



AIEM GREEN S.r.l.
Via C. Albi 4/Europa, 80
41000 Reggio (MO)
Tel: 0522/471105
e-mail: info@aiemgreen.it
Web: www.aiemgreen.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PRESSO IL COMUNE DI "TERRE DEL RENO"

Terre del Reno (FE), Emilia Romagna, Italia



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO						RF: 24378	
IMPIANTO FOTOVOLTAICO						NOME FILE	
Layout impianto - Impianto di illuminazione, antintrusione e videosorveglianza - 4/4						EL35	
EV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	22/11/2024	Prima emissione	Seingim Global Service S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	Aiem Green S.r.l.		
REV01	18/12/2024	Prima revisione	Seingim Global Service S.r.l.	Aiem Green S.r.l.	Aiem Green S.r.l.		
						SCALA: 1:500	

seingim
SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
Sede Legale: Via degli Omi, 57
30037 Cespa (VI)
Telefono: 0421/329007
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it