

PIANTA FONDAZIONI
(muri Piano Terra)
scala 1:100

NB.
la realizzazione del sottofondo è a cura della ditta esecutrice, che dovrà garantire un adeguato grado di compattazione, con una costante di sottofondo almeno pari a $k=0.07 \text{ N/mm}^2$, da verificarsi tramite eventuali prove di carico su piastra di diametro 760 mm (rif. CNR B.U. n. 92/1983).

PIANTA TERZO SOLAIO (COPERTURA)
(su Piano Secondo)
scala 1:100

The drawing shows a detailed plan of a roof slab. It features a central rectangular area with several internal partitions and a large triangular section on the right. Dimensions are provided in meters (m) and centimeters (cm). Key structural elements include:

- Travi (Beams):** Labeled with codes like TR 60x4, TR 60x6, TR 60x8, TR 60x10, TR 60x12, TR 60x14, TR 60x16, TR 60x18, TR 60x20, TR 60x22, TR 60x24, TR 60x26, TR 60x28, TR 60x30, TR 60x32, TR 60x34, TR 60x36, TR 60x38, TR 60x40, TR 60x42, TR 60x44, TR 60x46, TR 60x48, TR 60x50, TR 60x52, TR 60x54, TR 60x56, TR 60x58, TR 60x60, TR 60x62, TR 60x64, TR 60x66, TR 60x68, TR 60x70, TR 60x72, TR 60x74, TR 60x76, TR 60x78, TR 60x80, TR 60x82, TR 60x84, TR 60x86, TR 60x88, TR 60x90, TR 60x92, TR 60x94, TR 60x96, TR 60x98, TR 60x100.
- Travi (Beams):** Labeled with codes like TR 60x4, TR 60x6, TR 60x8, TR 60x10, TR 60x12, TR 60x14, TR 60x16, TR 60x18, TR 60x20, TR 60x22, TR 60x24, TR 60x26, TR 60x28, TR 60x30, TR 60x32, TR 60x34, TR 60x36, TR 60x38, TR 60x40, TR 60x42, TR 60x44, TR 60x46, TR 60x48, TR 60x50, TR 60x52, TR 60x54, TR 60x56, TR 60x58, TR 60x60, TR 60x62, TR 60x64, TR 60x66, TR 60x68, TR 60x70, TR 60x72, TR 60x74, TR 60x76, TR 60x78, TR 60x80, TR 60x82, TR 60x84, TR 60x86, TR 60x88, TR 60x90, TR 60x92, TR 60x94, TR 60x96, TR 60x98, TR 60x100.
- Travi (Beams):** Labeled with codes like TR 60x4, TR 60x6, TR 60x8, TR 60x10, TR 60x12, TR 60x14, TR 60x16, TR 60x18, TR 60x20, TR 60x22, TR 60x24, TR 60x26, TR 60x28, TR 60x30, TR 60x32, TR 60x34, TR 60x36, TR 60x38, TR 60x40, TR 60x42, TR 60x44, TR 60x46, TR 60x48, TR 60x50, TR 60x52, TR 60x54, TR 60x56, TR 60x58, TR 60x60, TR 60x62, TR 60x64, TR 60x66, TR 60x68, TR 60x70, TR 60x72, TR 60x74, TR 60x76, TR 60x78, TR 60x80, TR 60x82, TR 60x84, TR 60x86, TR 60x88, TR 60x90, TR 60x92, TR 60x94, TR 60x96, TR 60x98, TR 60x100.
- Travi (Beams):** Labeled with codes like TR 60x4, TR 60x6, TR 60x8, TR 60x10, TR 60x12, TR 60x14, TR 60x16, TR 60x18, TR 60x20, TR 60x22, TR 60x24, TR 60x26, TR 60x28, TR 60x30, TR 60x32, TR 60x34, TR 60x36, TR 60x38, TR 60x40, TR 60x42, TR 60x44, TR 60x46, TR 60x48, TR 60x50, TR 60x52, TR 60x54, TR 60x56, TR 60x58, TR 60x60, TR 60x62, TR 60x64, TR 60x66, TR 60x68, TR 60x70, TR 60x72, TR 60x74, TR 60x76, TR 60x78, TR 60x80, TR 60x82, TR 60x84, TR 60x86, TR 60x88, TR 60x90, TR 60x92, TR 60x94, TR 60x96, TR 60x98, TR 60x100.

N.B. Applicare controfrecce ai solai almeno pari a 1/300 L, con opportune puntellazioni

[illegible][illegible]

Committente:  PROVINCIA DI REGGIO EMILIA		 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU					
PROVINCIA REGGIO EMILIA SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA E LA SISMICA Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia Il dirigente del Servizio: Ing. Azzio Gatti Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini							
Oggetto: <div style="text-align: center;"> AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO SUPERIORE "C. CATTANEO" in Via Impastato 3 - CASTELNOVO NE' MONTI (RE) </div>							
Fase: <div style="text-align: center;"> PROGETTO DEFINITIVO </div>							
Progettista Incaricato: Ing. Giuseppe Herman		Team di Progettazione:					
		<table border="1"> <tr> <td> Progetta Architettonico ARCH AP ROGETTI STUDIO ASSOCIATO Arch. Marco Valli - Ing. Chiara Benassi </td> <td> Progetta Strutturale Ing. Giuseppe Herman </td> <td> Coordinatore Sicurezza Fase di Progettazione Ing. Giuseppe Herman </td> </tr> </table>		Progetta Architettonico ARCH AP ROGETTI STUDIO ASSOCIATO Arch. Marco Valli - Ing. Chiara Benassi	Progetta Strutturale Ing. Giuseppe Herman	Coordinatore Sicurezza Fase di Progettazione Ing. Giuseppe Herman	
Progetta Architettonico ARCH AP ROGETTI STUDIO ASSOCIATO Arch. Marco Valli - Ing. Chiara Benassi	Progetta Strutturale Ing. Giuseppe Herman	Coordinatore Sicurezza Fase di Progettazione Ing. Giuseppe Herman					
<table border="1"> <tr> <td> Progetta Impianti Meccanici termoprogetti <small>ingegneri - architetti - ingegneri</small> P. Ind. Sergio Cantoni </td> <td> Progetta Impianti Elettrici  P. Ind. Claudio Villa </td> <td> Progetta Antincendio Arch. Mauro Iotti </td> <td> Progetta Acustici  Ing. Emanuele Morlin Ing. Luca Parmeggiani </td> </tr> </table>		Progetta Impianti Meccanici termoprogetti <small>ingegneri - architetti - ingegneri</small> P. Ind. Sergio Cantoni	Progetta Impianti Elettrici  P. Ind. Claudio Villa	Progetta Antincendio Arch. Mauro Iotti	Progetta Acustici  Ing. Emanuele Morlin Ing. Luca Parmeggiani		
Progetta Impianti Meccanici termoprogetti <small>ingegneri - architetti - ingegneri</small> P. Ind. Sergio Cantoni	Progetta Impianti Elettrici  P. Ind. Claudio Villa	Progetta Antincendio Arch. Mauro Iotti	Progetta Acustici  Ing. Emanuele Morlin Ing. Luca Parmeggiani				
Elaborato: 04.1 - PROGETTO STRUTTURALE Piante cassature e Sezioni strutturali			<div style="text-align: right;"> D.ST. 04. </div>				
Scala:	Data:	Agg.:	REV. 02				
	Giugno 2022						