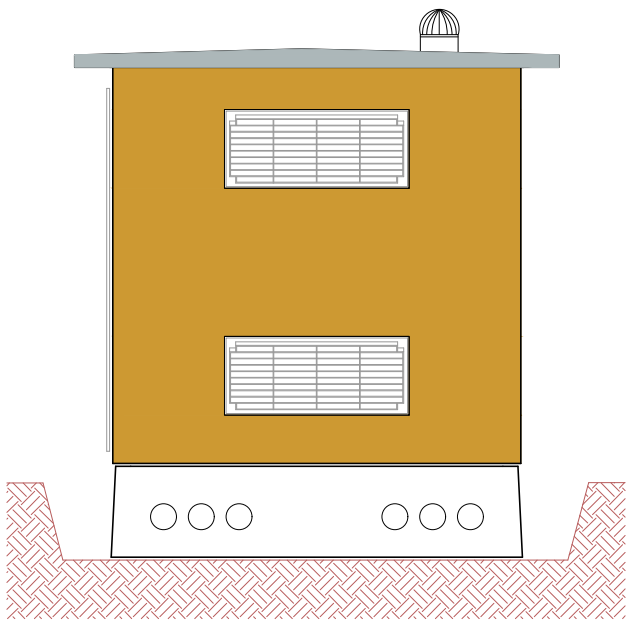
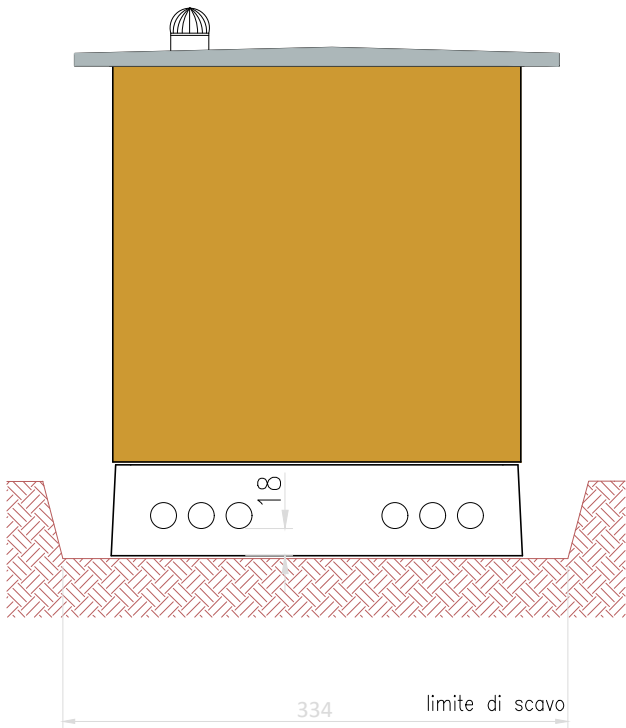


LEGENDA	
	CAVO FS17 G/V S = 240 mm²
	CAVO FS17 G/V S = 16 mm²
	CAVO FS17 G/V S = 25 mm²
	CORDA IN RAME NUDO S = 50 mm²

PROSPETTO LATERALI

Scala 1:50



# COMUNE DI MONTE URANO

## PROVINCIA DI FERMO

Progetto Definitivo

### PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Committente	Soc. Agricola Semplice RAMADORI di Ramadori Sergio & C.
Ubicazione	Via Tenna - 63813 - Monte Urano (FM)

### CABINA MT/BT UTENTE

#### IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

POTENZA 815,895 kWp

Elaborato	Descrizione	scala
FV.06	PIANTA CABINA MT/BT - LAYOUT APPARECCHIATURE ED IMPIANTO ELETTRICO	1:50
	PIANTA CABINA MT/BT - IMPIANTO DI TERRA ED EQUIPOTENZIALE	1:50
	PROSPETTO FRONTALE	1:50
	SEZIONE A - A'	1:50
	PROSPETTO LATERALI	1:50

Commissa	MM_93_20	REV.	DATA	MODIFICHE
Data Emissione	22.12.2020	00	22.12.2020	

Via XX Settembre n. 176  
63821 - Porto Sant' Elpidio (FM)  
Telefono +39.0734.251822  
mail: mirko.mtp@gmail.com  
Cod. Fisc. MRLMRK74L20H7695 - P.IVA 02354680445

Il Comune

La Proprietà

Il Progettista