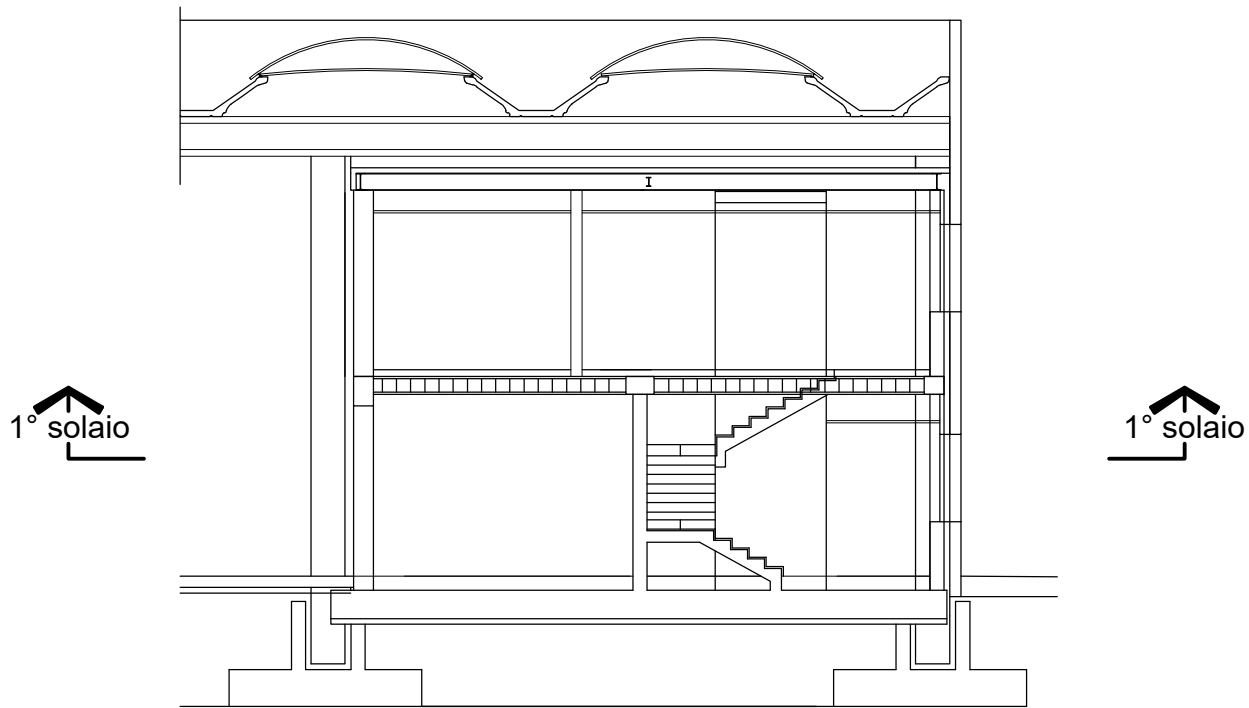
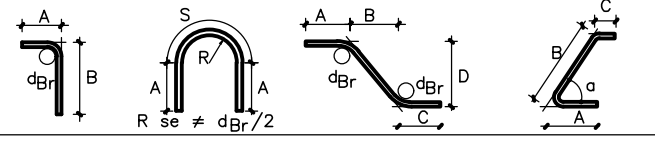
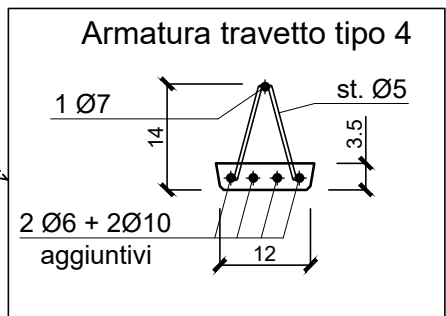
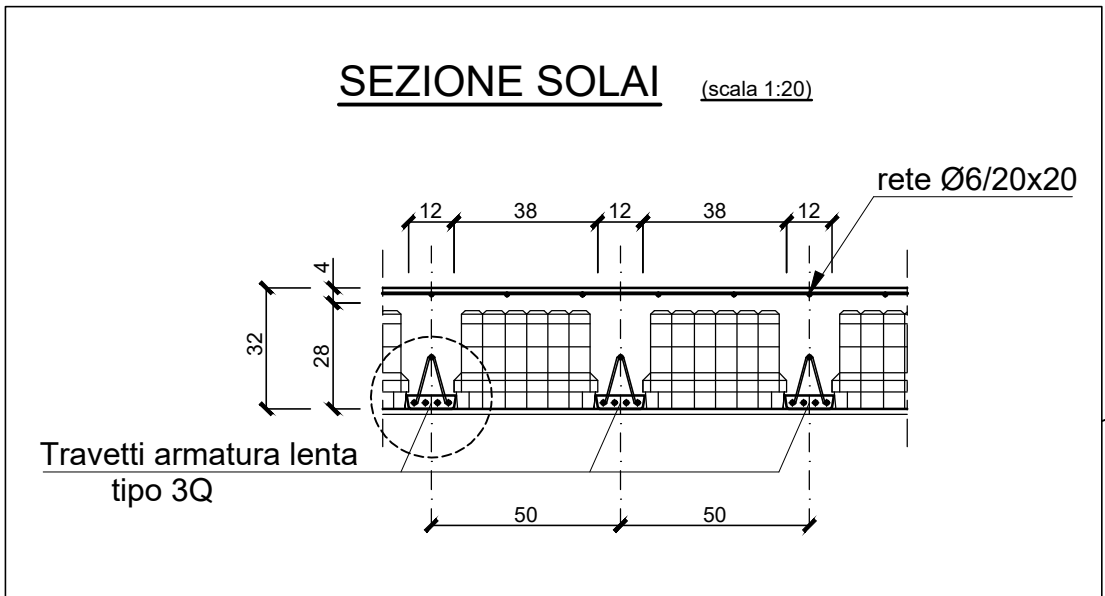



CHIAVE DI LETTURA



<b>Materiali:</b> <b>CALCESTRUZZO</b> C28/35 (Rck min 35 N/mm <sup>2</sup> ) <b>TRAVI E SOLAI</b> CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 classe minima di consistenza S4 rapporto A/C ≤ 0,55		
<b>ACCIAIO per C.A.</b> B 450C controllato in stabilimento saldabile		
<b>SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE MIN.40 IL Ø</b>		
<b>Legenda misure :</b> I ferri sono rappresentati a meno degli smussi di piegatura con il mandrino. Le misure riportate sono pertanto quelle della spezzata a spigoli vivi. Lo sviluppo totale indicato per ogni ferro estratto e' lo sviluppo reale tenendo conto dei mandrini di piegatura di seguito indicati .		
		
L= Sviluppo reale dei ferri misurato in asse tenendo conto dei mandrini di piegatura		
<b>Diametro piegature d<sub>Br</sub> :</b>		
Ø Barra < ø20		d <sub>Br</sub> = 6ø
Ø Barra ø20 - ø26		d <sub>Br</sub> = 8ø
<b>Elemento</b>	<b>Copriferro (cm)</b>	<b>Ø<sub>max</sub>inerti (mm)</b>
	3.0 (-0 +0.5)	15



PROVINCIA DI PIACENZA					
COMUNE DI PIACENZA					
1	28.08.2023	Verifica progetto	M.Magnaschi	A. Genesi	M.Magnaschi
0	18.05.2021	Emissione	M.Magnaschi	A. Genesi	M.Magnaschi
Revisione:	Data:	Descrizione:	Redatto	Verificato	Approvato
<div>IL PROGETTISTA:</div> <div></div> <div>IL TECNICO</div> <div>Ing. Michele MAGNASCHI</div> <div>GEMA Srl SpA</div>			COMMITTENTE:		
			COMUNE DI PIACENZA		
			Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici		
<div>PROGETTO:</div> <div>STRUTTURE DEL BLOCCO AD USO UFFICI DEL</div> <div>CAPANNONE PROTEZIONE CIVILE</div> <div>CUP: E3318000130002 - CIG: Z43186FC9</div>			COMMESSA:		
			FILE:		
			Arm.solaio		
<div>L'IMPRESA:</div>			SCALA:		
			1:50 - 1:25		
			DATA:		
			18.05.2021		
<div>OGGETTO:</div> <div>PROGETTO STRUTTURALE:</div> <div>ARMATURA AGGIUNTIVA DI SOLAIO</div>			TAVOLA N°:		
			STR04		