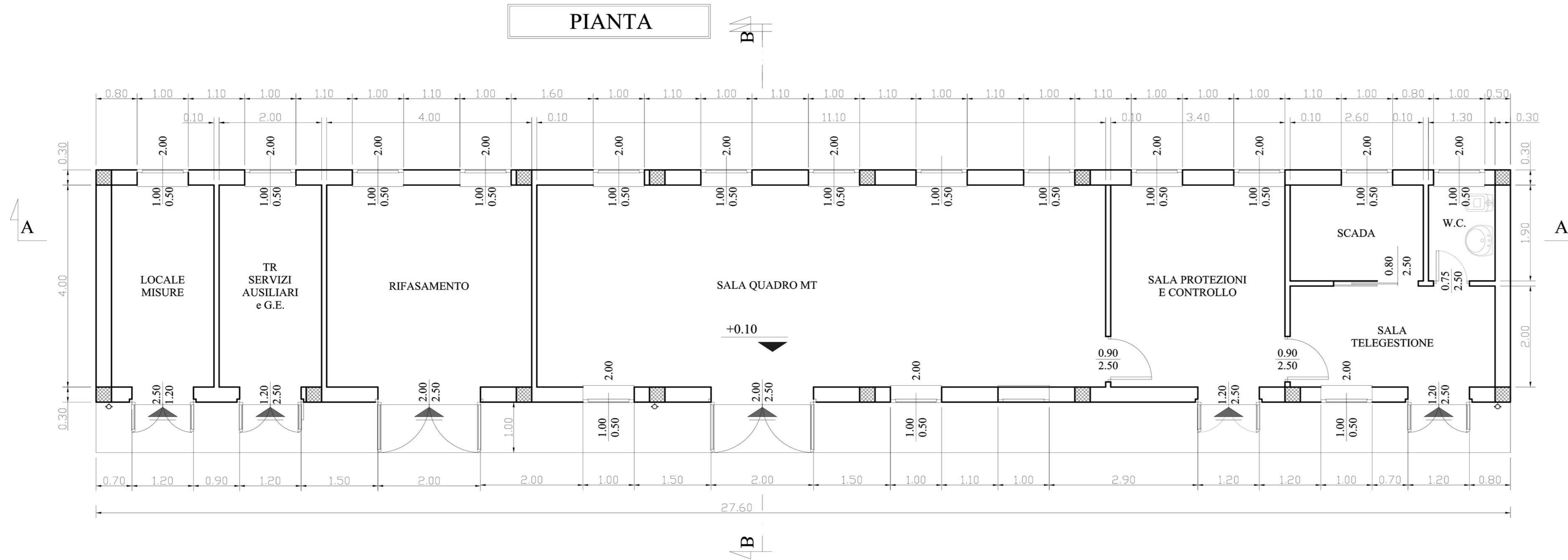


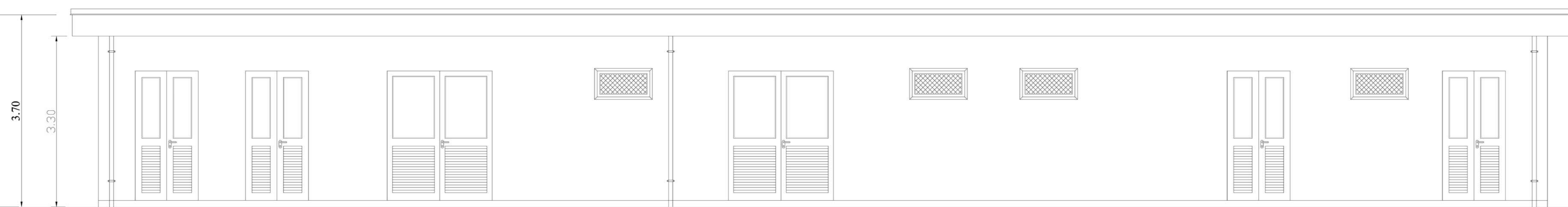
PIANTA



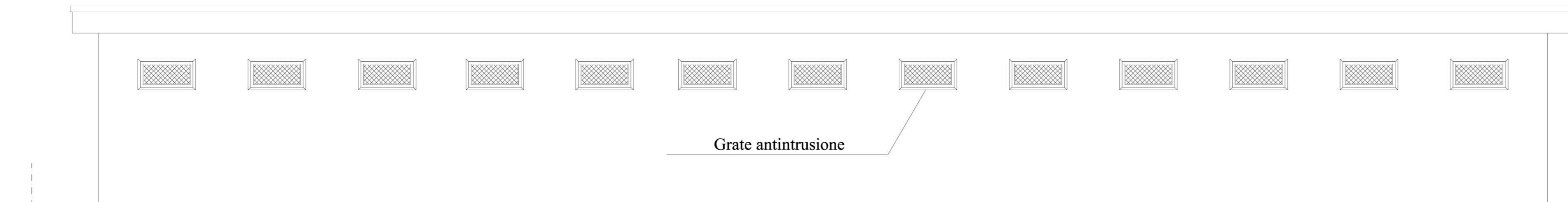
PIANTA COPERTURA



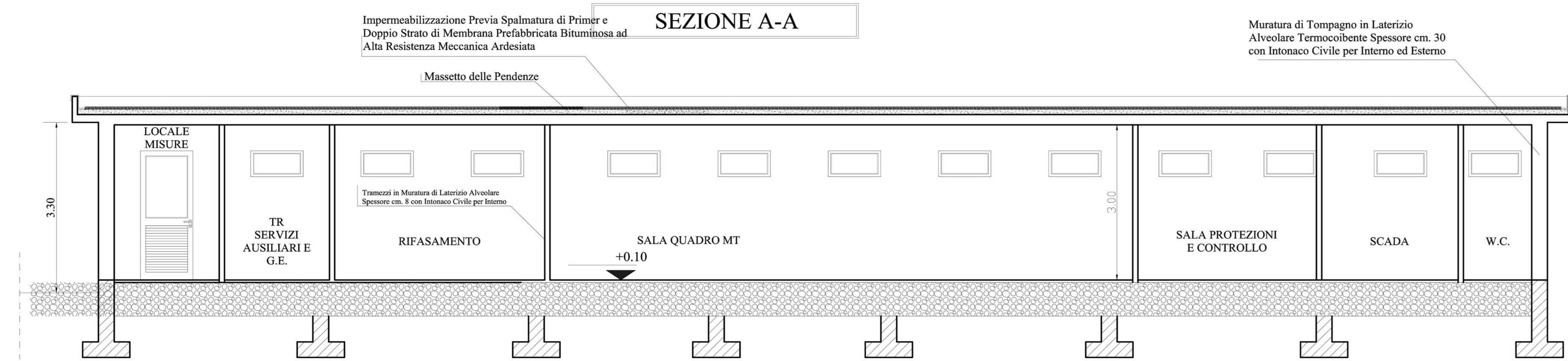
PROSPETTO ANTERIORE



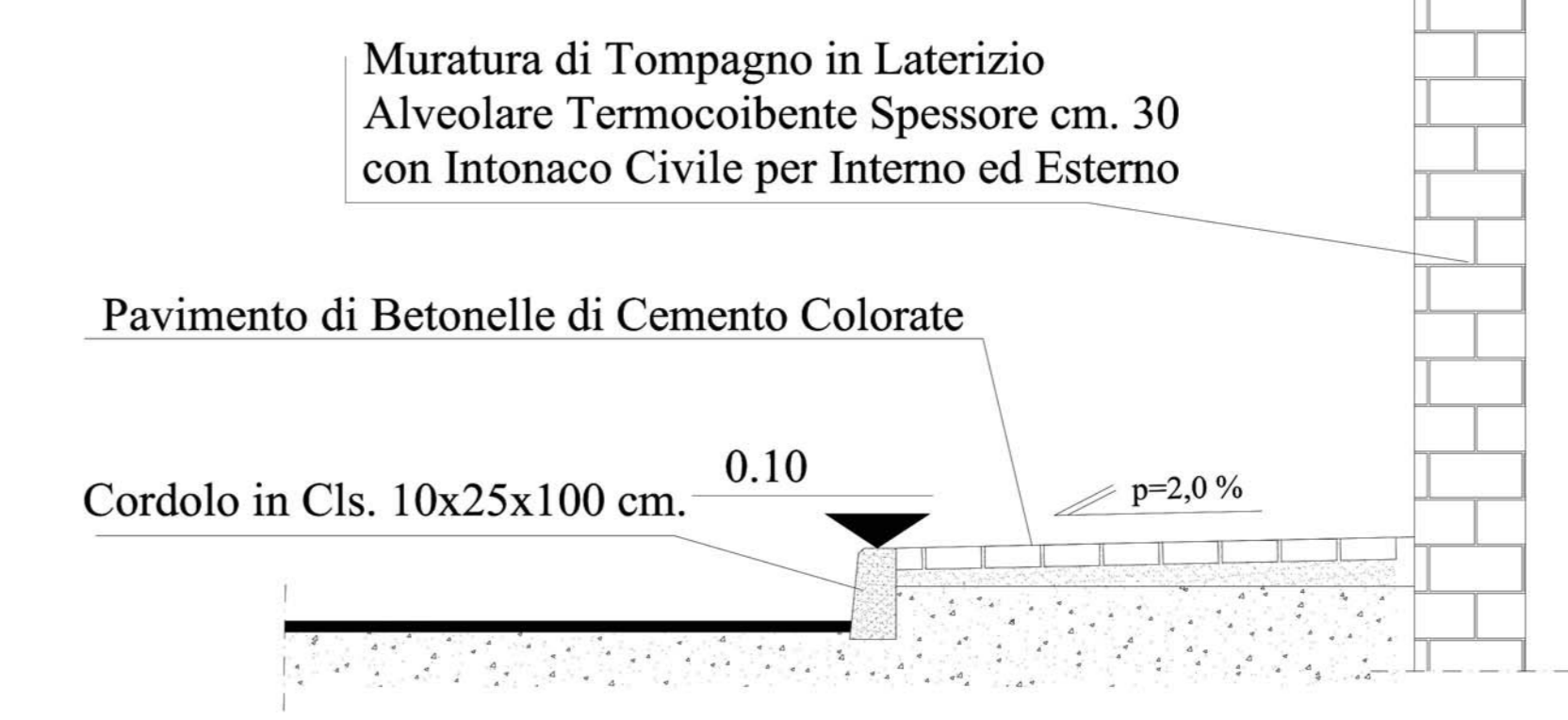
PROSPETTO POSTERIORE



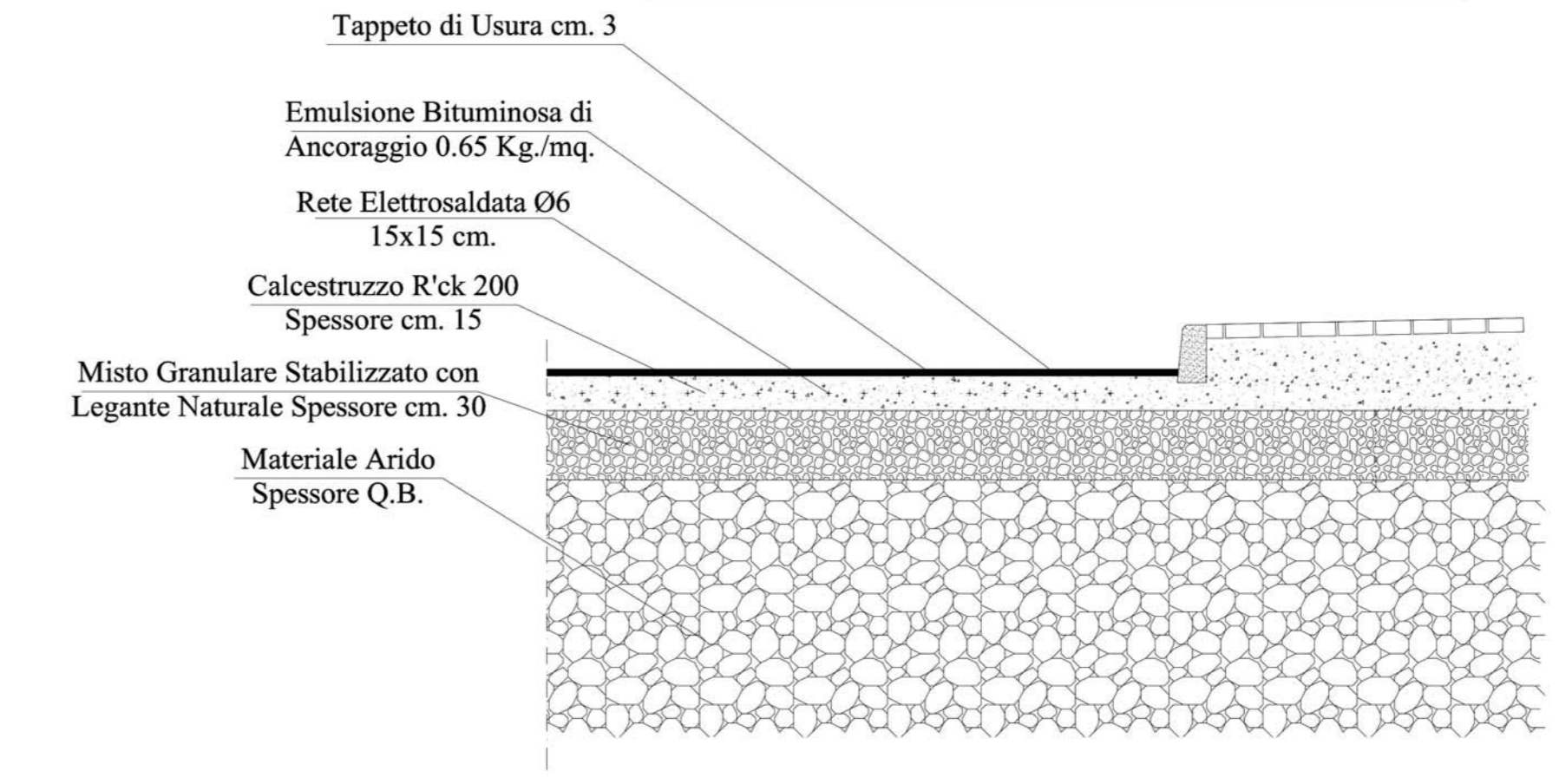
SEZIONE A-A



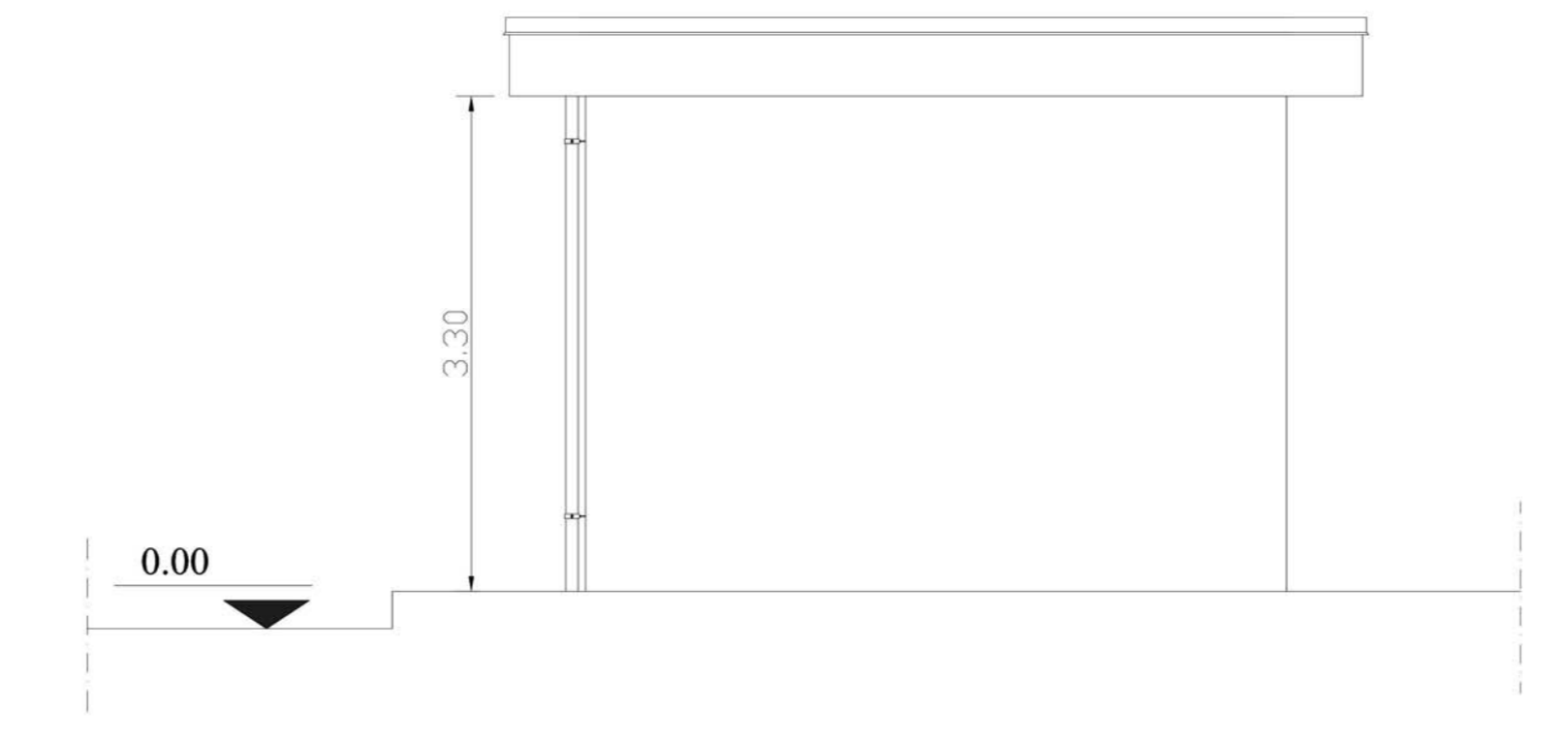
PARTICOLARE A (MARCIAPIEDE)



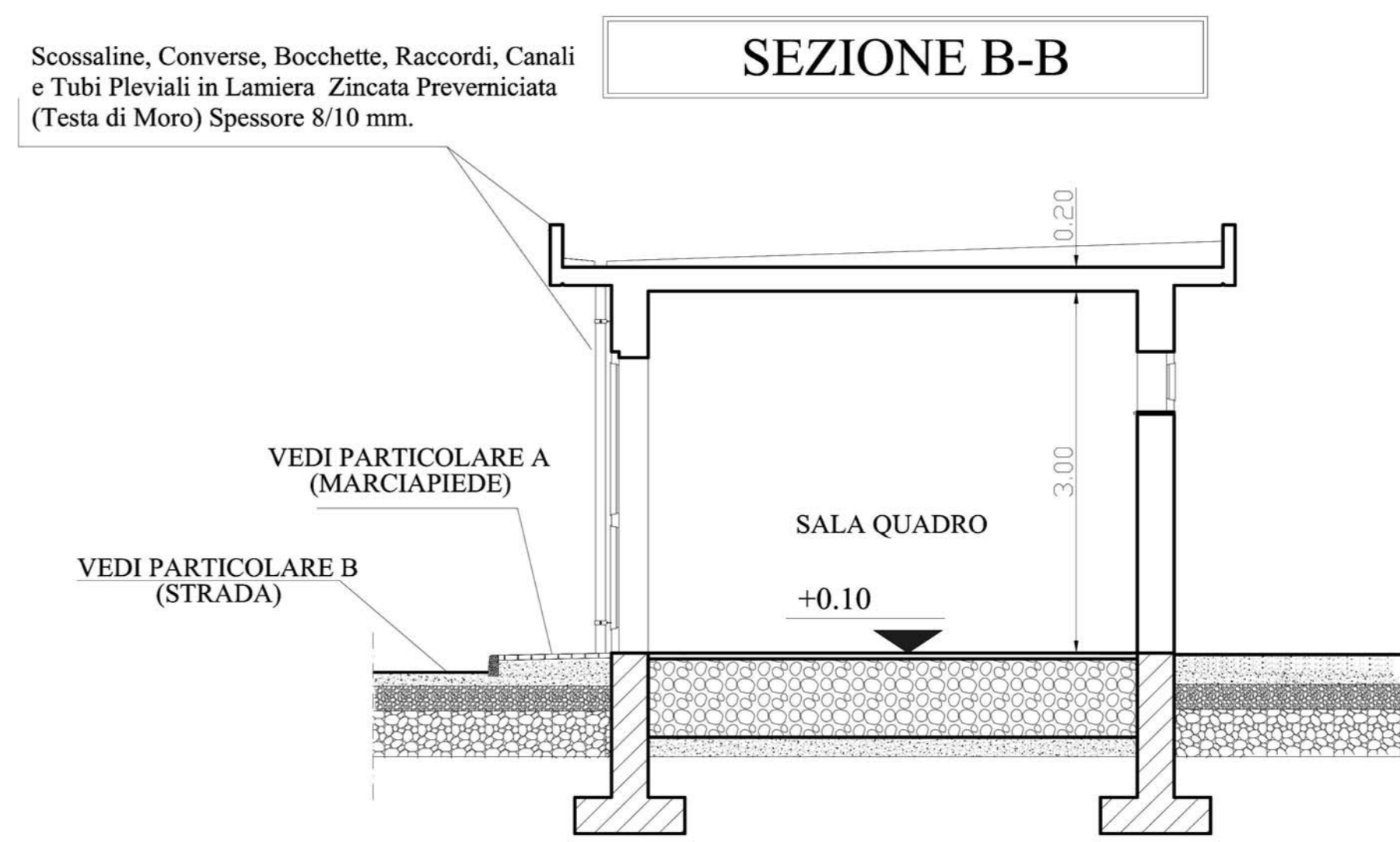
PARTICOLARE B (STRADA) Scala 1:20



PROSPETTO LATERALE DESTRO



SEZIONE B-B



<p>REGIONE CAMPANIA</p>	<p>Comune principale impianto</p> <p>COMUNE DI VALVA PROVINCIA DI SALERNO</p>
	<p>Opere connesse</p> <p>COMUNE DI CALABRITTO PROVINCIA DI AVELLINO</p>
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)</p>	
<p>COOD. INTERNO</p> <p>EO-VA-PD-OEL-14</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>PIANTA PROSPETTI E SEZIONI</p>
<p>SCALA DI RAPP.</p> <p>1:50</p>	
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>INSE Via S. Giacomo del Capri 38 80122 Napoli tel. 081 678 73 98 mail: inse.arl@virgilio.it</p> <p><i>Ing. Nicola Galdero</i></p> <p>INGENERI DELLA PROVINCIA DI CALABRITTO SEZIONE A. PROFESSIONE 17370 P. D. GALDERO</p>	
<p>REDATTO</p> <p>Geom. D. Sgambati</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>P.e. F. Di Maso</p>
<p>APPROVATO</p> <p>Ing. N. Galdero</p>	<p>REVISIONE</p> <p>Revisione 0: Ingegnery Revisione 1: Inse</p>
<p>DATA</p> <p>02/2020</p>	