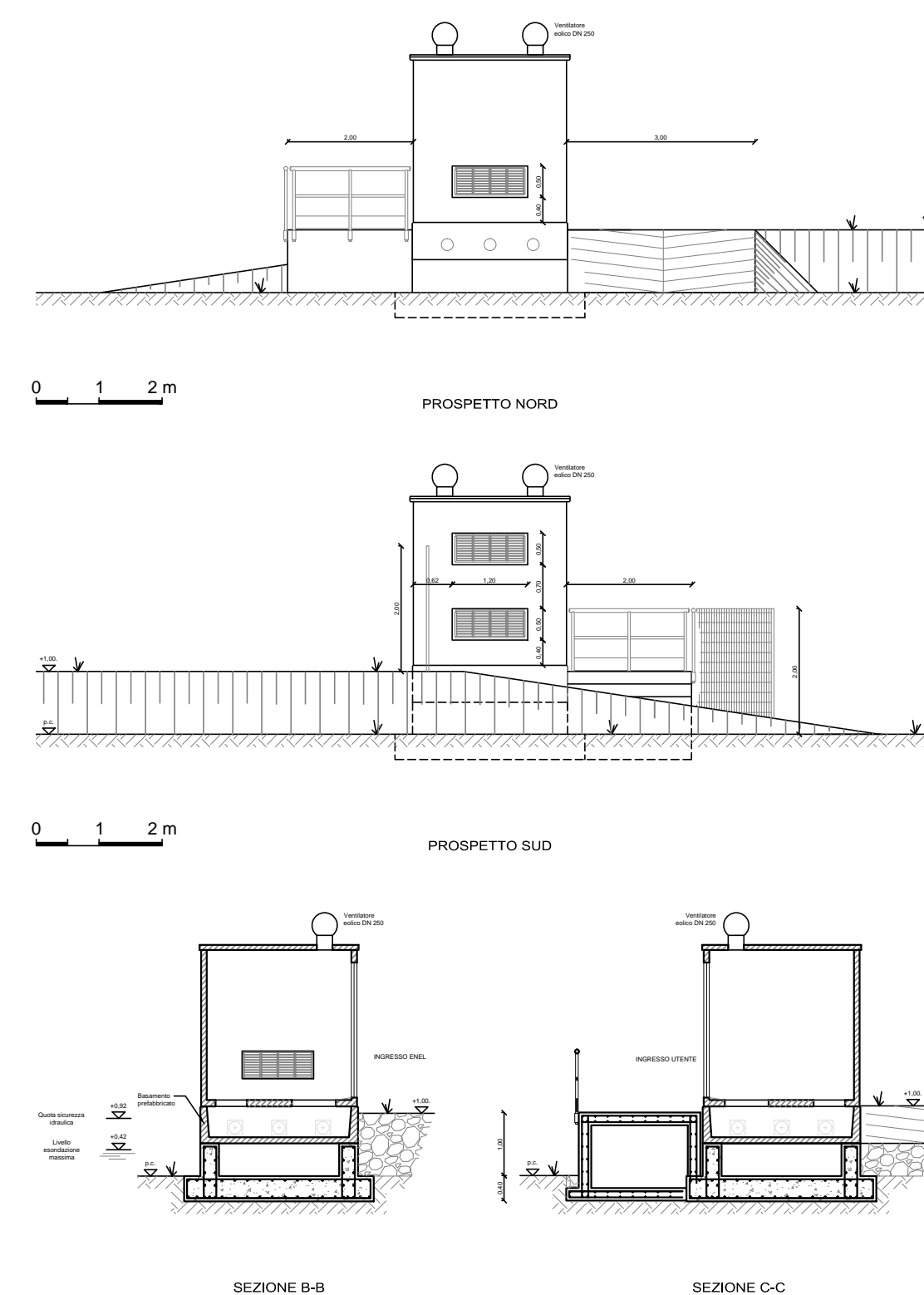
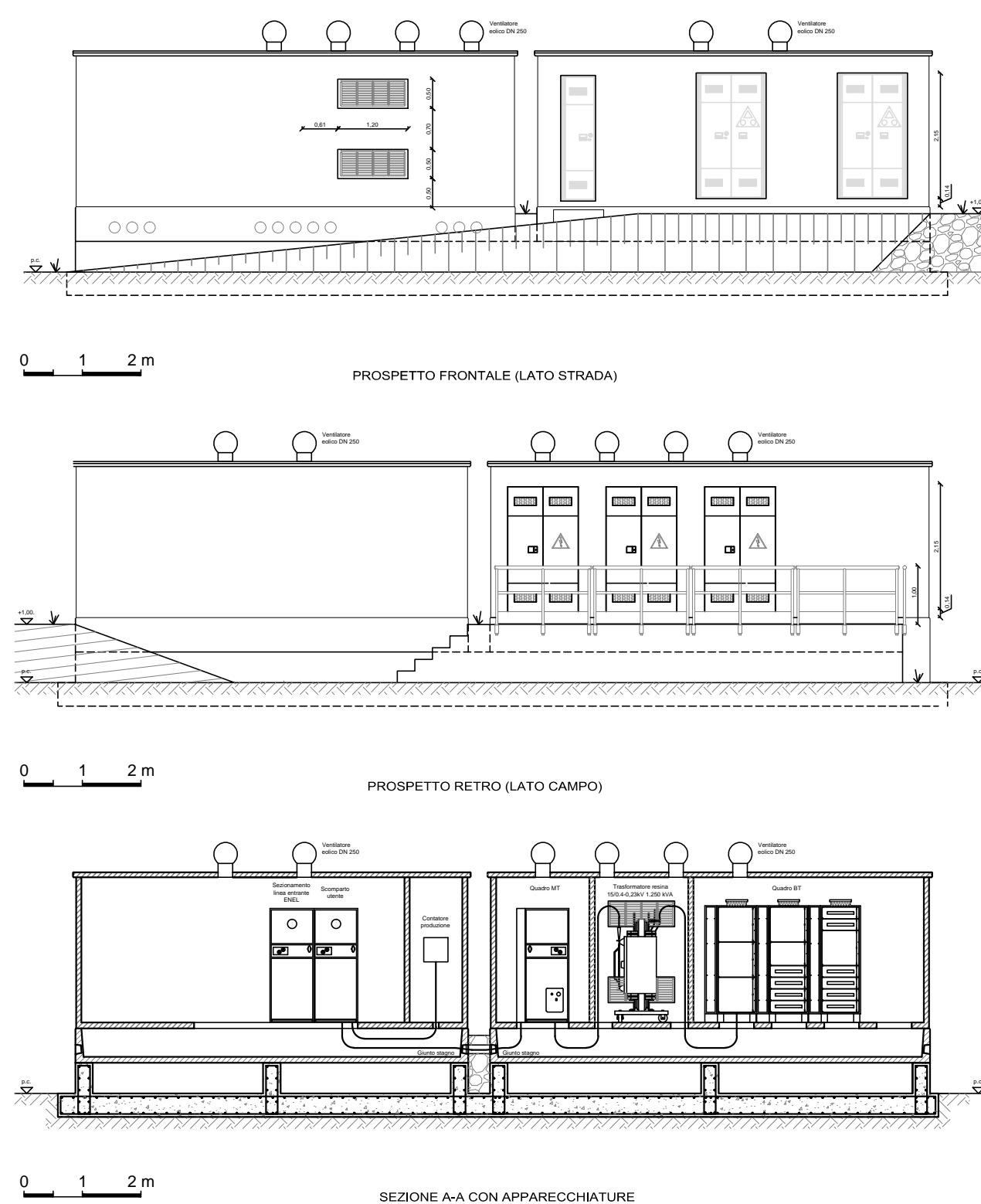
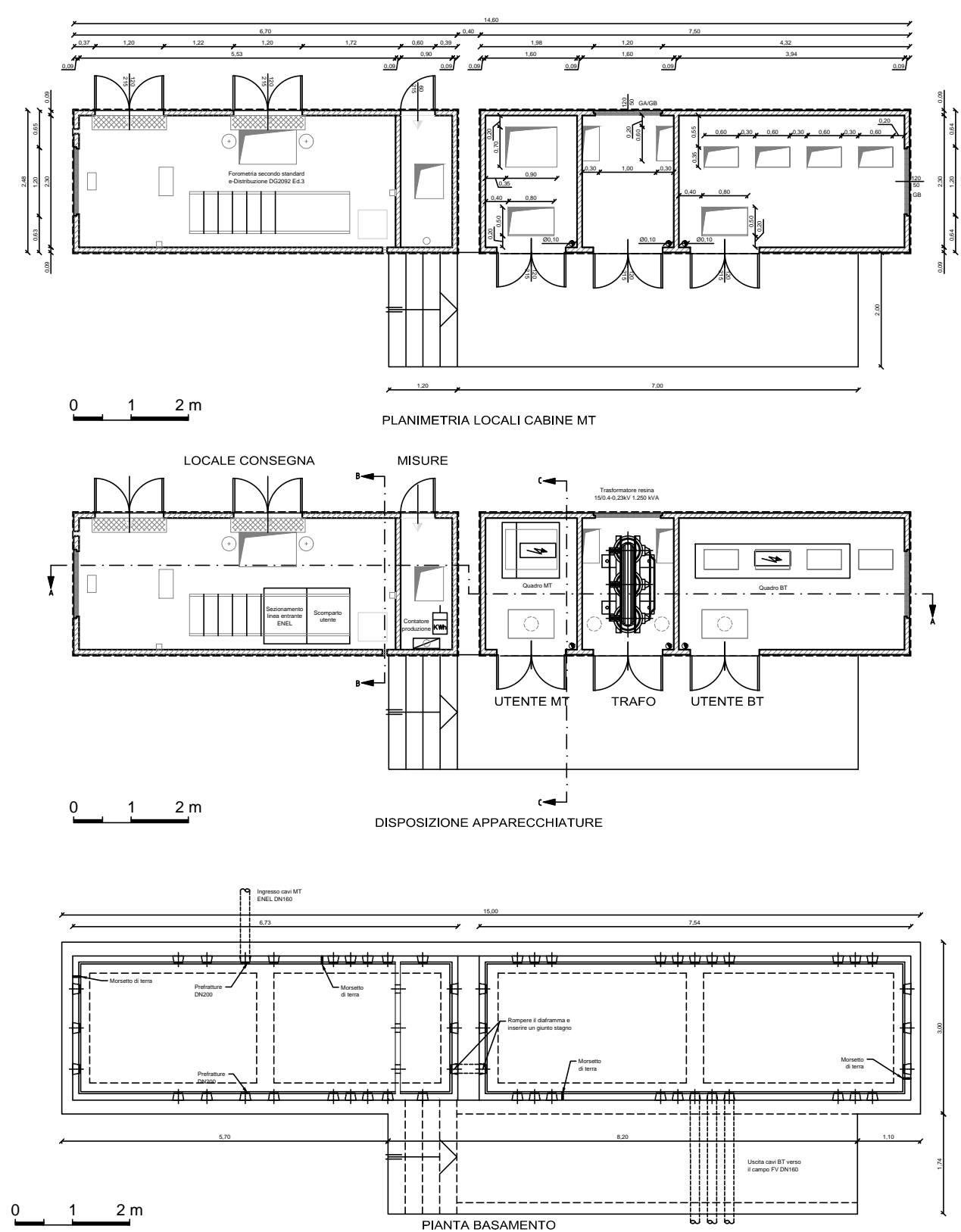


**CENTRALE FOTOVOLTAICA**  
Intervento di progetto - planimetria generale  
scala 1 : 500

0 10 20m

La centrale elettrica di produzione di energia mediante conversione fotovoltaica composta da 3.072 pannelli fotovoltaici monocristallini per una potenzialità complessiva installata di 999,98 kWp

**CABINE ELETTRICHE**  
Intervento di progetto  
scala 1:100



**MANINI**

Comune di: **MONTEPULCIANO (SI)**

Oggetto: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI KWP 999.98**

Indirizzo/Località: **Via Del Santo snc**

Il Progettista: **Per. Ind. Cosimo Tarantino**      Il Committente: **Montedil srl**

Timbro e Firma: \_\_\_\_\_      Firma: \_\_\_\_\_

Collaboratori Tecnici: \_\_\_\_\_

**TAV. N. 7**  
**PLANIMETRIA GENERALE**

DATA: Ottobre 2020  
Revisione n.  
Prot. Commessa

Legge n. 475 del 31/12/96: E' vietata qualsiasi riproduzione anche breve, purché tale documentazione è tutelata dalla normativa sul diritto di autore e non può essere copiato o riprodotto (anche in altri formati o su supporti diversi), senza previa autorizzazione.