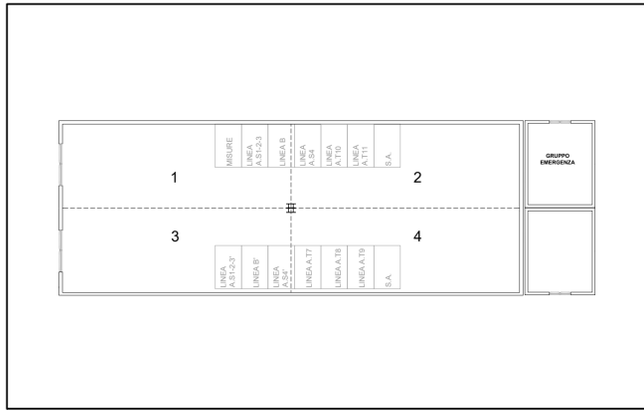


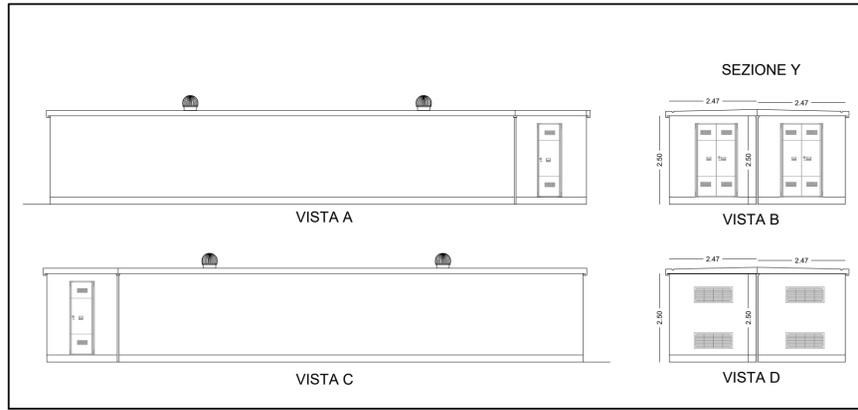
PIANTA EDIFICIO CABINA ELETTRICA A.S4

Scala 1:100

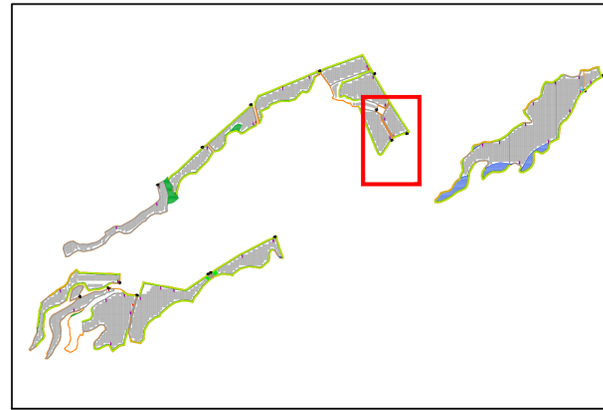


PROSPETTI EDIFICIO CABINA ELETTRICA A.S4

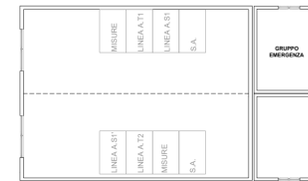
Scala 1:100



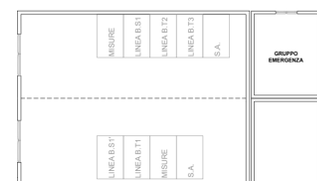
KEYPLAN



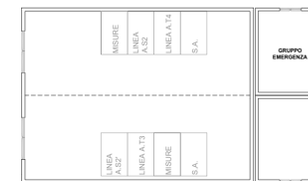
PIANTA A.S1



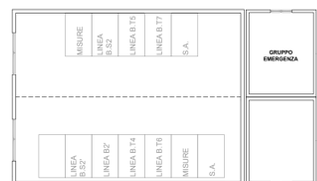
PIANTA B.S1



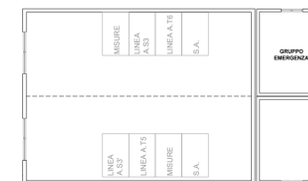
PIANTA A.S2



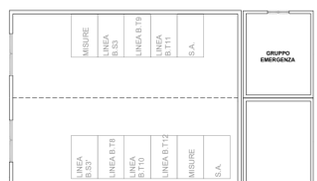
PIANTA B.S2



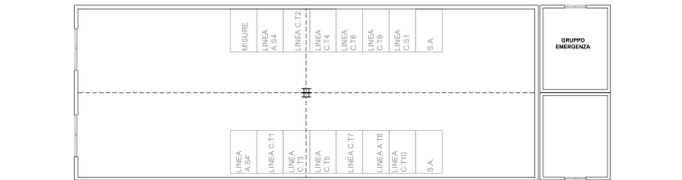
PIANTA A.S3



PIANTA B.S3

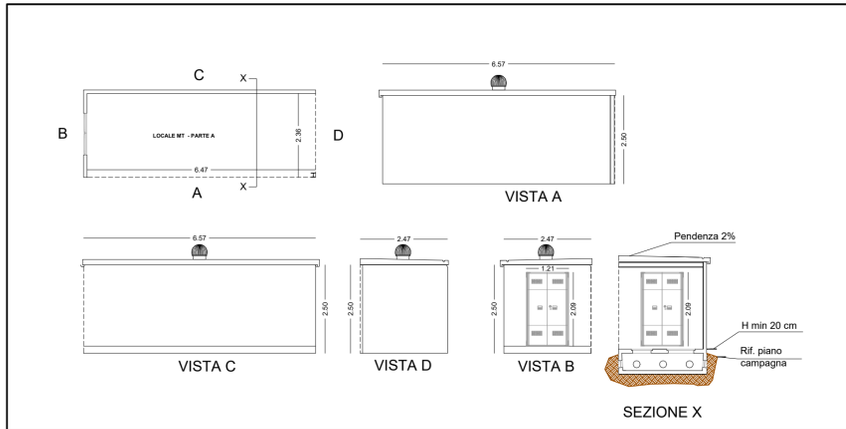


PIANTA C.S1



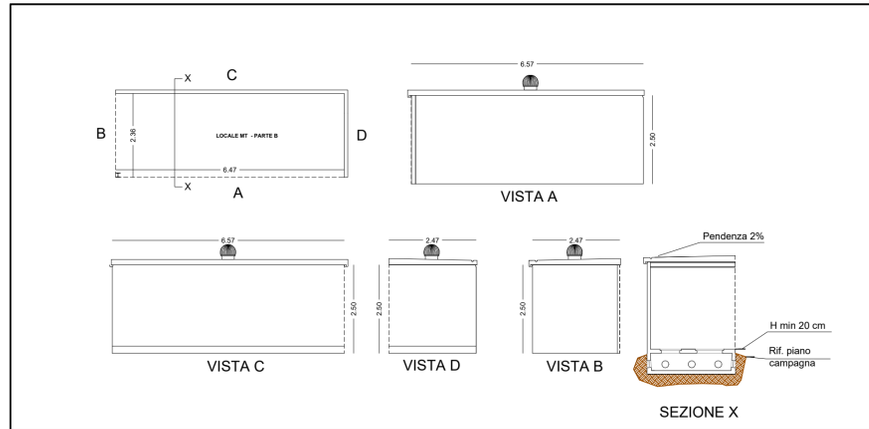
LOCALE - PARTE 1

Scala 1:100



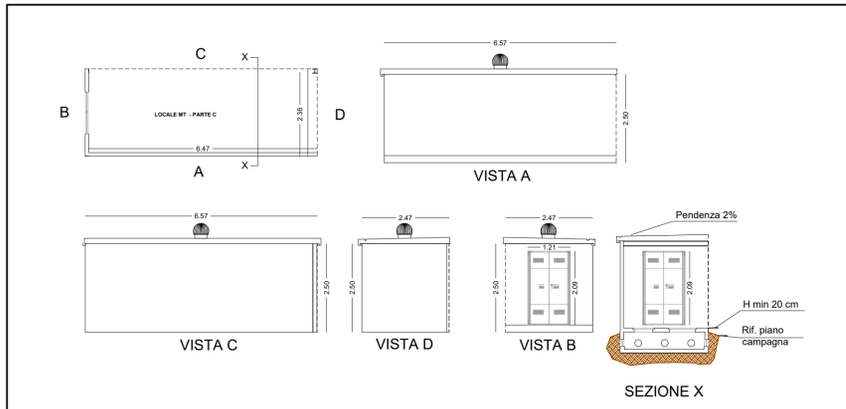
LOCALE - PARTE 2

Scala 1:100



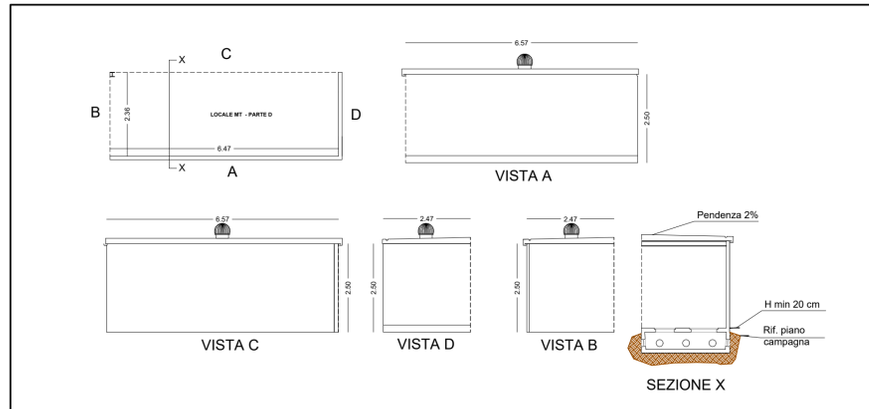
LOCALE - PARTE 3

Scala 1:100



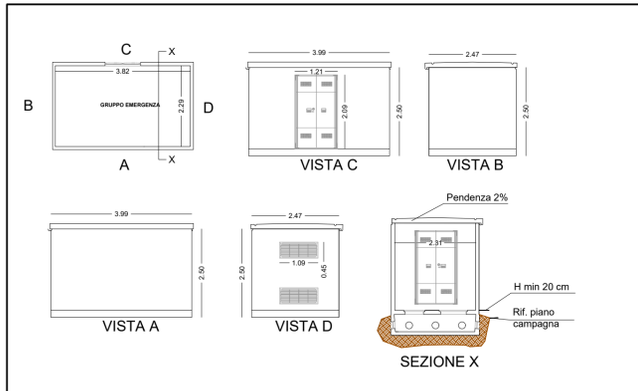
LOCALE - PARTE 4

Scala 1:100



GRUPPO EMERGENZA

Scala 1:100



AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 107,38 ha costituito da coltivazioni di patata novella, asparago, cavolo a foglia e erbai integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (60 MWp) sito in loc. Vaccareccia nel Comune di Viterbo (VT)

CODICE ELABORATO: G.8		TITOLO ELABORATO: Piante, prospetti, sezioni cabina elettrica	
SCALA: 1:50	FORMATO: A1	PROGETTISTA: Studio Santi Via Cristoforo Colombo, 151 - 00147 Roma www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu Tel +39 0761 53 69 99	
PROPRONTE: APOLLO VITERBO S.R.L. Viale della Stazione, 8 - 39100 Bolzano (BZ) C.F. e P.IVA 03231580212 apolloviterbosrl@legalmail.it		Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930	
PRESIDENTE CDA: Diego Garfias		Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624	

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	15-01-2024	PRIMA EMISSIONE	C. SERVI	Fra. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide inalterabilmente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawings" e pertanto l'operatore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.