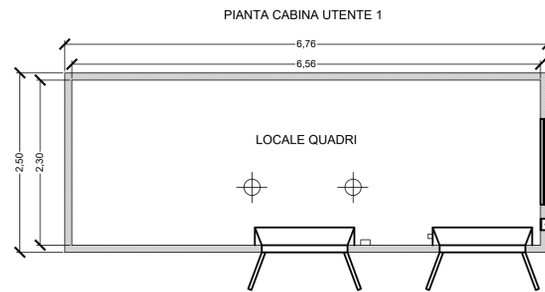
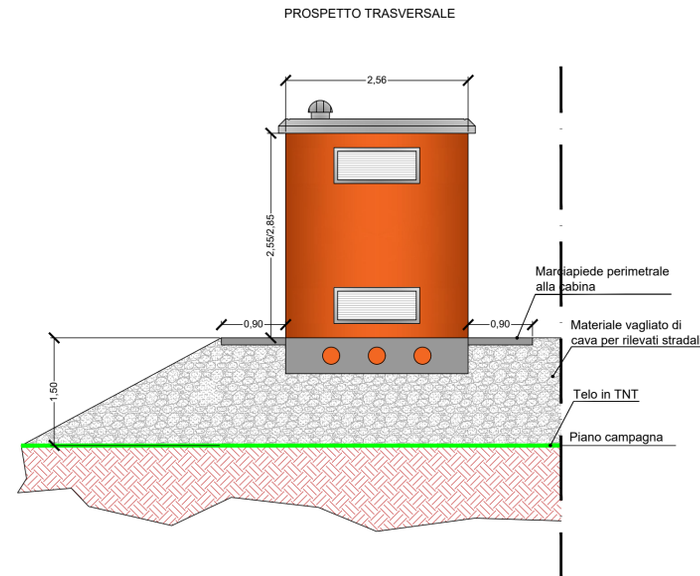
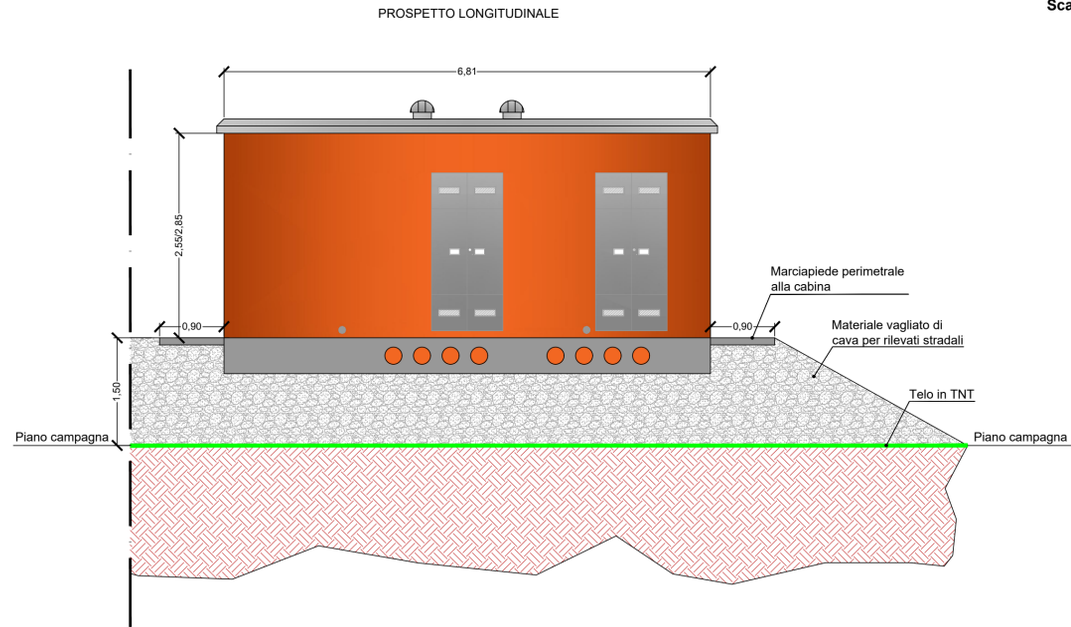
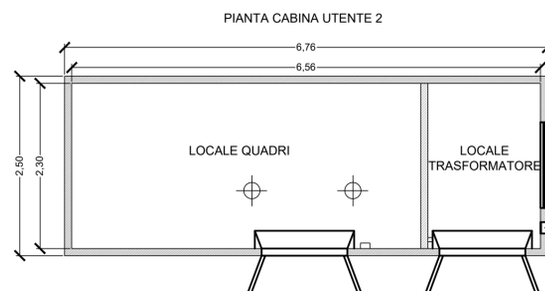
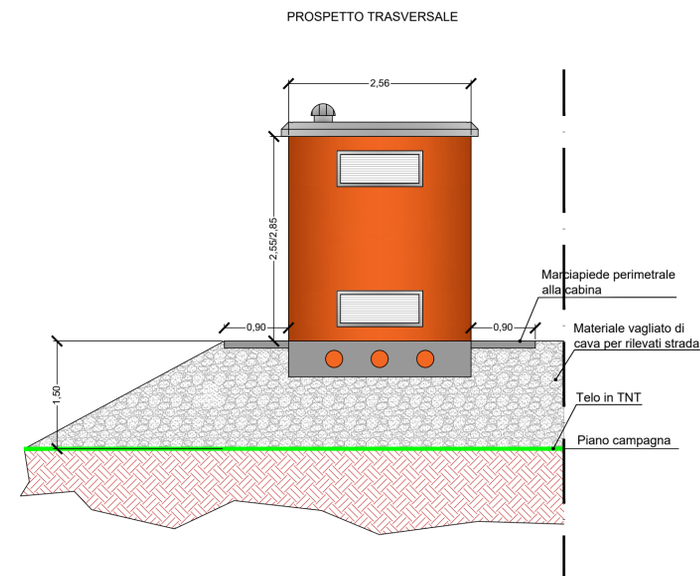
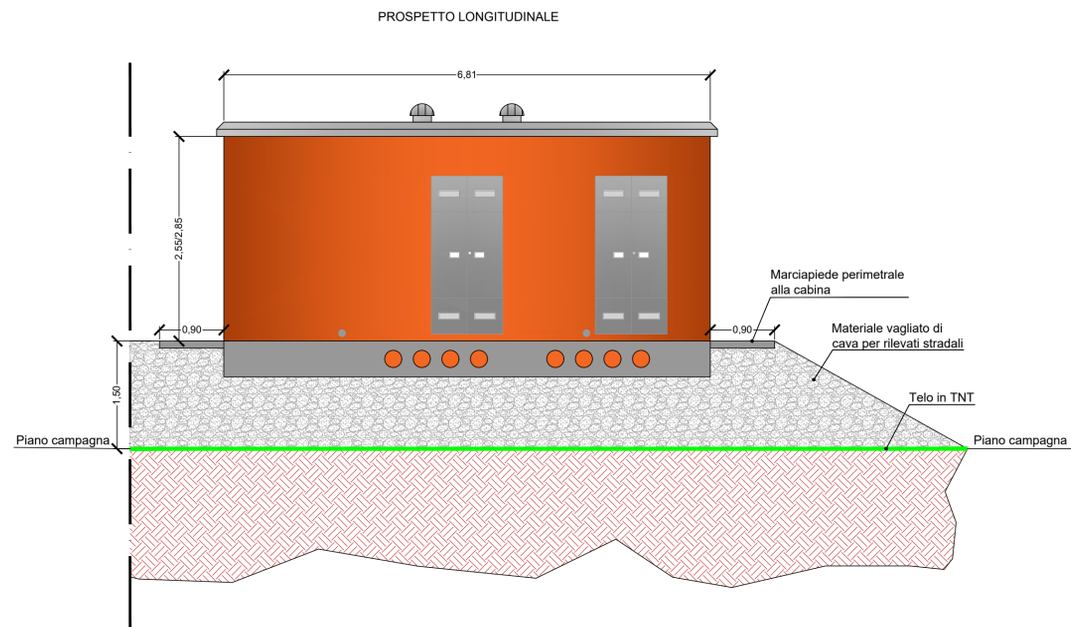


CABINA UTENTE 1
Scala 1:50



CABINA UTENTE 2
Scala 1:50



<p>PROPONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano P.IVA e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p>		<p>COD. ELABORATO FVCN.GR.23</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>SCALA 1:50</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)</p> <p>2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE</p>		
<p>OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO ARCHITETTONICO CABINE UTENTE</p>	
<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>PROGETTAZIONE S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy, 11 - 81040 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia</p>	
<p>Nome documento FVCN.GR.23 - ARCHITETTONICO CABINE UTENTE</p>	<p>Revisione nr. 0</p>	<p>OTTOBRE 2022</p>
<p><small>Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione</small></p>		