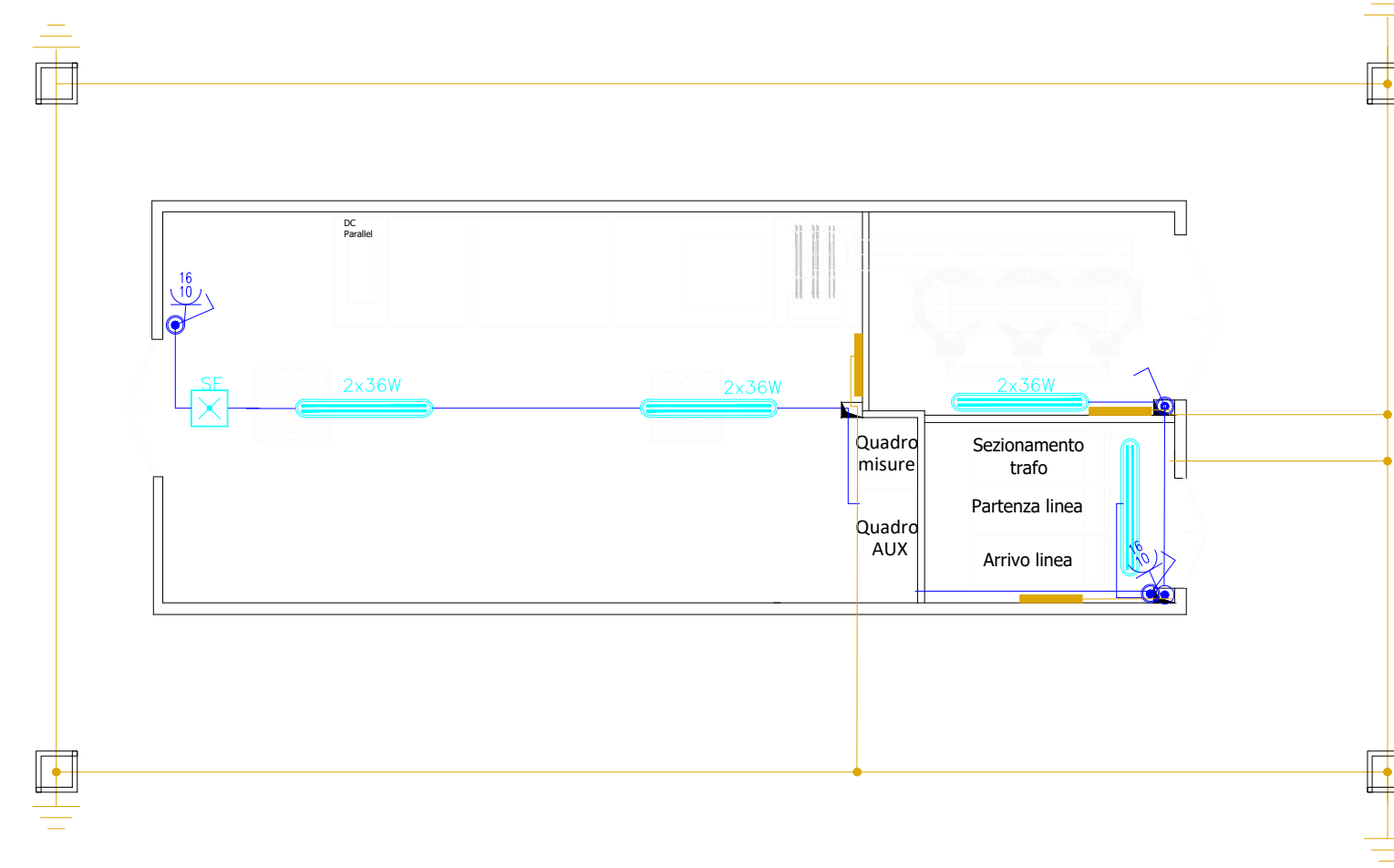
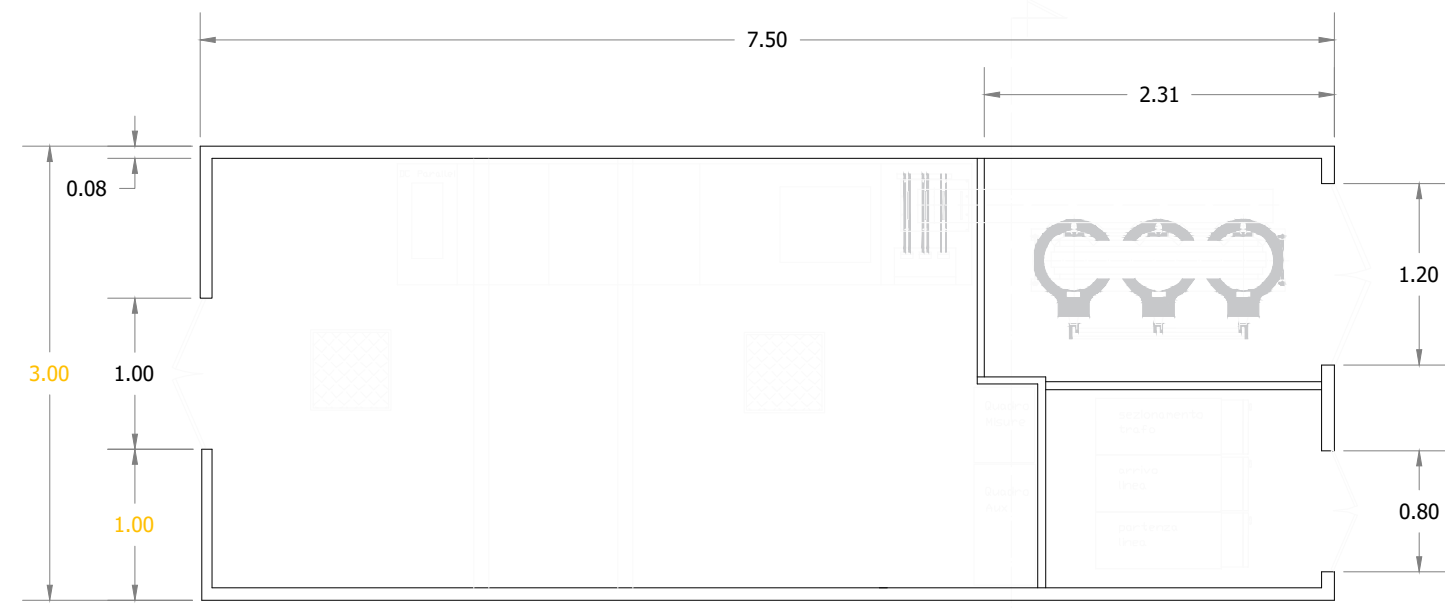
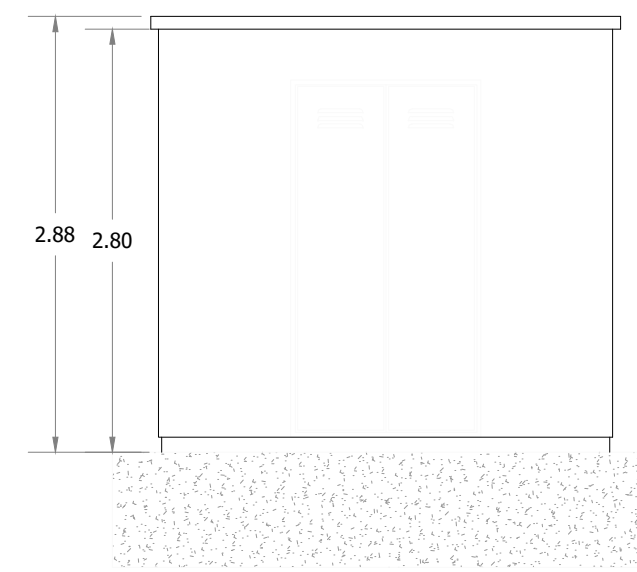
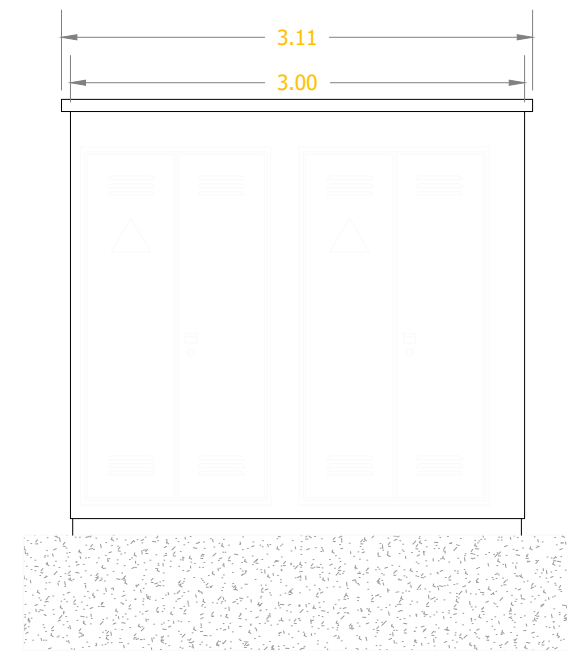
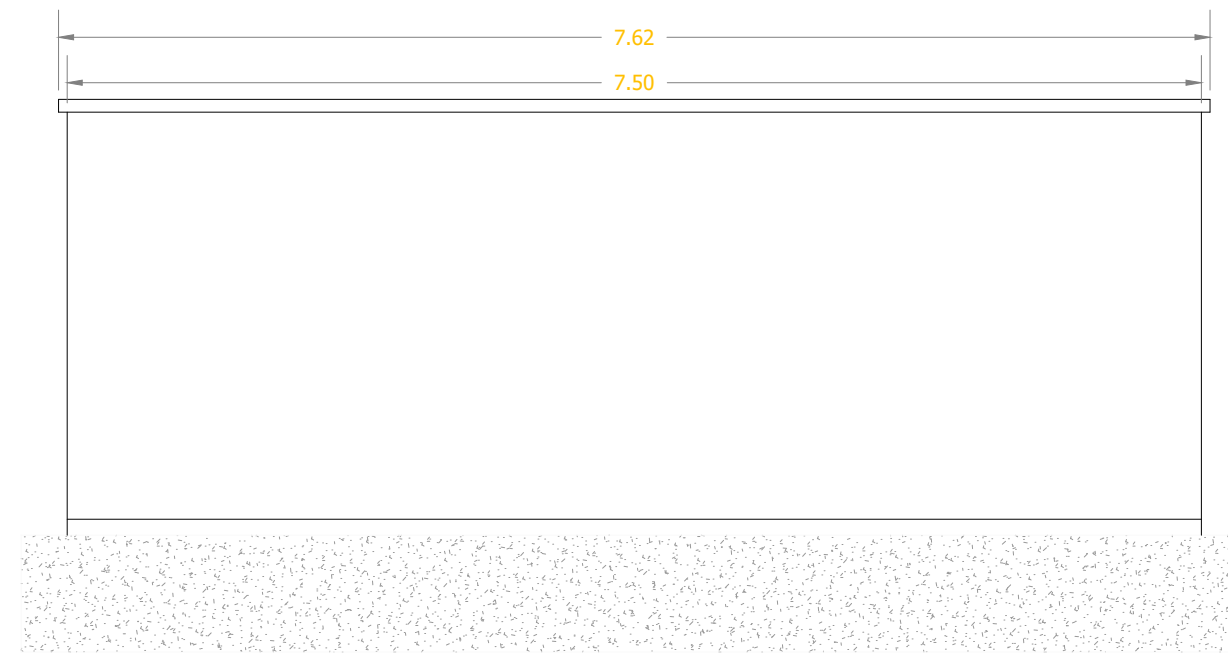


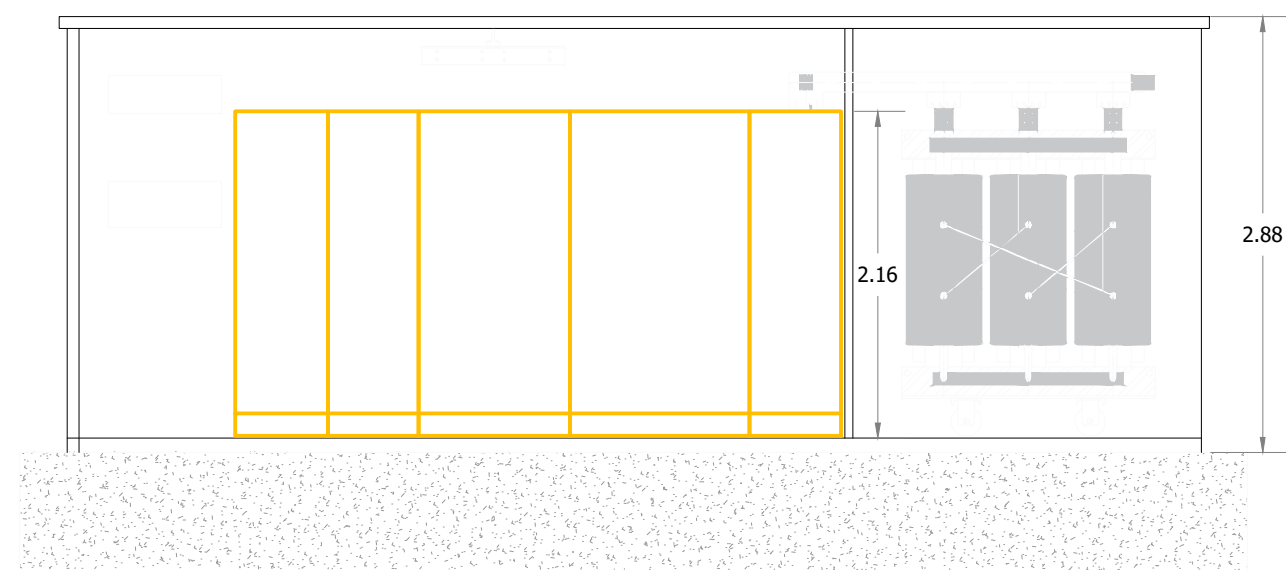
PIANTA



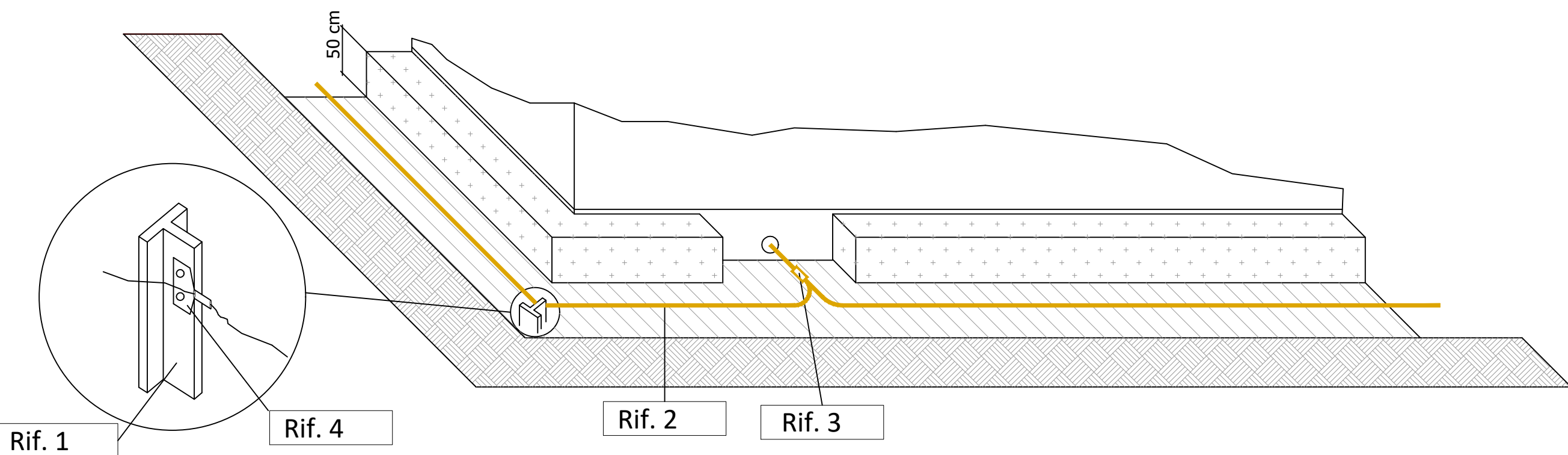
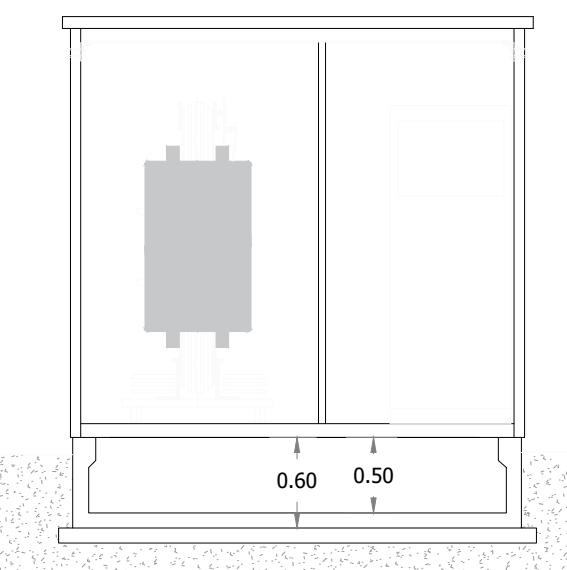
PROSPETTI



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



DESCRIZIONE DELLE CABINE

Le cabine saranno realizzate in calcestruzzo armato vibrato a struttura monoblocco, tale da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali.

Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere un' adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

Le cabine assicureranno verso l'esterno, un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. A tale scopo le porte e le finestre utilizzate saranno del tipo omologato e-distribuzione.

Si provvederà ad indicare, su di una targa fissata all'interno, lo schema di sollevamento della cabina. I quadri BT saranno posizionati su un supporto di acciaio utilizzando i supporti distanziatori unificati DS 3055.

Per i quadri MT, si assicurerà il bloccaggio all'interno della cabina durante il trasporto.



REGIONE SARDEGNA		COMUNE DI PISCINAS			
<p><b>TITOLO DEL PROGETTO</b></p> <p><b>PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,548 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PISCINAS (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "IS MATTAS"</b></p>					
<p><b>PROponente</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Queequeg Renewables Unit 3.21 - 11110 Great West Road - TW8 OGP, London</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ecosardina 4 S.r.l. Via Manzoni 50 - Milano (MI)</p> </div> </div>					
<p><b>Timbro e firma del progettista</b></p> 		<p><b>TITOLO ELABORATO</b></p> <p>Piante Prospetti e Sezioni - Cabina Inverter e Trasformazione</p>			
		<p><b>CODICE ELABORATO</b></p> <p>PV020-ELB023</p>			
		<p><b>Stato del progetto</b></p> <p>Definitivo</p>			
<p><b>Ingegneria</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>intellienergia ENERGIE RINNOVABILI</p> </div> <div style="font-size: 8px;"> <p>Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma tel. 06/21126924 Sede operativa - Macerata: Strada Ciumolino 26, 62100 Macerata tel. 0733/1990394 - fax 0733/11990394</p> </div> <div style="font-size: 8px;"> <p>Info@intellienergia.com - www.intellienergia.com p.iva/c.f. 10603931000 - REA 1244731 cap. soc. 25.000 euro i.v.</p> </div> </div>					
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
0	Emissione	09-05-2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini