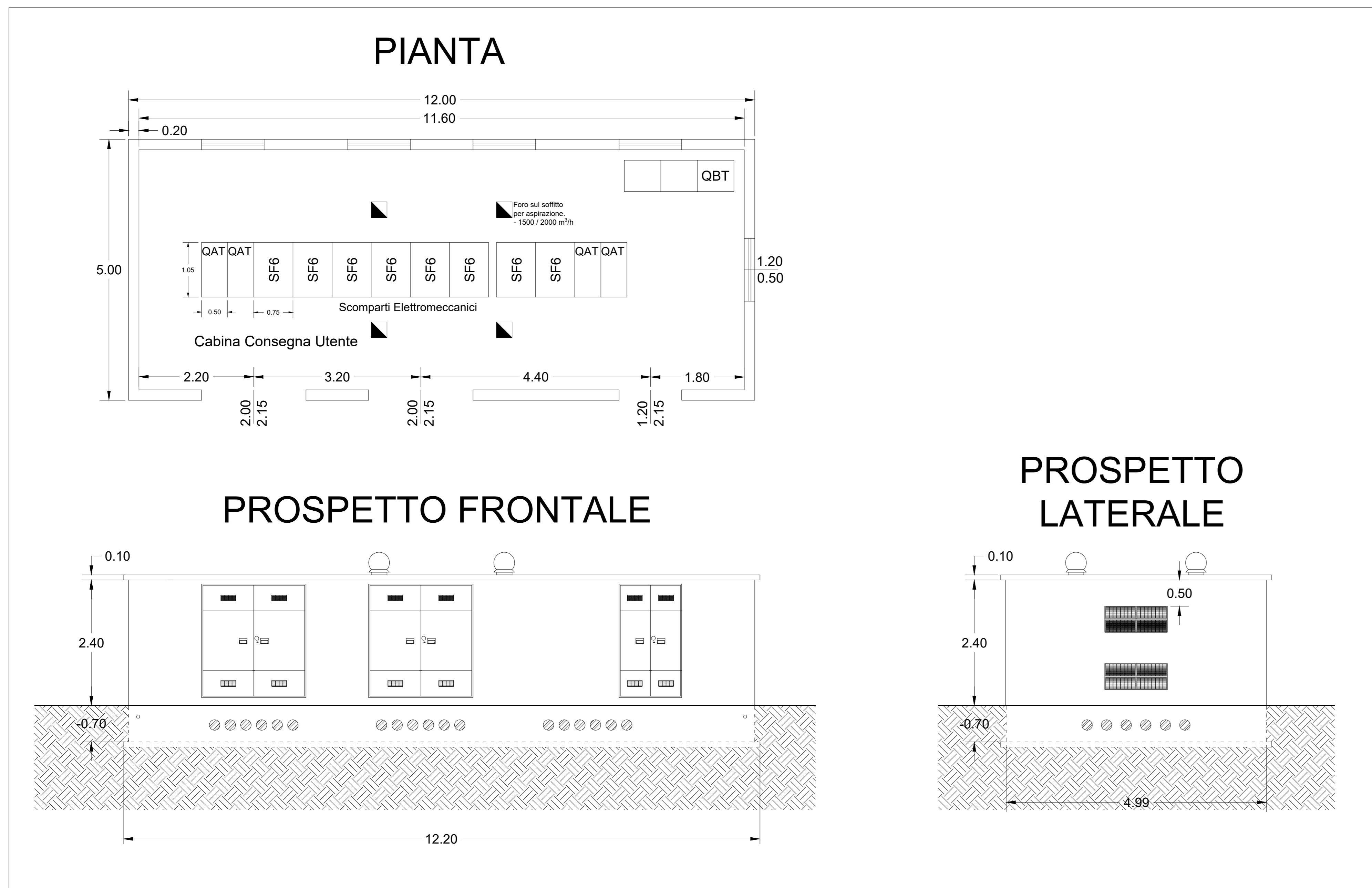
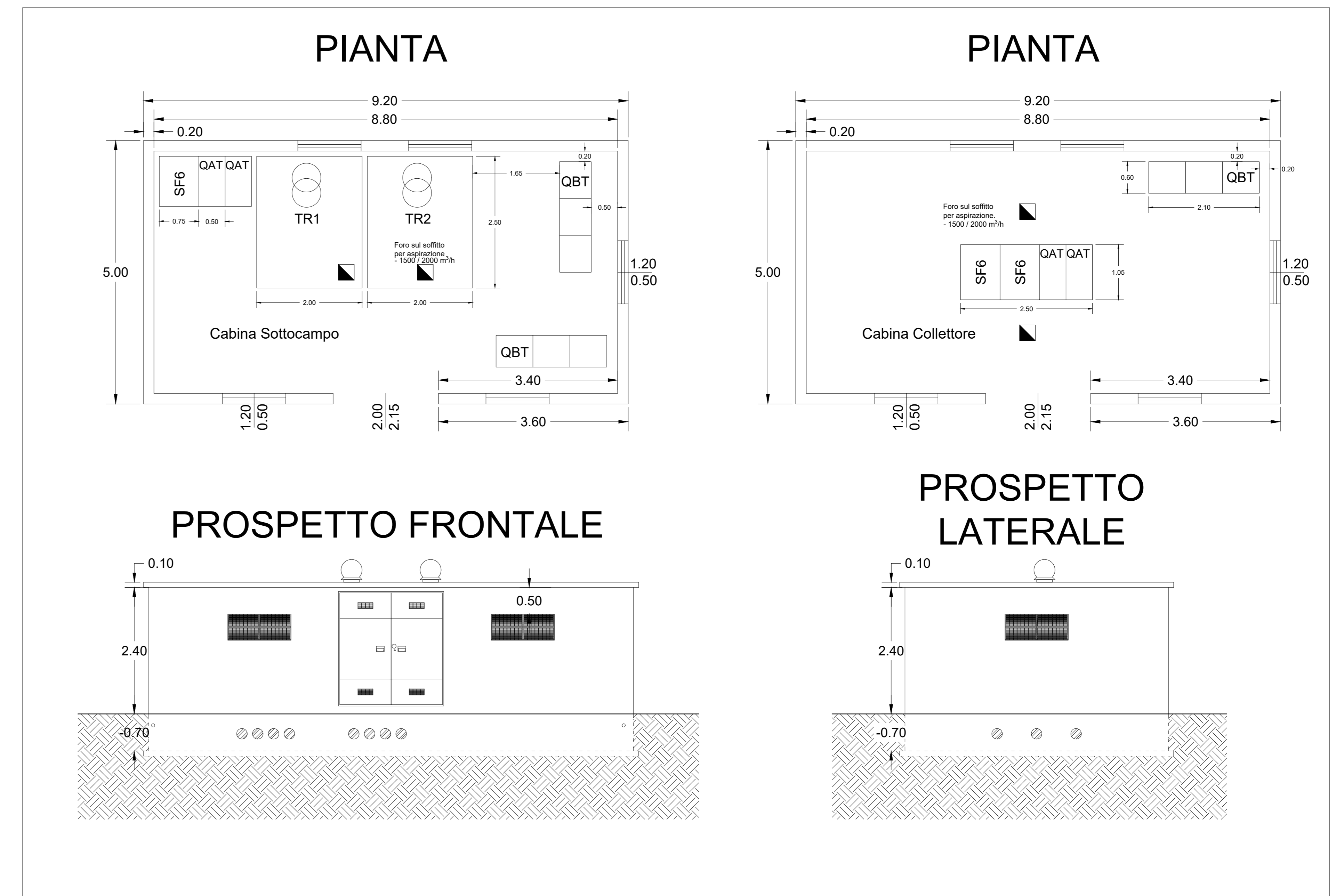


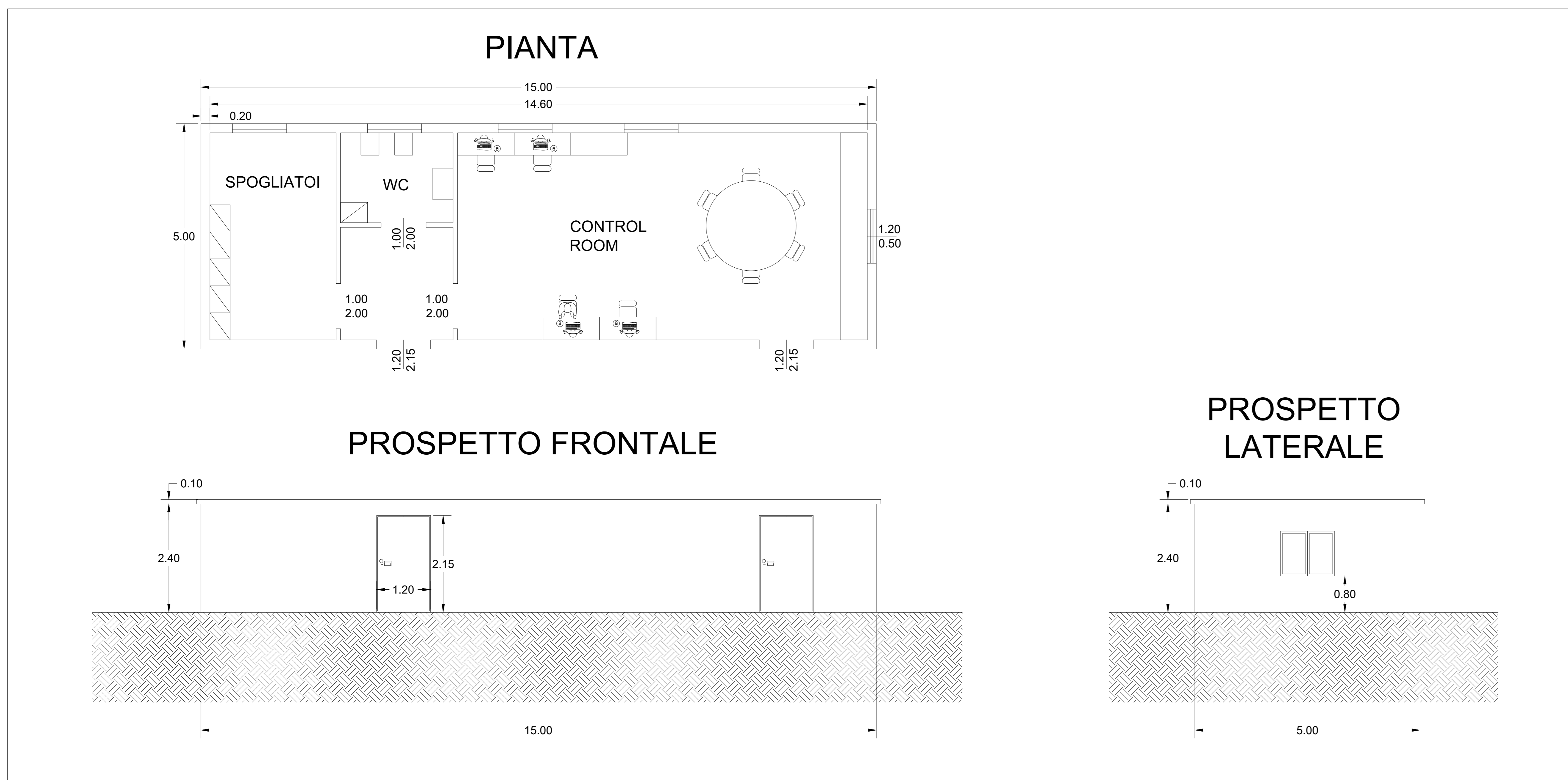
## CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



## CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETTORE - SCALA 1:50



## CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 40 MWp denominato "PORTO TORRES" sito nel Comune di Porto Torres**

**Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>PTTORRES-PDT10</b>		
<b>OPERE ARCHITETTONICHE CABINE ELETTRICHE</b>		CODICE ELABORATIVO		
ELABORATO				
Data	Revisione	Descrizione		
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA		
		Elaborazione		
		Dott. C. Bertoldo		
		Verifica		
		Ing. E. Canterino		
		Approvazione		
		<b>Enerland Italia</b>		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <b>TEAM</b>                  Ing. Emanuele CANTERINO                  Dra. Daniela BERTOLDO                  Dra. Arianna VASTOLA                  Ing. Annamaria FIORICAPPO                  Dra. Neusila RUSCO             </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> <b>PROGETTO</b>  <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES</b> </td> </tr> </table>			<b>TEAM</b> Ing. Emanuele CANTERINO Dra. Daniela BERTOLDO Dra. Arianna VASTOLA Ing. Annamaria FIORICAPPO Dra. Neusila RUSCO	<b>PROGETTO</b> <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES</b>
<b>TEAM</b> Ing. Emanuele CANTERINO Dra. Daniela BERTOLDO Dra. Arianna VASTOLA Ing. Annamaria FIORICAPPO Dra. Neusila RUSCO	<b>PROGETTO</b> <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES</b>			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <b>GRUPPO DI LAVORO</b>                  Dra. Ag. Genzia BELLU                  Dra. Paola DEMURTAS                  Arch. Chiara SCALIA                  Arch. Riccardo PANZA                  Dra. Ana Antonella URANI             </td> <td style="width: 50%; border: none;">                 Dra. Ana Maria Antonella DEMURTAS                  Arch. Dott. Silvia Agnese Elena Maria CARDEAS                  Ing. Daniela VIGGIO                  Ing. Fabio Massimo CALDERARO             </td> </tr> </table>			<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Dra. Ag. Genzia BELLU Dra. Paola DEMURTAS Arch. Chiara SCALIA Arch. Riccardo PANZA Dra. Ana Antonella URANI	Dra. Ana Maria Antonella DEMURTAS Arch. Dott. Silvia Agnese Elena Maria CARDEAS Ing. Daniela VIGGIO Ing. Fabio Massimo CALDERARO
<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Dra. Ag. Genzia BELLU Dra. Paola DEMURTAS Arch. Chiara SCALIA Arch. Riccardo PANZA Dra. Ana Antonella URANI	Dra. Ana Maria Antonella DEMURTAS Arch. Dott. Silvia Agnese Elena Maria CARDEAS Ing. Daniela VIGGIO Ing. Fabio Massimo CALDERARO			
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>ENERLAND ITALIA</b>		<b>PRODOTTORE</b> <b>Energia Pulita Italiana s.r.l.</b>		
<b>COORDINAMENTO</b> <b>Ing. Emanuele CANTERINO</b>		<b>REFERENTE</b> <b>Diego Gonzalez Caceres</b>		
<b>SCALA</b> 1:50		<b>DATA</b> 11/03/2022 <b>FORMATO</b> A0		