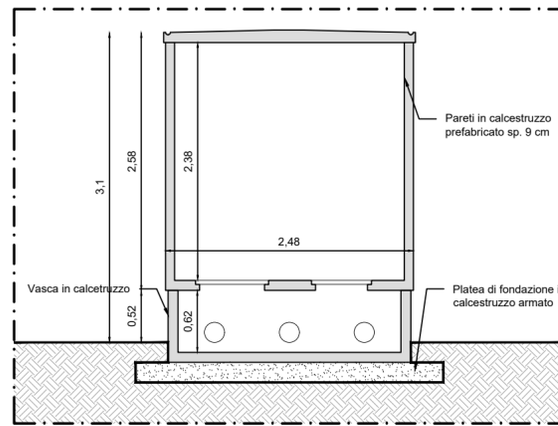
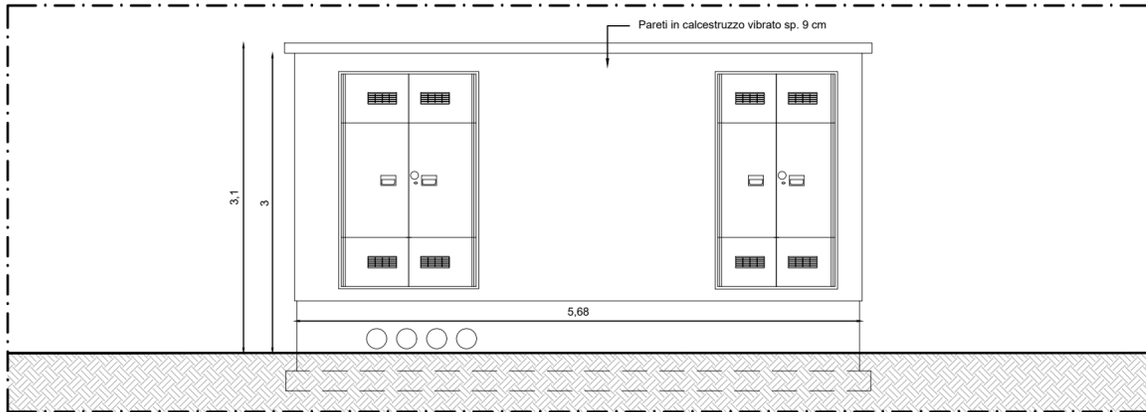


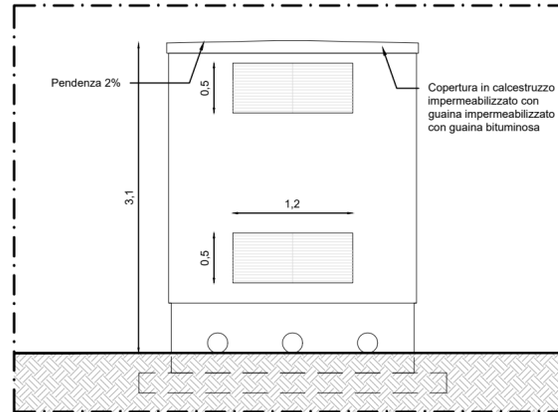
Planimetria cabina di campo
Scala 1:50



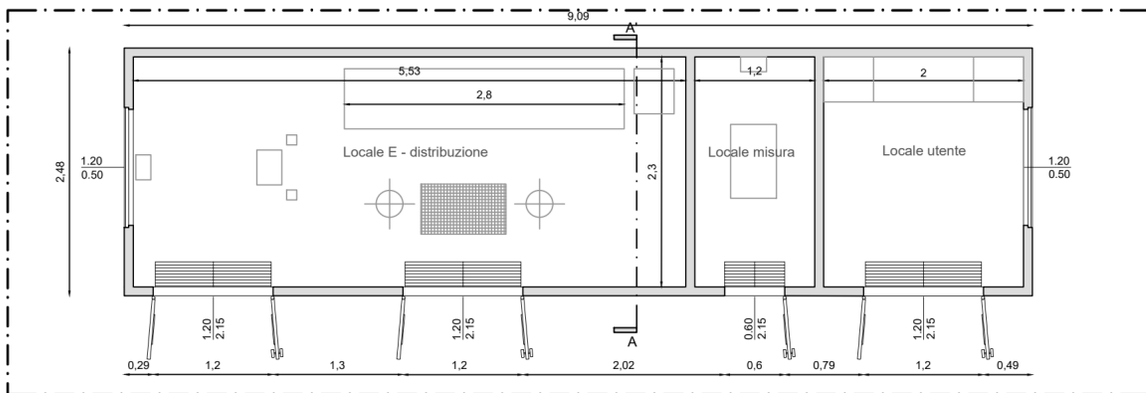
Sezione A-A' - Cabina di campo
Scala 1:50



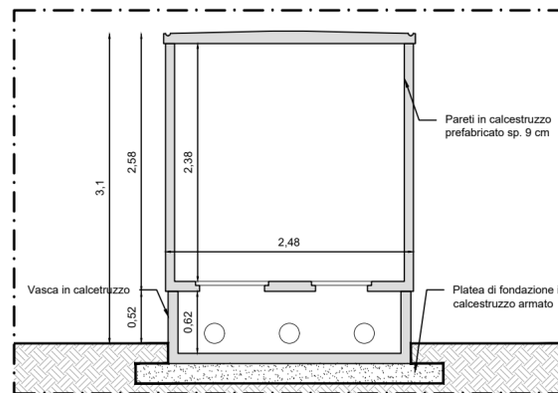
Prospetto lato lungo - Cabina di campo
Scala 1:50



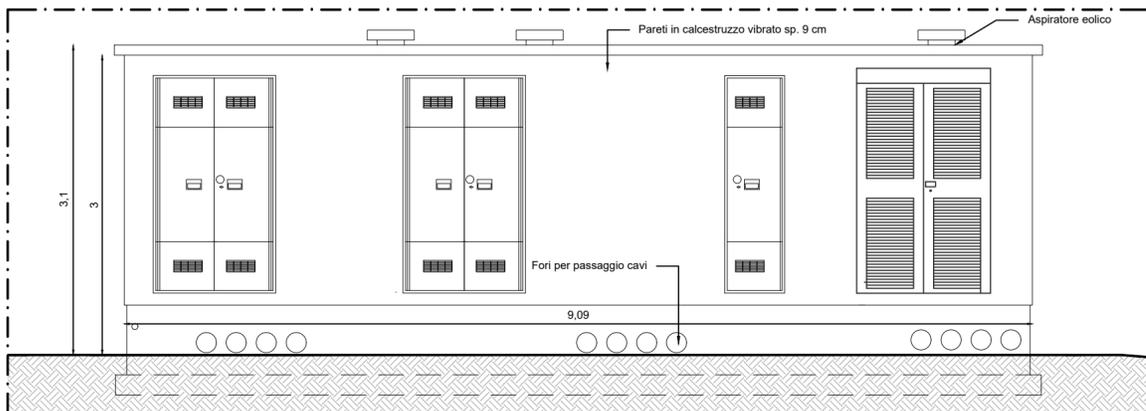
Prospetto lato corto - Cabina di campo
Scala 1:50



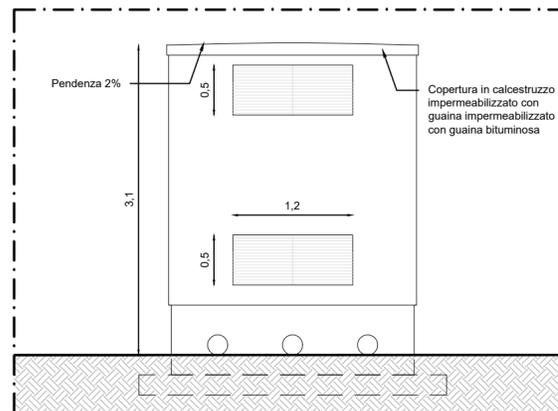
Planimetria cabina di consegna
Scala 1:50



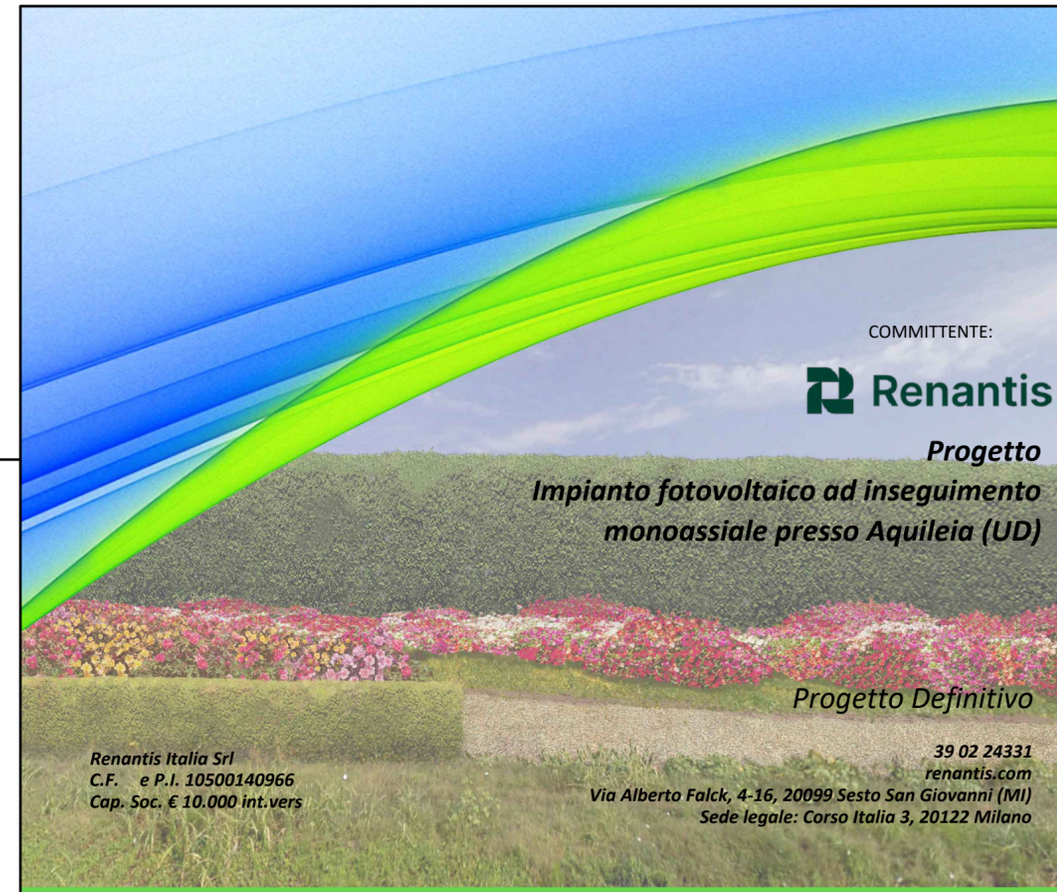
Sezione A-A' - Cabina di consegna
Scala 1:50



Prospetto lato lungo - cabina di consegna
Scala 1:50



Prospetto lato corto - cabina di consegna
Scala 1:50



COMMITTENTE:



Progetto
Impianto fotovoltaico ad inseguimento
monoassiale presso Aquileia (UD)

Progetto Definitivo

Renantis Italia Srl
C.F. e P.I. 10500140966
Cap. Soc. € 10.000 int.vers

39 02 24331
renantis.com
Via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano

PEC_TPS_01_A

Planimetria sezioni e prospetti della cabina di impianto e di consegna

COMMESSA	LIV.	AMB.	ELAB.	N.	EM.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
R	M	2	2	PD	PEC TPS 01 A	RM22_PD_PEC_TPS_01_A	A2	1:50
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
0	Marzo 2023	A. De Pace	M.I. Gianviti	M.I. Gianviti		Progetto definitivo		
1								
2								
3								