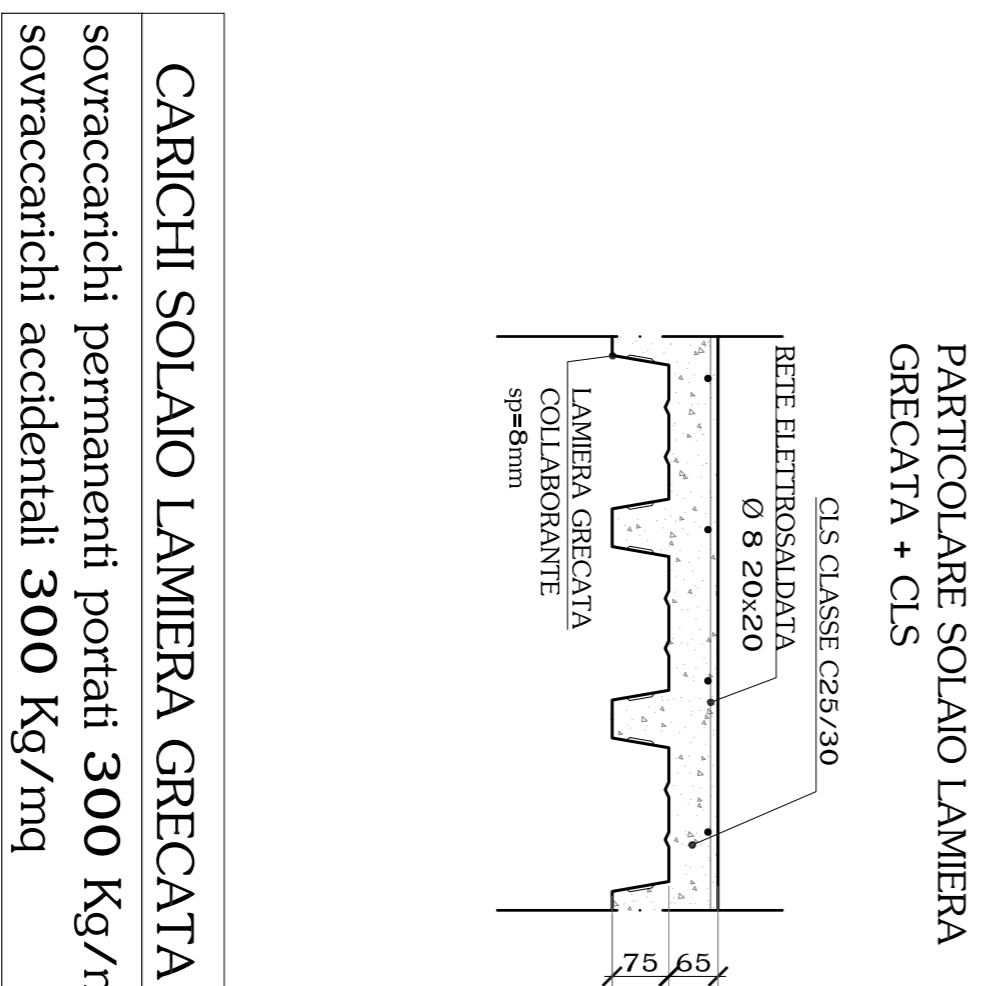
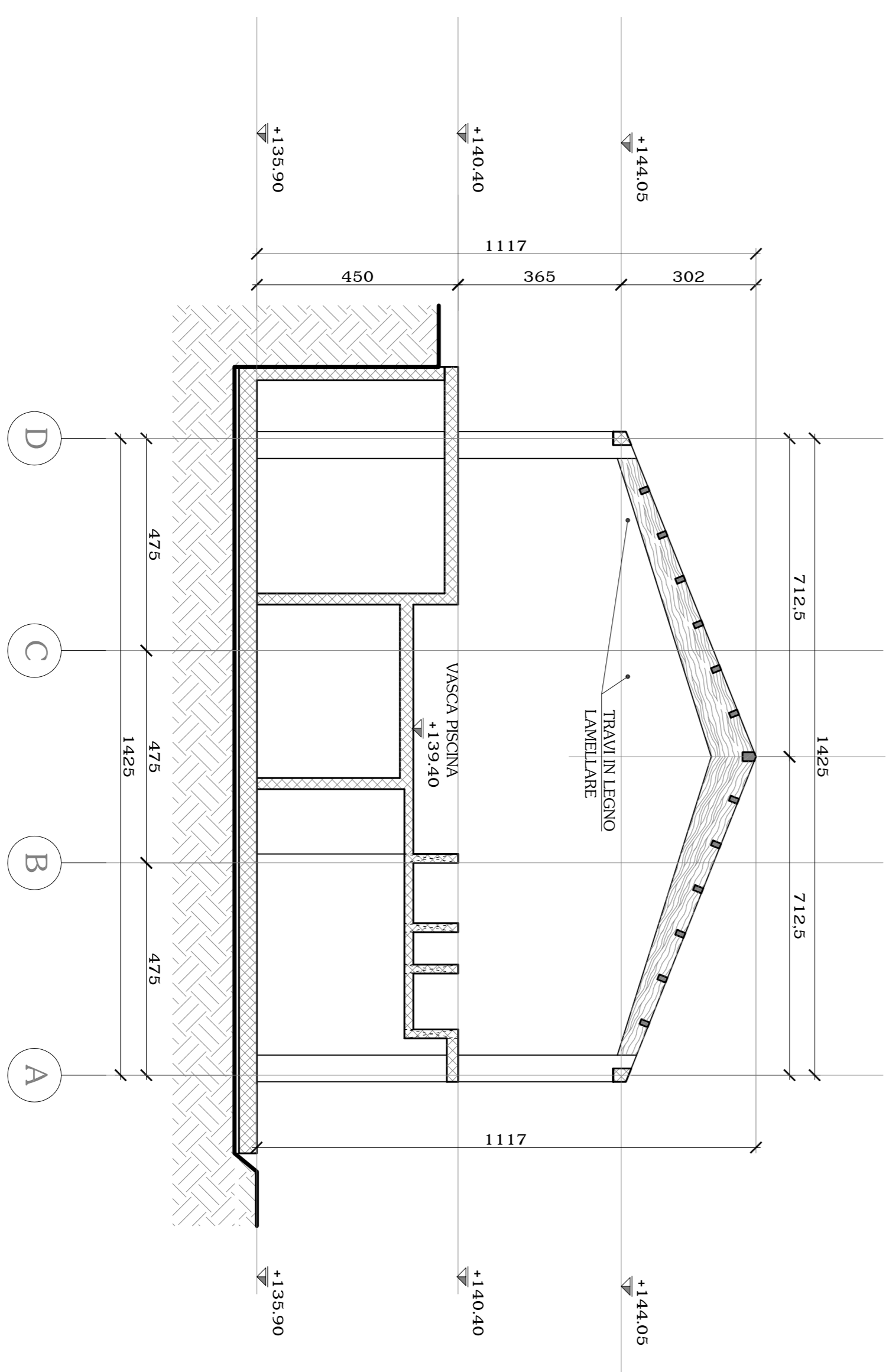


SEZIONE E



**CARICHI SOLAIO LAMIERA GRECCATA**  
 sovraccarichi permanenti portati 300 Kg/mq  
 sovraccarichi accidentali 300 Kg/mq

MATERIALI A PROGETTO			
<b>CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA</b>			
SPERIMENTAZIONE	Risk (N/mm <sup>2</sup> )	CLASSE di resistenza a compressione	CLASSE di esposizione
FOVIAZIONI	C28/30	S3	XC2
PILASTRI TRAVI	C25/30	S4	XC1
CONDOLI	C25/30	S4	XC1
SOLAI	C25/30	S4	XC1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate sulla nota di consegna.</li> <li>Le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate sulla nota di consegna.</li> <li>Le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate sulla nota di consegna.</li> </ul>			
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA</b>			
S275	- UNI-EN10025-2	- Res. caratteristica a rottura f <sub>yk</sub> 275 N/mm <sup>2</sup>	- Res. caratteristica a rottura f <sub>t</sub> 470 N/mm <sup>2</sup>
BILIONIERIA CLASSE 8.8	- Res. caratteristica a rottura f <sub>yk</sub> 880 N/mm <sup>2</sup>	- Res. caratteristica a rottura f <sub>t</sub> 1080 N/mm <sup>2</sup>	- Res. caratteristica a rottura f <sub>t</sub> 880 N/mm <sup>2</sup>
CLASSE DI ESECUZIONE	EXC2		
<b>LEGNO LAMELLARE</b>			
Resistenze caratteristiche secondo EN 1194/EN334 in N/mmq G124h			
Resistenza caratteristica a flessione (G124h)		24,00 N/mmq	
Resistenza caratteristica a trazione parallela		17,00 N/mmq	
Resistenza caratteristica a trazione ortogonale		0,45 N/mmq	
Resistenza caratteristica a compressione parallela		2,00 N/mmq	
Resistenza caratteristica a compressione ortogonale		2,70 N/mmq	
Resistenza caratteristica a taglio trasversale		11,50 N/mmq	
Modulo elastico medio perpendicolare a tutte fibre		380 N/mmq	
Modulo elastico medio perpendicolare a tutte fibre		750 N/mmq	
Modulo elastico tangenziale		410 kg/m <sup>2</sup>	
<b>PRESCRIZIONI GENERALI</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prima delle fasi del getto deve essere evitato il D.L. anche per concordare il profilo del manufatto.</li> <li>Andranno eseguiti tutti i prelievi (S&amp;T) previsti in tutto il volume del quale risulta un campione di idoneità di getto di buona consistenza. Ogni getto di getto deve essere eseguito in un unico getto di buona consistenza.</li> <li>Il getto deve essere eseguito in un unico getto di buona consistenza.</li> <li>Per ciascun diametro utilizzato, dovranno essere eseguiti saggi, prelievi e sonda "gentili" specie per il profilo del manufatto.</li> <li>CONSTATARE SEMPRE LO STATO DI PROTEZIONE PER RIENTRATI CALAMITANTI</li> </ul>			
<b>stato a progetto</b>		<b>tavola n°</b>	
oggetto della tavola		SC30	
CARPENTERIA A QUOTA +144.05		1:100	
progetto n°		AGOSTO 2018	
S6			
<p><b>Proprietà</b>                  COMUNE DI MEZZANEGO</p> <p><b>Progetto architettonico</b>                  Dott. Ing. Barbara Trocchi                  Piazza Cavot 138 16.43 Chivari (GO)                  P.iva 01204280994 mail: bwtro@tin.it</p> <p><b>Progetto strutturale</b>                  Dott. Ing. Enrico Contini                  Corso Garibaldi 342 16043 Chivari (GO)                  P.iva 01204280994 mail: econt@ingpec.eu</p> <p><b>Legge 10 Impianti</b>                  Dott. Ing. Barbara Trocchi                  Piazza Cavot 138 16.43 Chivari (GO)                  P.iva 01204280994 mail: bwtro@tin.it</p> <p><b>Aspetti geologici</b>                  Geol. Paolo Nicchia                  Via della Libertazione 1261                  16043 Chivari (GO)                  P.iva 01204280994 mail: mpnicchia@libero.it</p> <p><b>Prevenzione Incendi</b>                  Per. Ing. Stefano Meneghini - General Project Engineering srl                  Via della Libertazione 1261                  16043 Chivari (GO)                  P.iva 01204280994 mail: stefano@gspefi.net pec: gspefi@gspefi.it</p>			
località		COMUNE DI MEZZANEGO località Pratlungo	
Progetto		Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione R.S.A. in località Pratlungo Comune di mezzanego	
Comittente		COMUNE DI MEZZANEGO	
Proprietà		COMUNE DI MEZZANEGO	