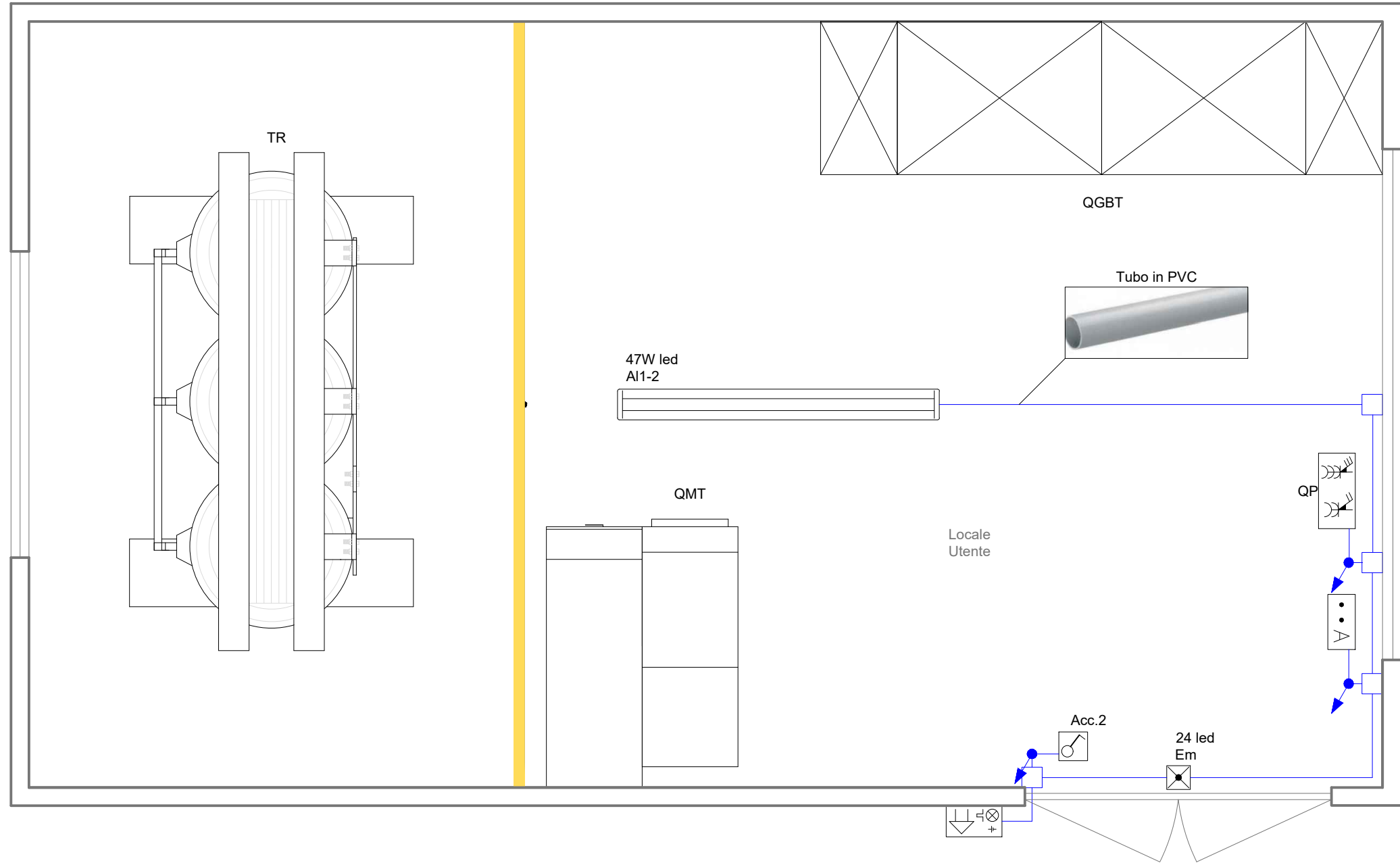
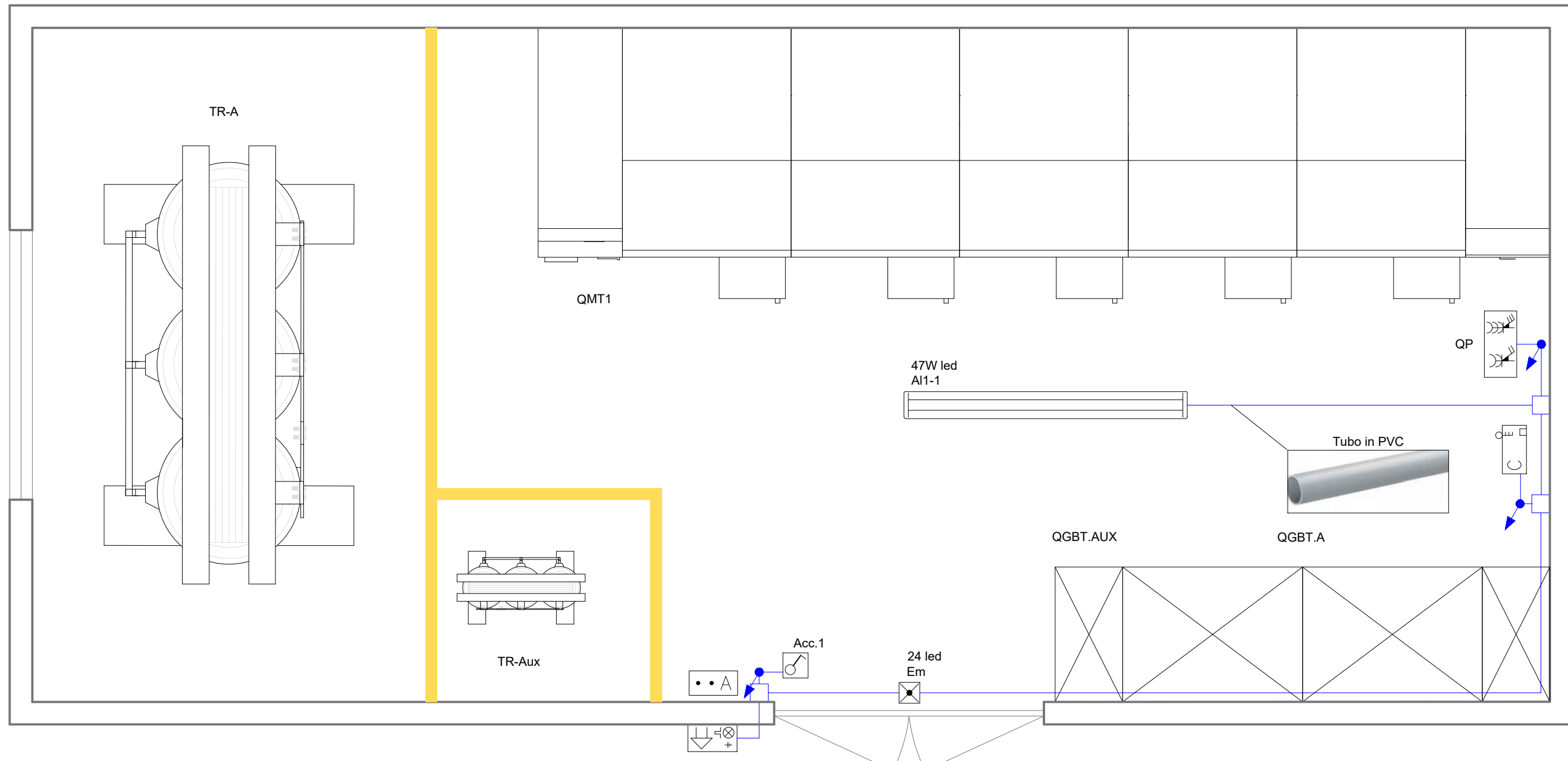


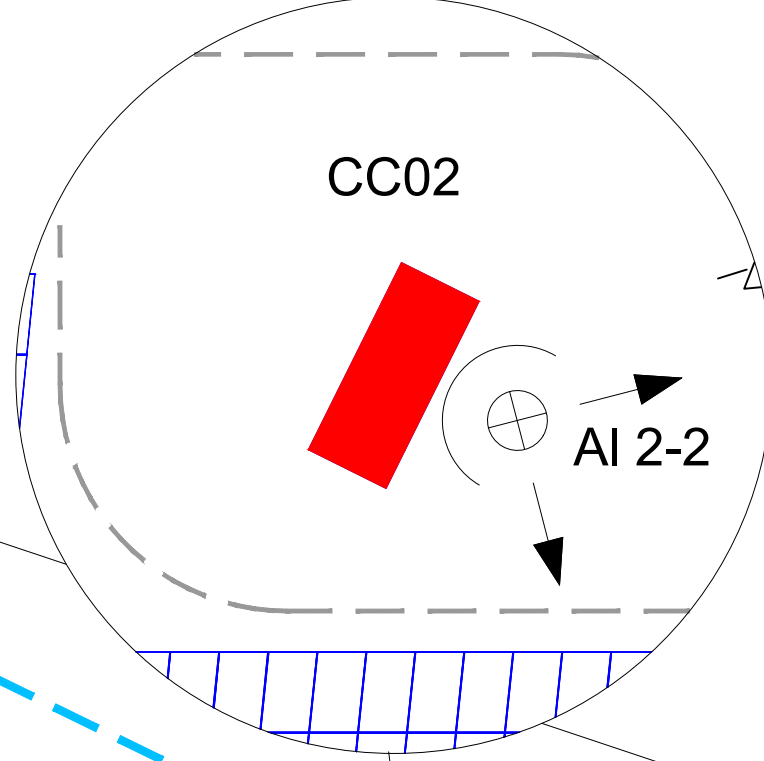
Vista in pianta cabina di campo - installazione impianti di servizio
scala 1:20



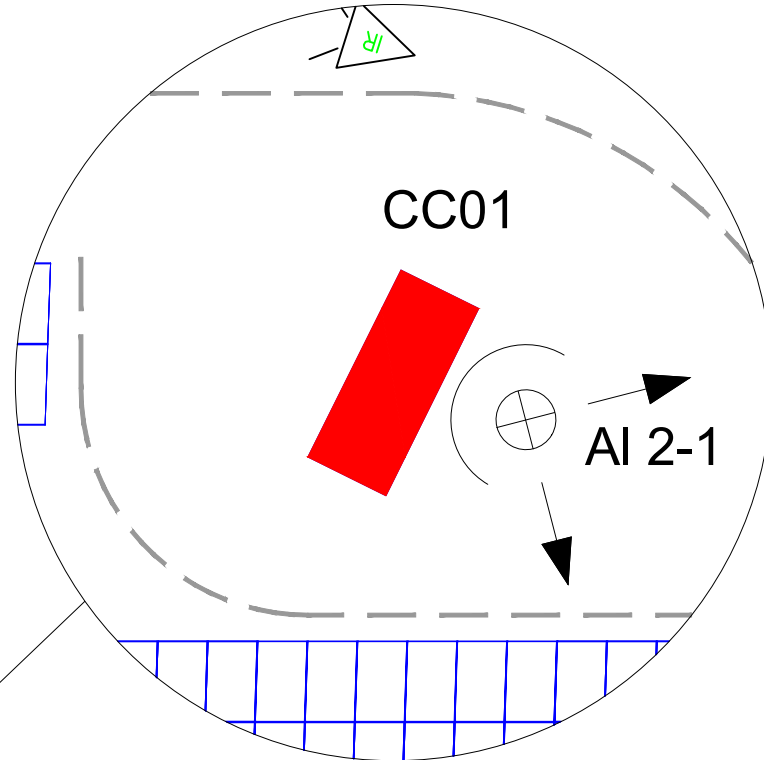
Vista in pianta locale utente - installazione impianti di servizio
scala 1:20



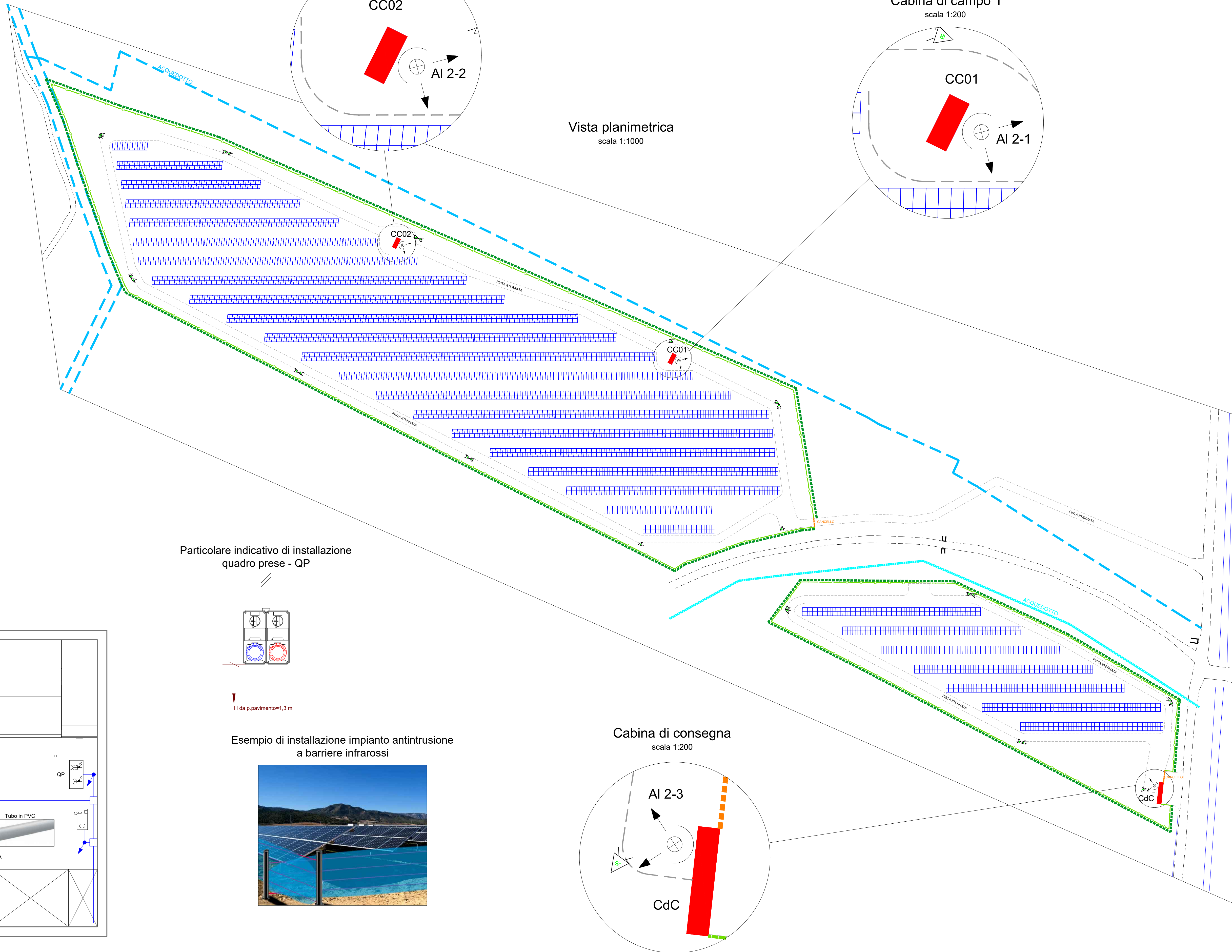
Cabina di campo 2
scala 1:200



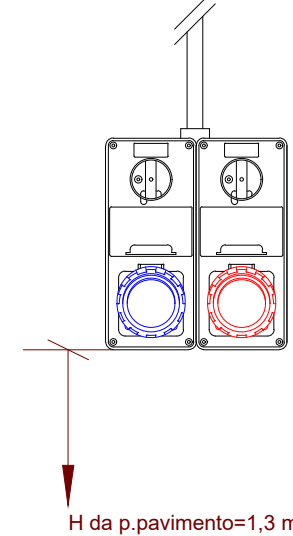
Cabina di campo 1
scala 1:200



Vista planimetrica
scala 1:1000



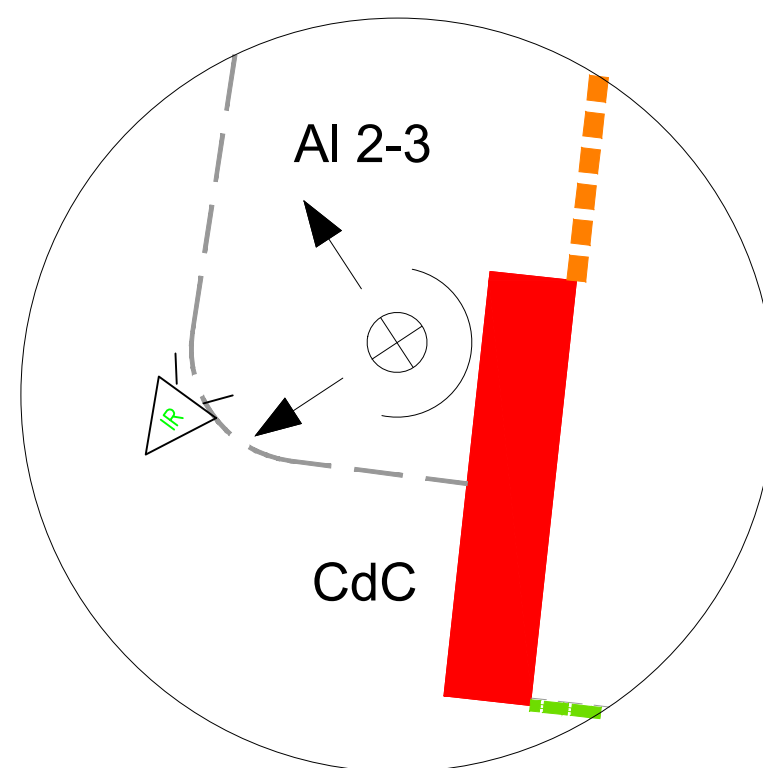
Particolare indicativo di installazione
quadro prese - QP



Esempio di installazione impianto antintrusione
a barriere infrarossi



Cabina di consegna
scala 1:200



NOTE

Nota 1: conformazione quadro prese QP
1 presa interbloccata 2P+T 16A
1 presa interbloccata 3P+T 16A

Nota 2: indicazione apparecchi di illuminazione

47 W ← Potenza apparecchio di illuminazione
AI1-1 ← Numero app di illuminazione/Accensione

Nota 3: la conformazione degli impianti di servizio delle cabine di campo sono costituiti dagli stessi impianti del locale utente costituente la cabina di consegna.

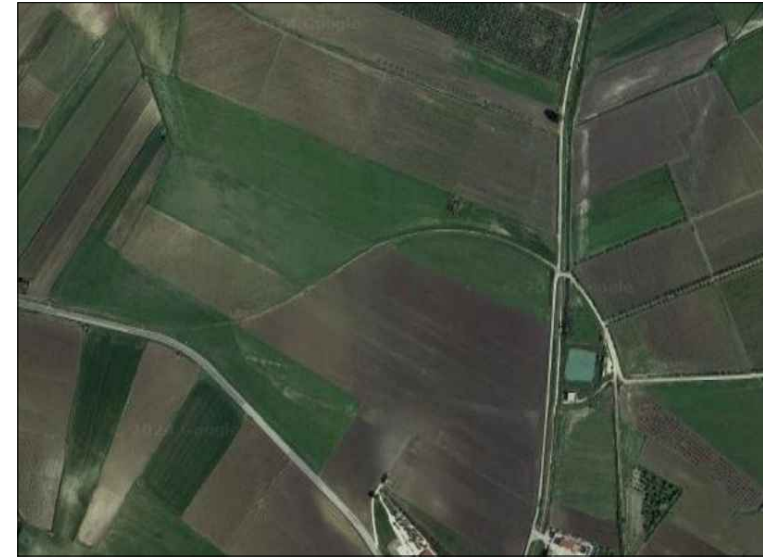
Nota 4: l'impianto di illuminazione esterna verrà attivato con appello e dedicato rilevatore di presenza o su attivazione del sistema di rilevamento ed allarme.

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE			
N. apparecchio	Tipo di posa	h di posa p.p.	Inclinazione
EM	Staffato a parete	2.2 m	90 °
AI 1-1	Staffato a soffitto	2.3 m	0 °
AI 1-2	Staffato a soffitto	2.3 m	0 °
AI 2-1	Staffato a parete	2.2 m	90 °
AI 2-2	Staffato a parete	2.2 m	90 °
AI 2-3	Staffato a parete	2.5 m	90 °

LEGENDA

	Cabine di Media Tensione di consegna / di campo
	Modulo fotovoltaico
	Apparecchio di illuminazione tipo proiettore a fascio largo
	Quadro Media Tensione
	Quadro Media Tensione
	Quadro elettrico di bassa tensione
	Trasformatore MT/bt
	Interruttore circuito luci
	Apparecchio di illuminazione lineare led
	Apparecchio di illuminazione di emergenza led
	Quadro prese F.M.
	Centrale impianto allarme antintrusione
	Tastiera remota per impianto antintrusione
	Sirena autosilenzata con lampeggiatore da esterno
	Rilevatore ad infrarossi
	Tubazione in materiale plastico
	Scatola di derivazione in materiale plastico
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente

REGIONE SICILIA COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE PROVINCIA DI AGRIGENTO



Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra di potenza pari 3,5 MWp Gulfa 1
Virgo Gamma S.r.l.

Contratto Gulfa Grande, n. 02018 Santa Margherita di Belice (AG)
Istanza di PAS art.6 D.Lgs. 28/2011 e Regolamento di cui al D.P. Regione Sicilia n.48/2012

I professionisti
Maggia P.L. Filippo
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Belice n. 660004

Lazzarini Dott. Geol. Arianna
Ordine dei Geologi della Provincia di Belice n. 11894

Numero elaborato Commessa
EPD0017 G1588F

Scala Nome file
1:20 1:200 1:1000 RS12EPD0017A0

Proprietà
Virgo Gamma S.r.l.
Via Piave 7 - 00187 Roma (RM)

Committente
Virgo Gamma S.r.l.
Via Piave 7 - 00187 Roma (RM)

Titolo
Disegno installazione impianti ausiliari

N.rev	Nota di revisione	Dis.	Contr.	Appr.	Data
00	Prima emissione	L.M.	P.F.	M.F.	Marzo 2024