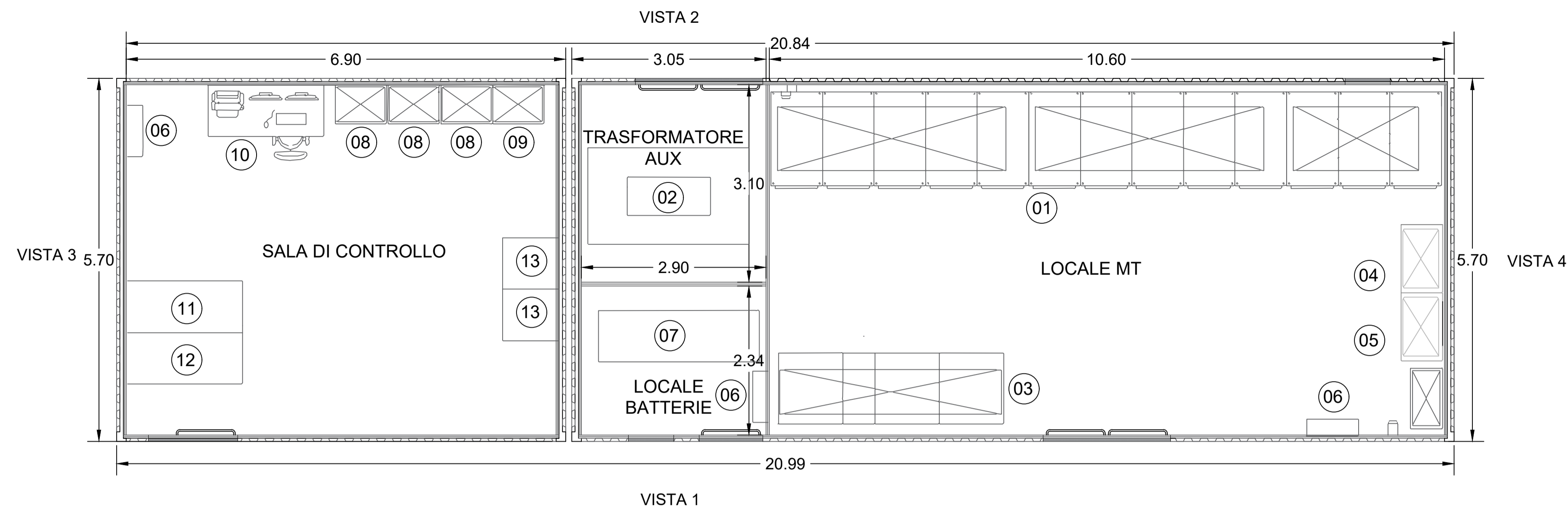
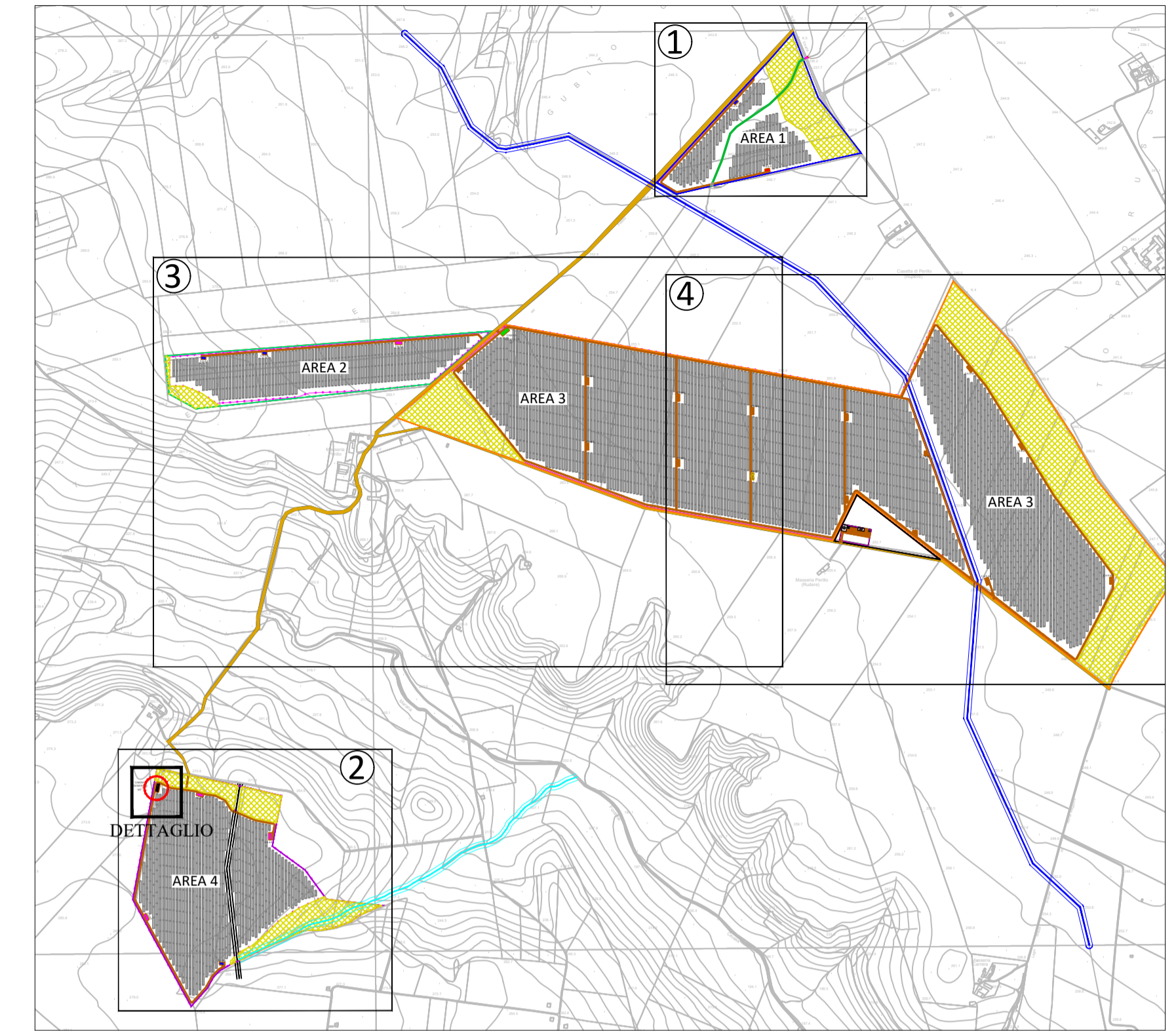


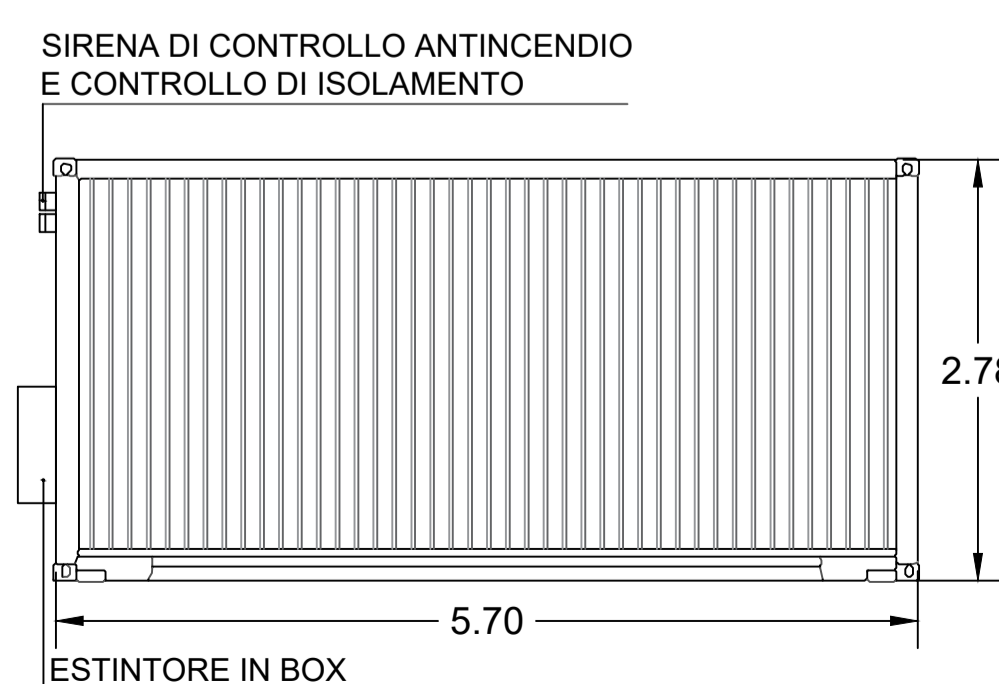
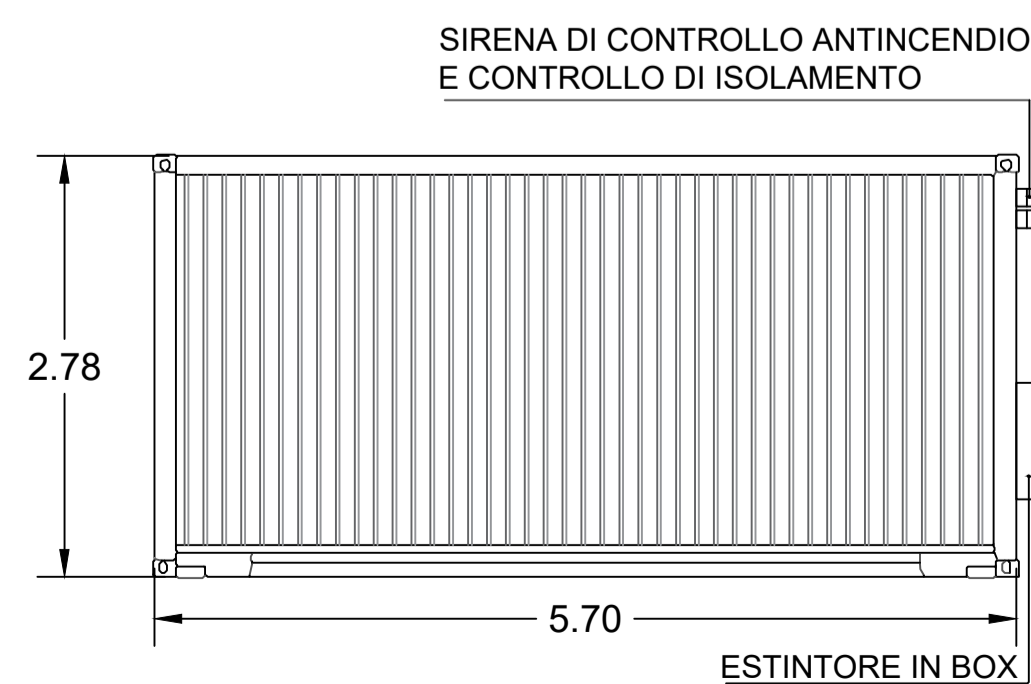
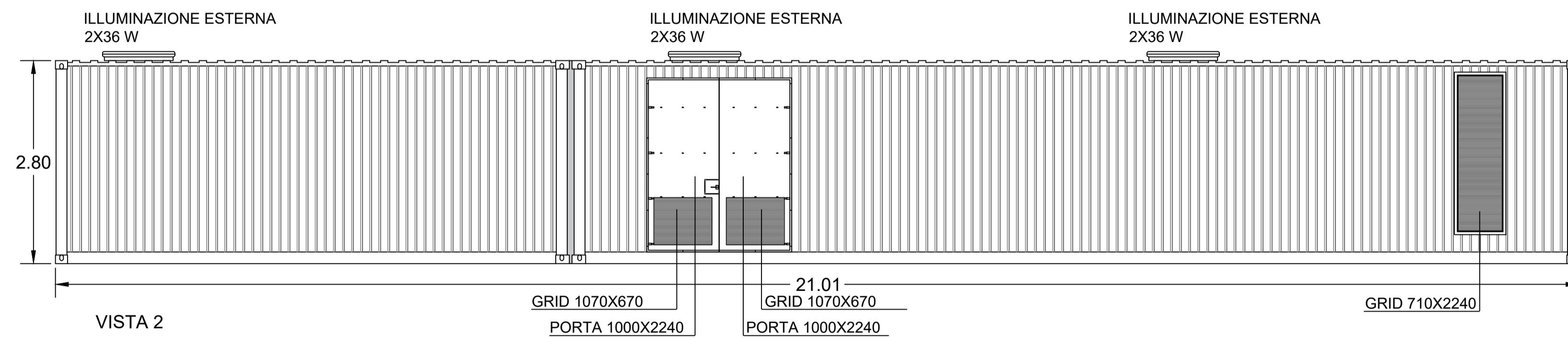
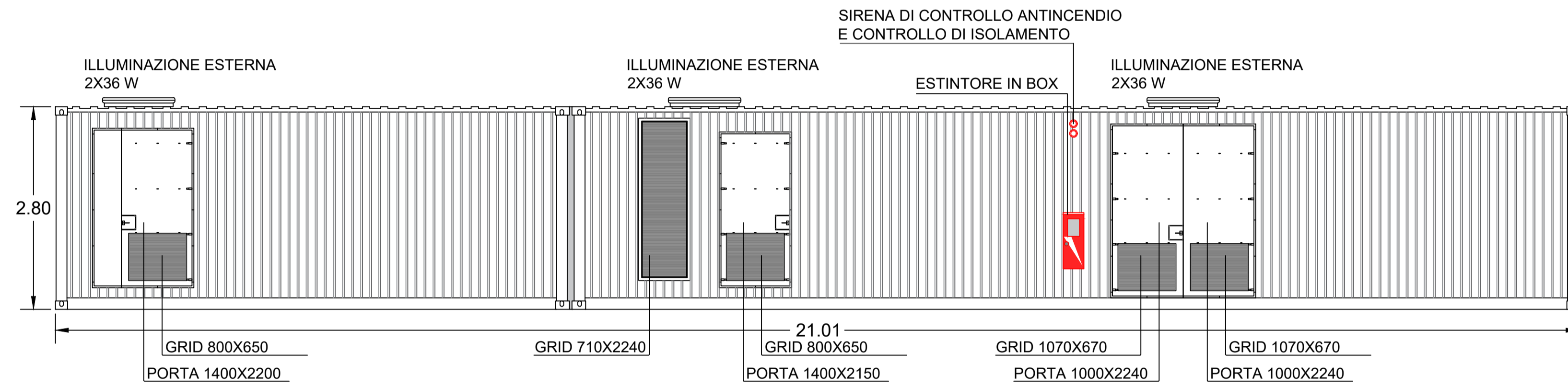
**CABINA GENERALE MT**  
 PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50



**PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO in scala 1:15.000**



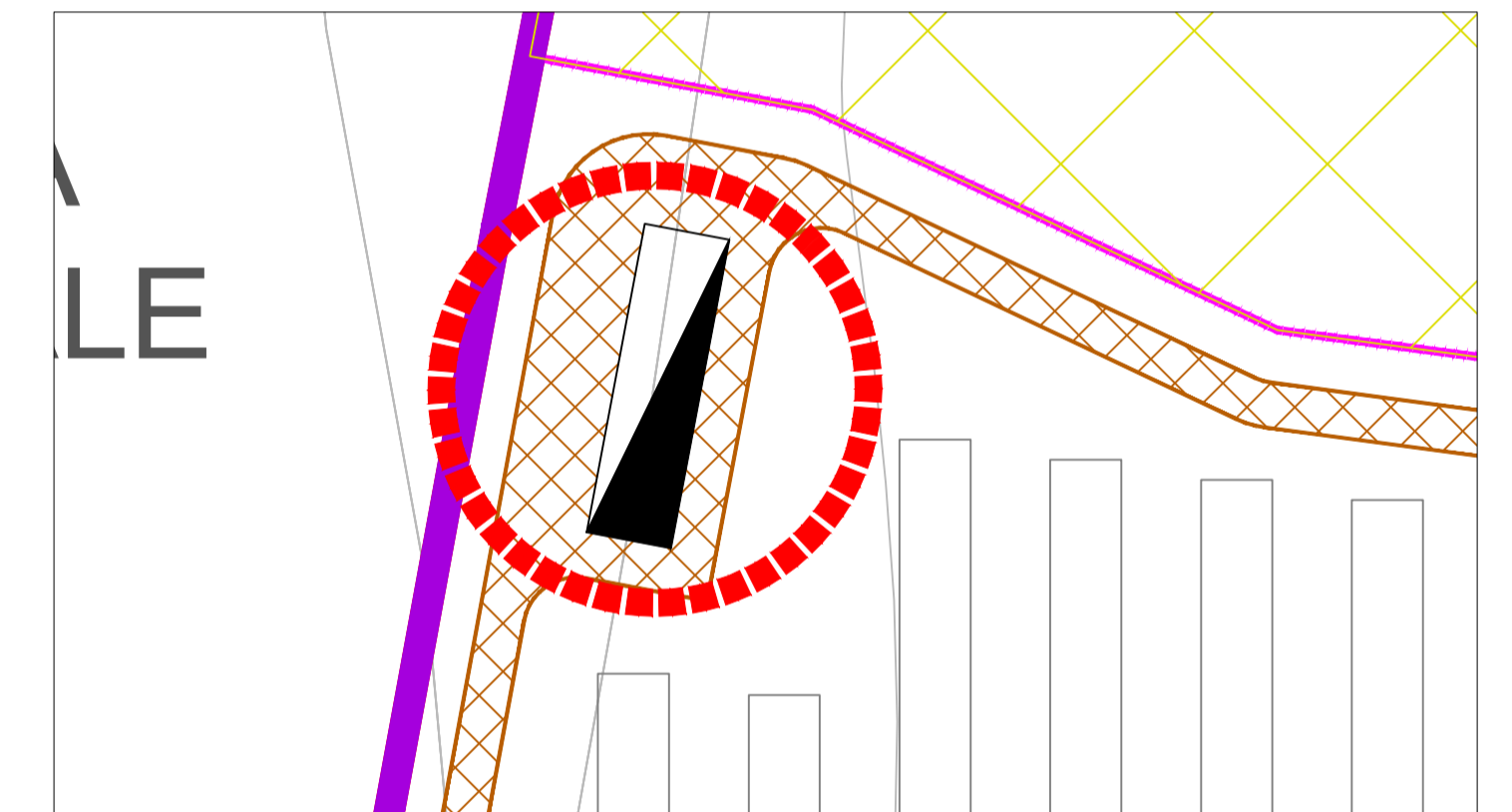
**PROSPETTI sc. 1:50**



**LEGENDA**

01	Quadro MT 30 kV
02	Trasformatore Ausiliari 30 /0,4 kV
03	Quadro BT funzionamento ordinario/emergenza
04	Distribuzione Aux MT
05	Distribuzione MT UPS
06	Aria condizionata
07	Batterie per UPS
08	Scasa System DCS & PPC
09	Cabina telecomunicazione
10	Scada + videosorveglianza
11	RTU
12	Contatori fiscali
13	DC UPS

**DETTAGLIO in scala 1:500**

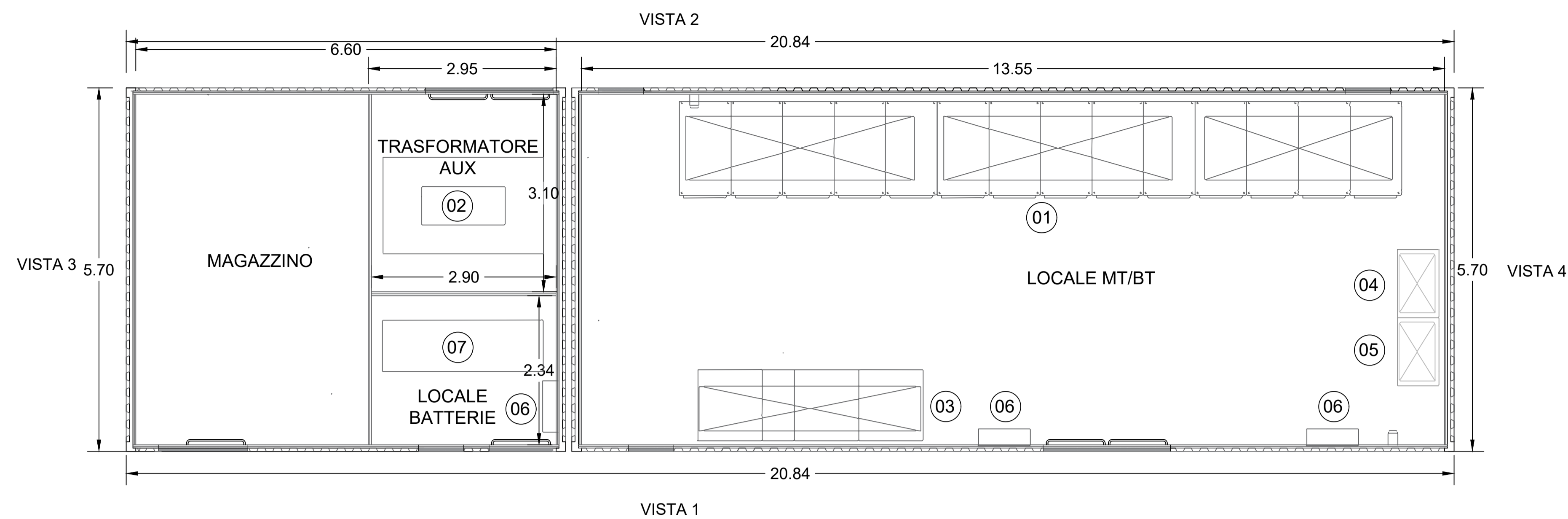


**LEGENDA**  
 n°1 cabina generale MT

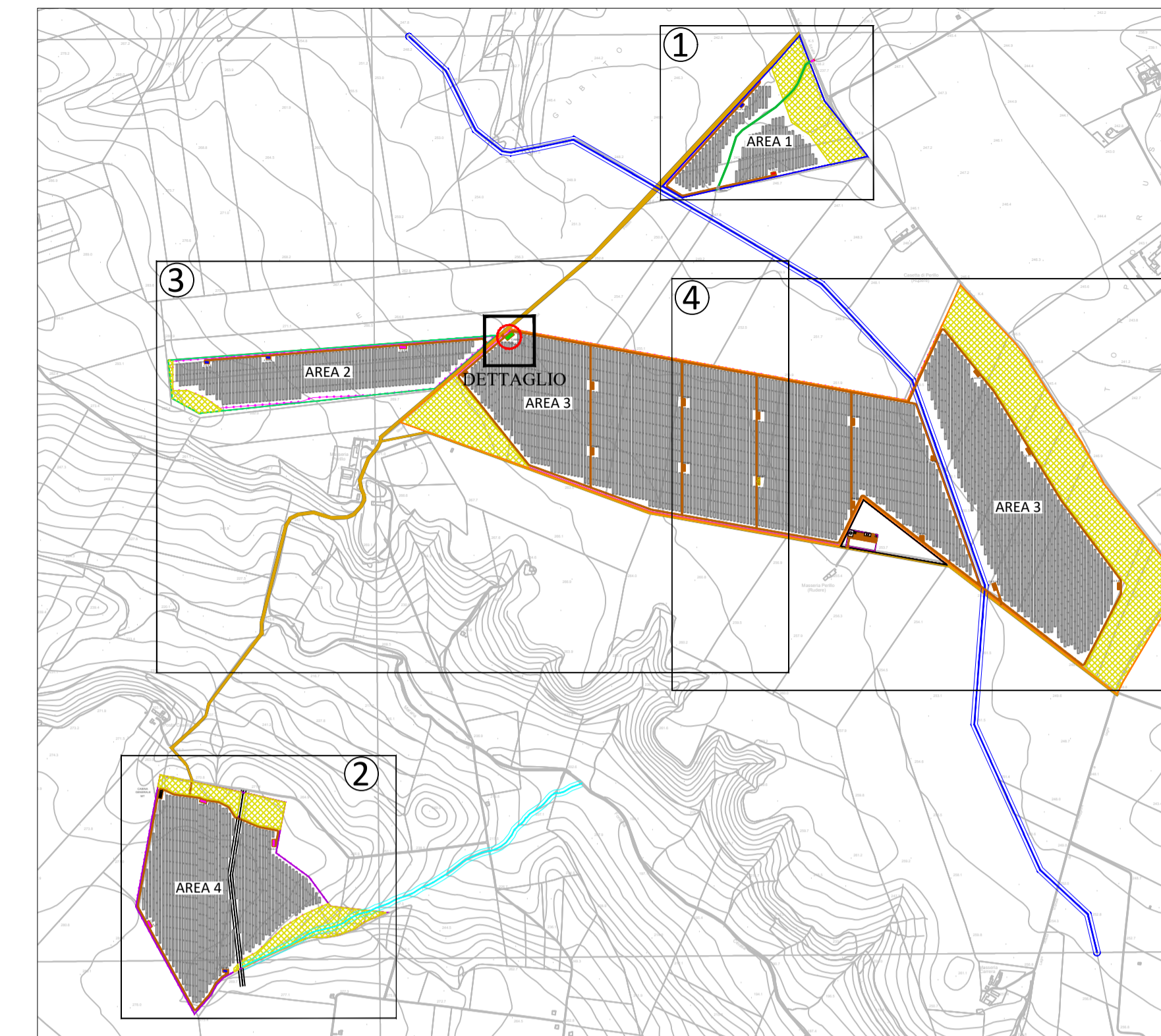
00	28/09/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria V. DECAROLIS	SCS Ingegneria S. MICCOLI	SCS Ingegneria A. SERGI					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b>			TIMBRE E FIRMA DEL PROGETTISTA / Technical Director							
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME <b>Cabina Generale MT - Cabina Raccolta MT</b>		DATA / Date <b>28/09/2021</b>		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet <b>1 di 2</b>						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format <b>A1</b>		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>VARIE</b>								
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor <b>SCS Sviluppo 1 S.r.l.</b> sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi n. 10, 72017, P.IVA 02636140747		PROGETTO / Project <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</b>								
PROGETTISTA / Technical Advisor <b>SCS INGENGERIA</b>		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>								
TITOLO / Title <b>Cabina Generale MT - Cabina Raccolta MT</b>		CODICE								
PROGETTO / Project <b>ASCOLI SATRIANO FV</b>		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISOR
		<b>SCSDESDELEITAP463107700</b>								

**CABINA DI RACCOLTA MT**

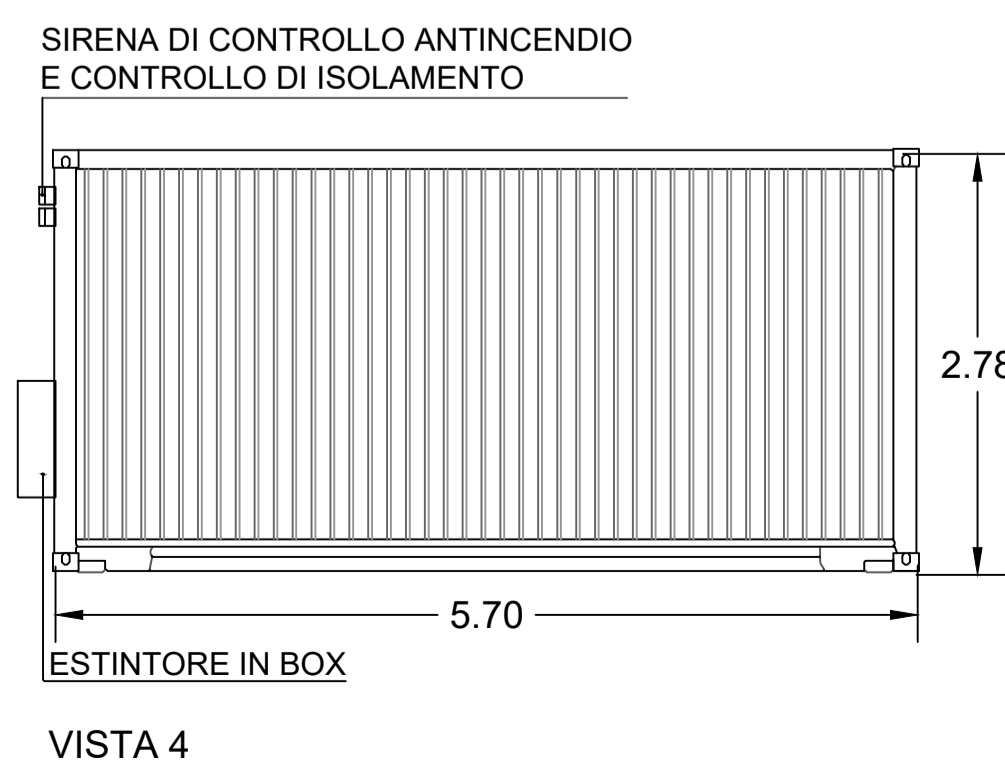
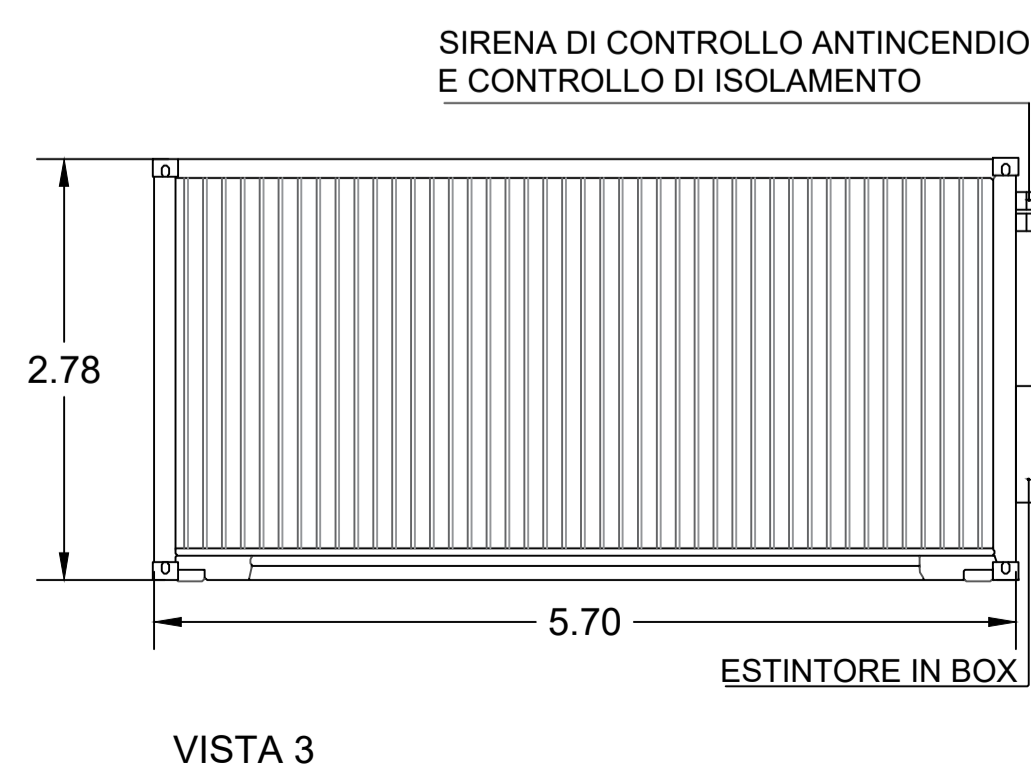
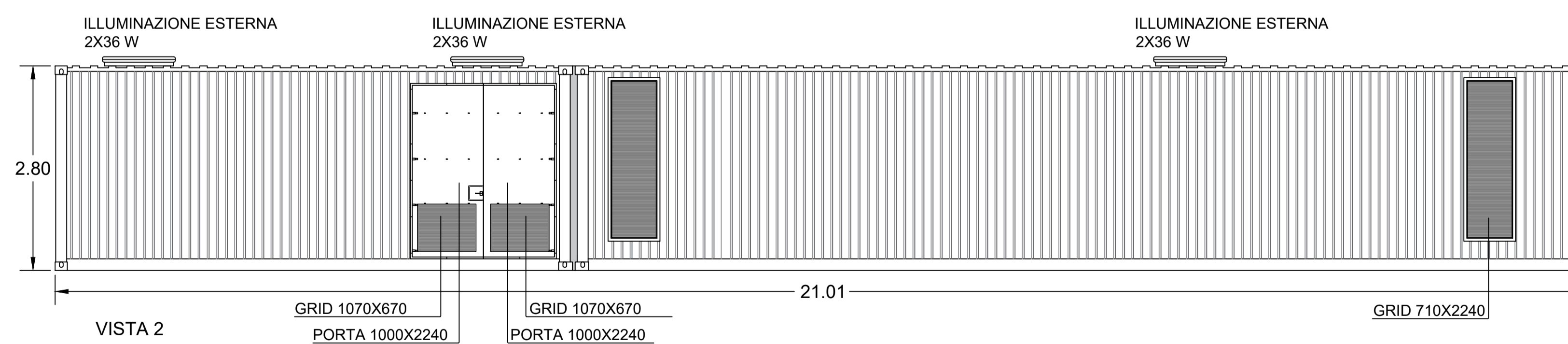
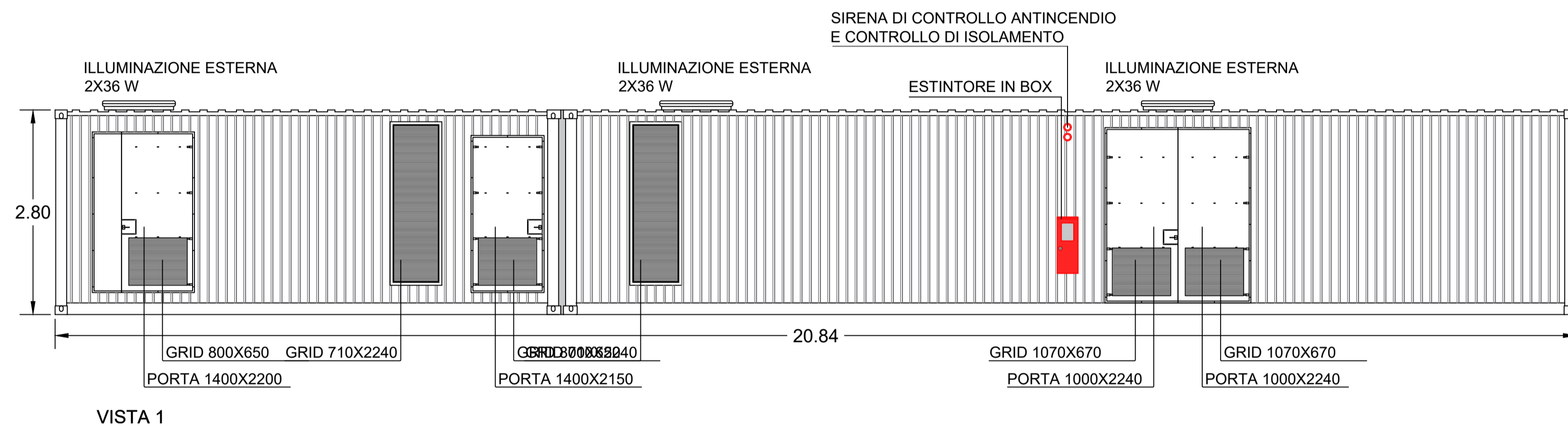
PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50



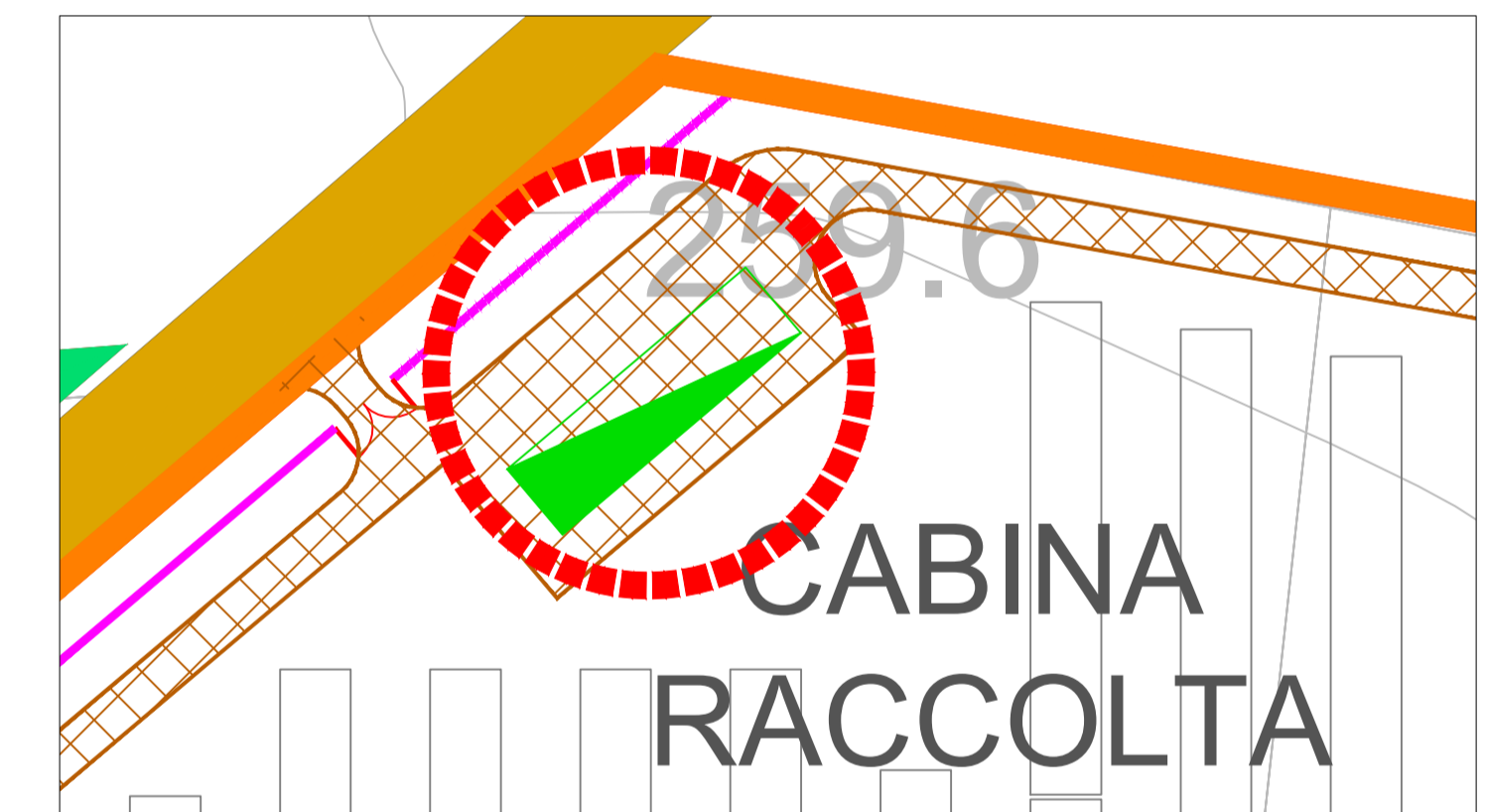
**PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO in scala 1:15.000**



**PROSPETTI sc. 1:50**



**DETTAGLIO in scala 1:500**



**LEGENDA**

01	Quadro MT 30 kV
02	Trasformatore Ausiliari 30 /0.4 kV
03	Quadro BT funzionamento ordinario/emergenza
04	Distribuzione Aux MT
05	Distribuzione MT UPS
06	Aria condizionata
07	Batterie per UPS

**LEGENDA**

○ n°1 cabina raccolta MT

00	28/09/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria V. DECAROLIS	SCS Ingegneria S. MICCOLI	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Cabina Generale MT - Cabina Raccolta MT			28/09/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale			
A1		VARIE			
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		2 di 2			
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor			PROGETTO / Project		
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi n. 10, 72017, P.IVA 02636140747			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
SCS INGEGNERIA			Cabina Generale MT - Cabina Raccolta MT		
PROGETTO / Project			CODE		
ASCOLI SATRIANO FV			GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
SCS			DESDELEITAP463107700		