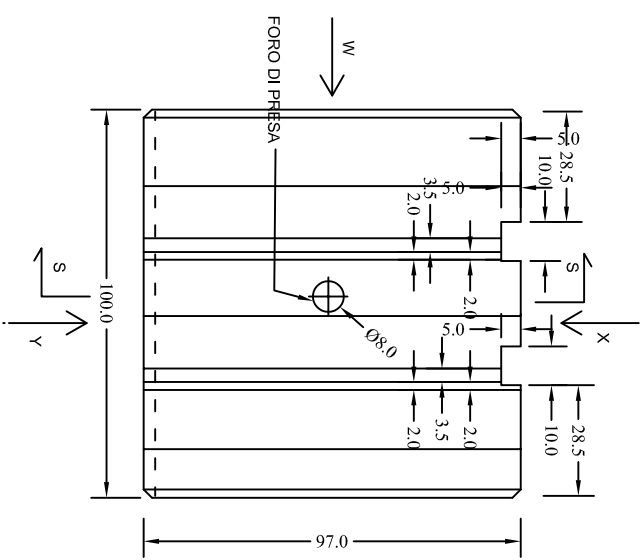
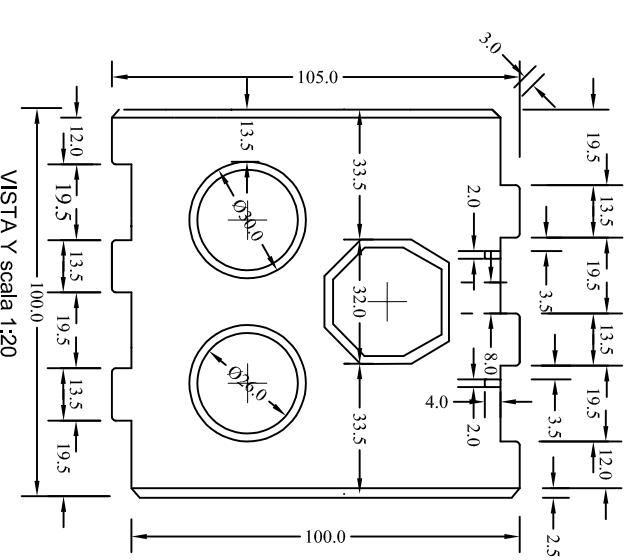
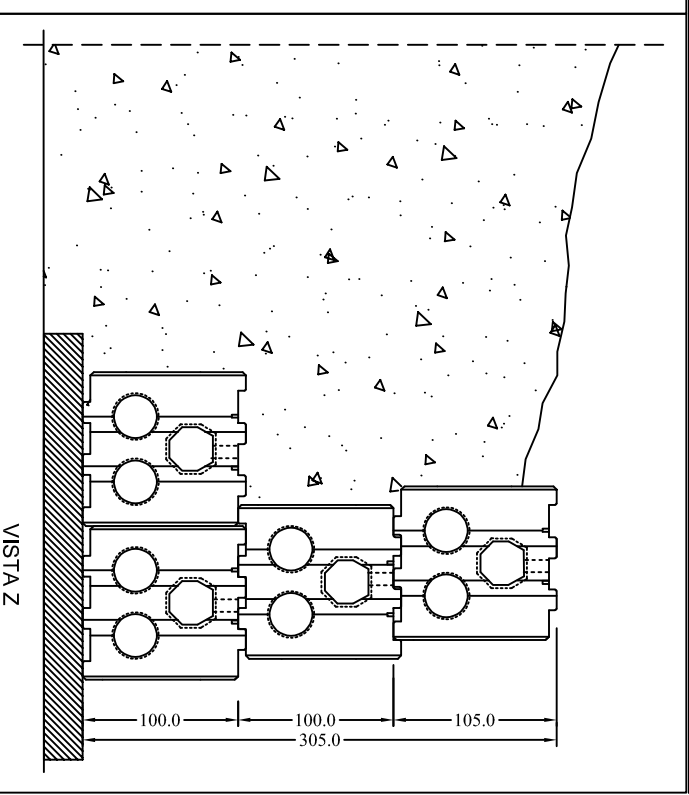
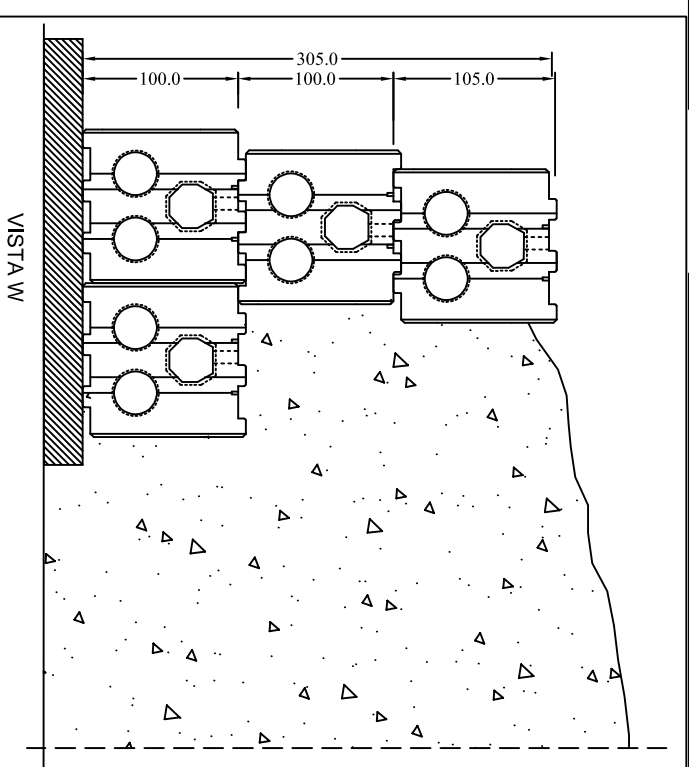
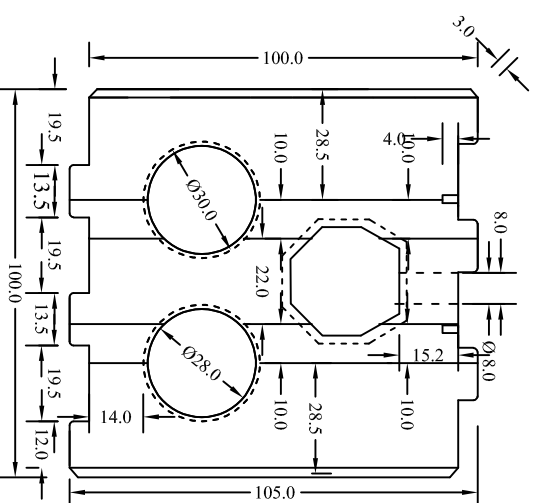


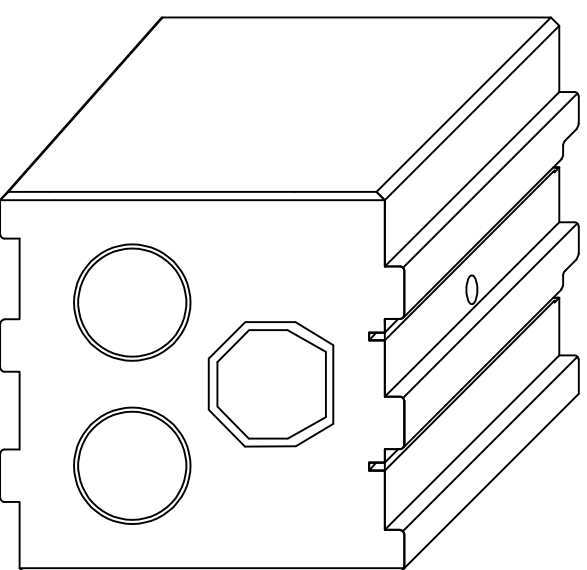
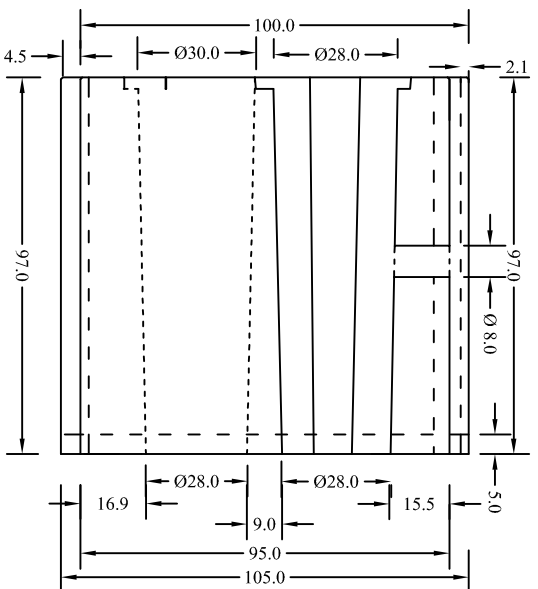
PIANTA scala 1:20



VISTA X scala 1:20





SEZIONE S-S scala 1:20



ASSONOMETRIA

La proprietà di questo disegno è tutelata a termini di legge.

 <p>SPECIAL VIBRO L'industria del cemento preadibito</p>		<p>Special Vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 - email: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 - P.IVA e C.F. 01317250460</p>		 <p>CEM VIBRO</p>	
SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
<p>Codice</p> <p>GE0702</p>			<p>Descrizione</p> <p>GEOBLOC TIPO LEGGERO CON N.3 FORI Ø30cm</p> <p>I Geobloc SPECIALVIBRO sono prodotti in SERIE DICHIARATA avendo ottenuto l'Attestato di Qualificazione presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (p.to 11.84 del DM: 17.01.2018), SERIE DICHIARATA N.122020-SD</p>		
<p>Dimensioni</p> <p>Materiali: C15 C25/30, CEM 52,5 R</p>			<p>Certificato N. IT111/0450</p> <p>Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione uscabe di acciuglie stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey</p>		
<p>Revisione:</p> <p>00</p>			<p>Data:</p> <p>06/2021</p>		
<p>Tavola:</p> <p>01</p>			<p>Scala:</p> <p>1:20</p>		
<p>Dimensioni</p> <p>cm Lung. 97 x Larg. 100 x 100+5h</p>			<p>peso manufatti Kg</p> <p>1.730</p>		
<p>Firma per accettazione</p>					
<p>Progettista e Direttore Tecnico di produzione - Dott. Ing. Paolo Ciani</p>					