



Comune di TERNI  
Direzione Lavori Pubblici - Manutenzioni





**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

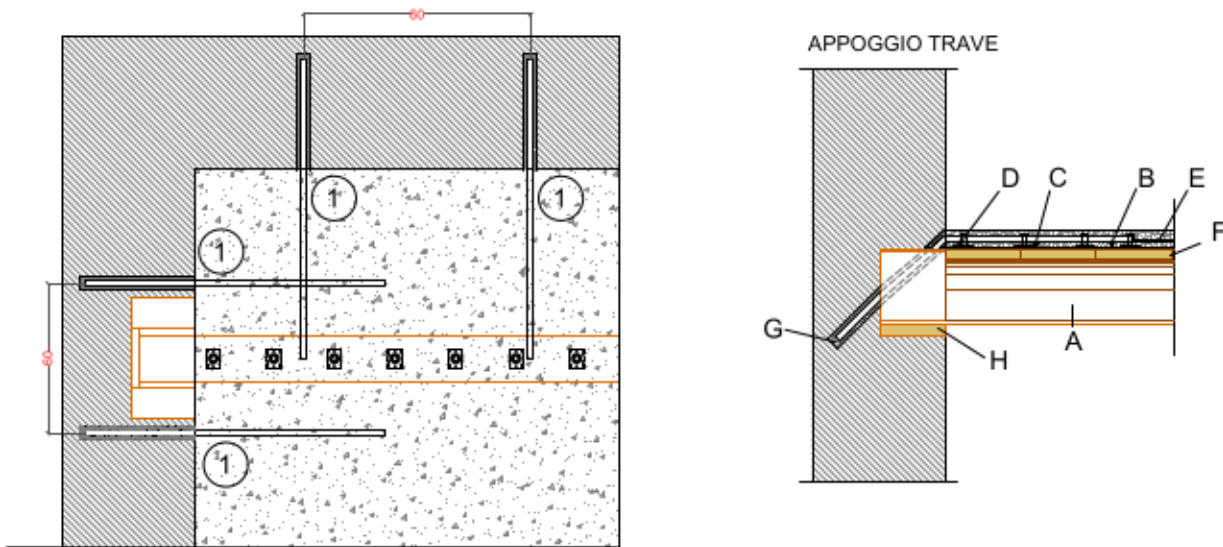


**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.3 "Piano messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole",  
"ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA ELEMENTARE CAMPITELLO",  
Via del Rivo, 241" Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU.  
CUP F41B22000490001

**PROGETTO ESECUTIVO**

N. Revisione		Data	Contenuto della revisione		Redatto	Revisionato	Approvato
A.1.0		Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE		Daniele Baffo	Daniele Baffo	Alvaro Baffo
Tav:		C.STR.2					
		Nome del Documento: Stato di progetto: Interventi di rinforzo dei solai					
Tipo di Documento:			N° pagine documento:		Scala di rappresentazione:		
Tavola Grafica			-		Varie		
Livello di riservatezza			<div>PROGETTAZIONE RTP:</div> <div>STUDIO BAFFO S.R.L. Loc. San Lorenzo snc 01022 BAGNOREGIO (VT) Tel. 0761-792773 fax: 0761-792999 E-mail: info@studiobaffo.it P.IVA 02136930563-Codice Fiscale 02136930563 Codice Ateco 711220 - N.REA VT-155627</div> <div></div> <div>Società Geologica S.r.l. Via Grandimartini di Vitellone, 18 - TERNI (TR) Tel. 0744-402427 E-mail: info@societageologica.it CGIAA di Terni num. 01374990552</div> <div></div>				
Codice - numero seriale							
ATRSCA							

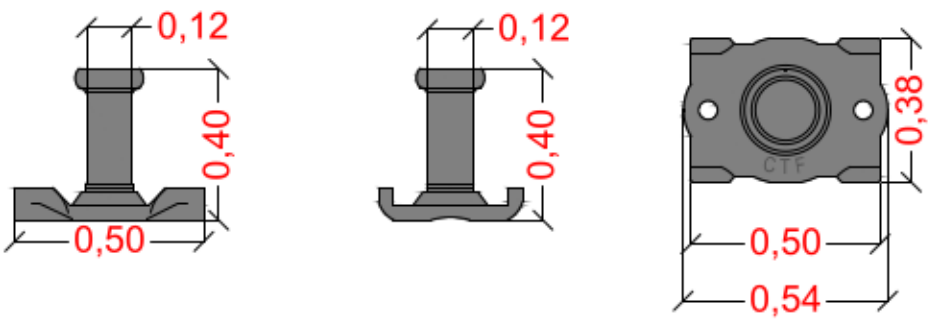
Particolare costruttivo - Barre di ancoraggio - Rapp.1:20



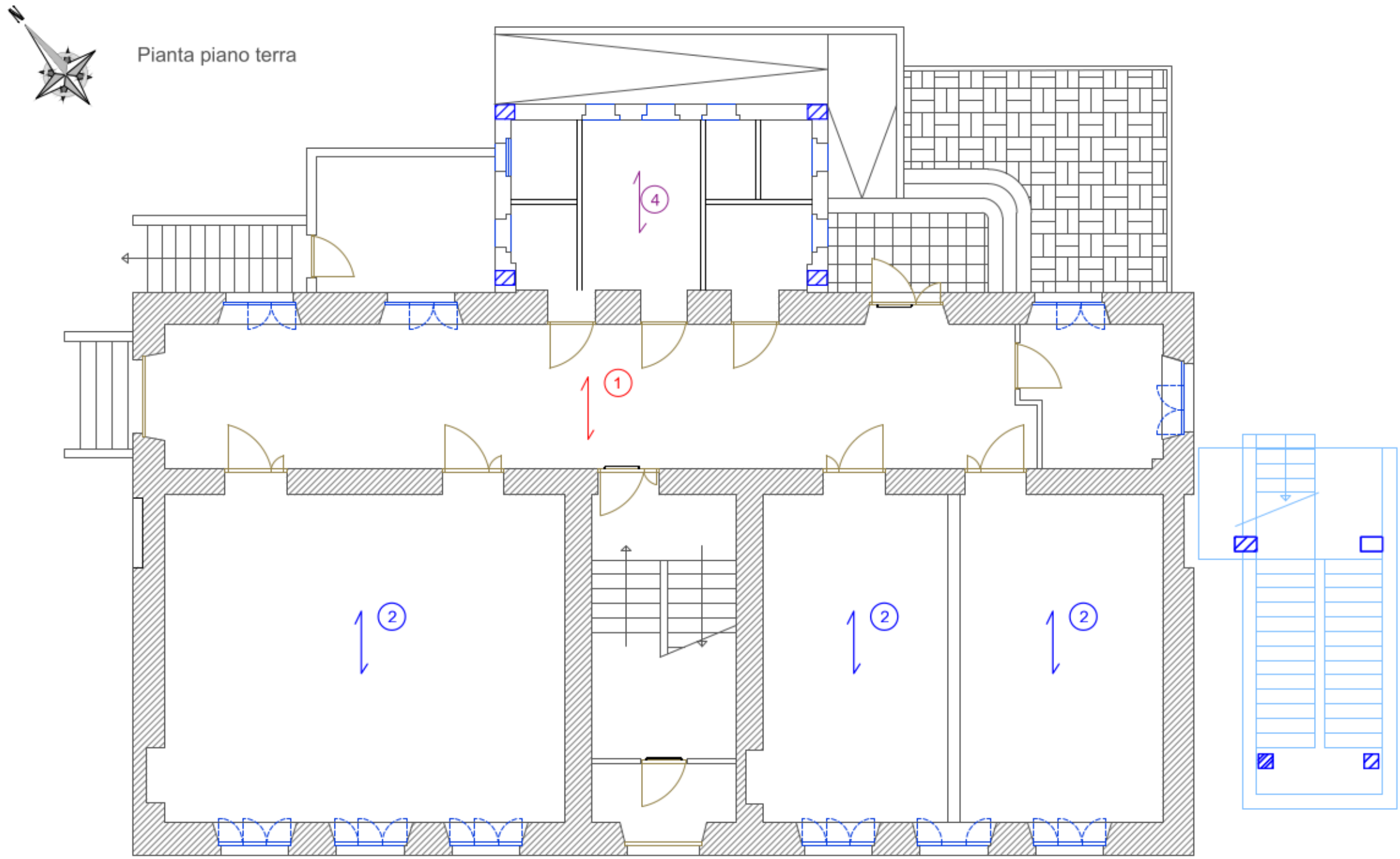
Elementi:  
A: profilo in acciaio  
B: soletta in calcestruzzo  
C: connettore Tecnaria  
D: Barra in acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C Ø16 Lunghezza = 120 cm piegata a 45° inserita per 40 cm in apposito preforo (Ø20 mm) preparato a 45° nella muratura; elemento di unione chimica tra muratura e barra resina epossidica pura a due componenti; 1 collegamento ogni 60 cm di muratura, su tutto il perimetro del solaio.  
E: rete elettrosaldata (d6 15x15)  
F: voltine, tavelloni o cassero in altri materiali  
G: Resina epossidica bicomponente tipo Tecnaria RTEC400  
H: piastra di appoggio in acciaio

Particolare costruttivo - Pioli Nelson - Rapp.1:2

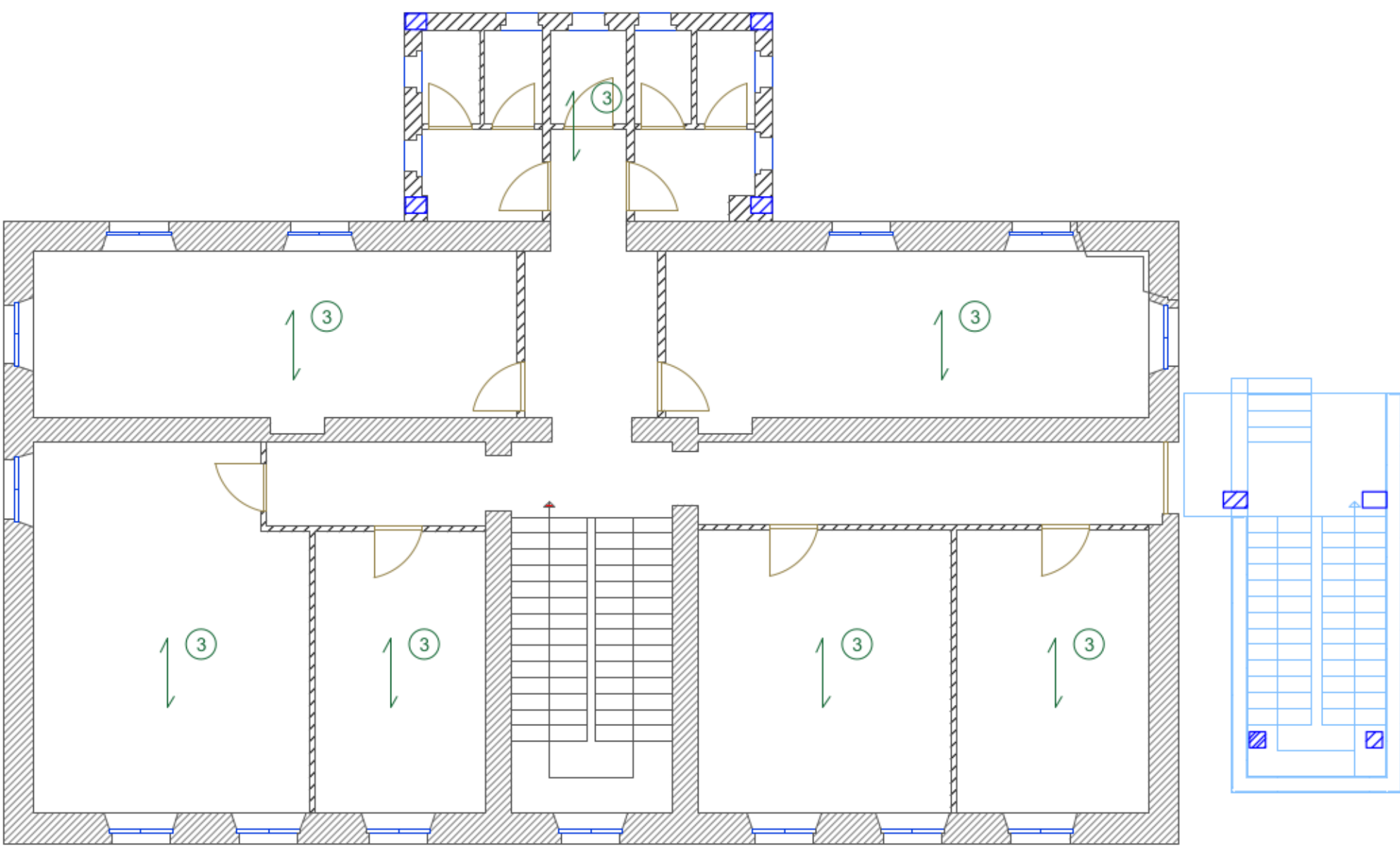
Particolari connettori CTF 12/40  
Piolo h=40mm



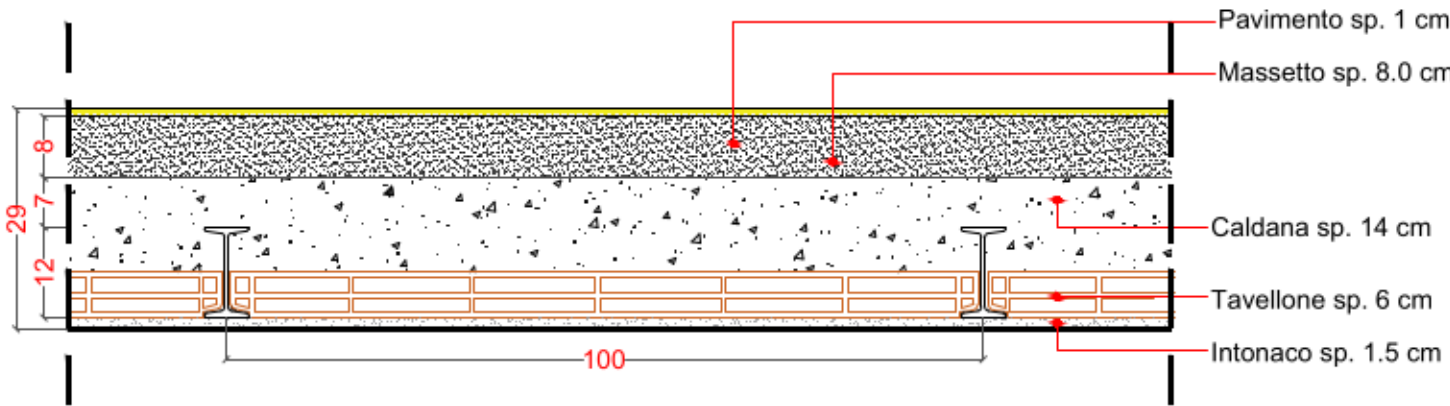
Planimetrie Solai - Rapp.1:100



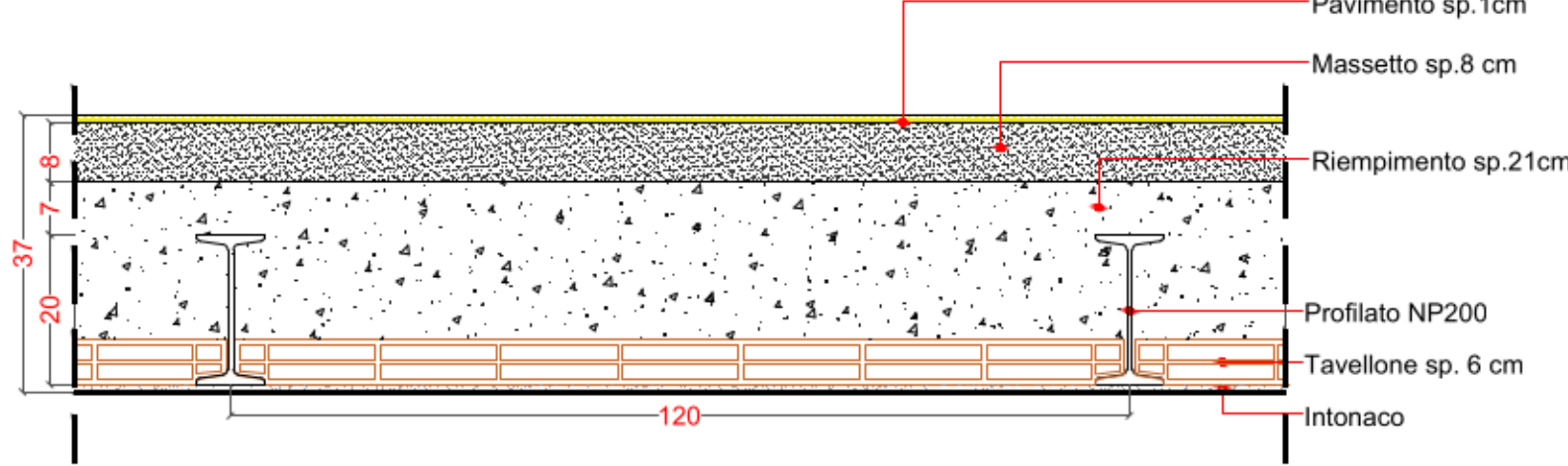
Pianta piano primo



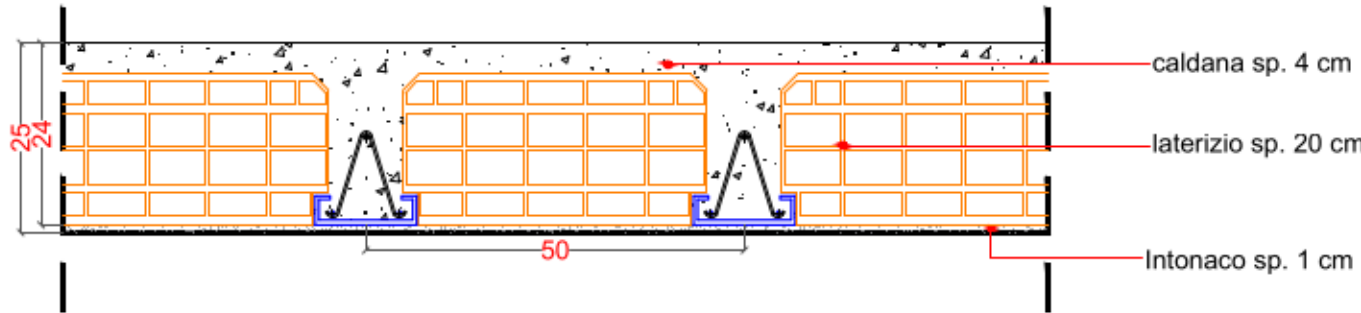
① Solaio Putrelle (NP120) e Tavelloni Esistente



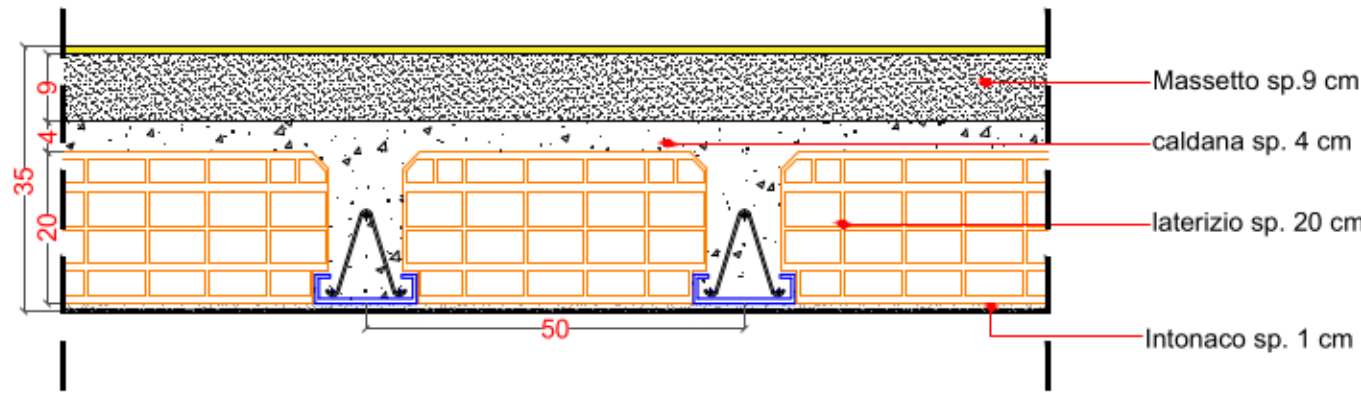
② Solaio Putrelle (NP200) e Tavelloni Esistente



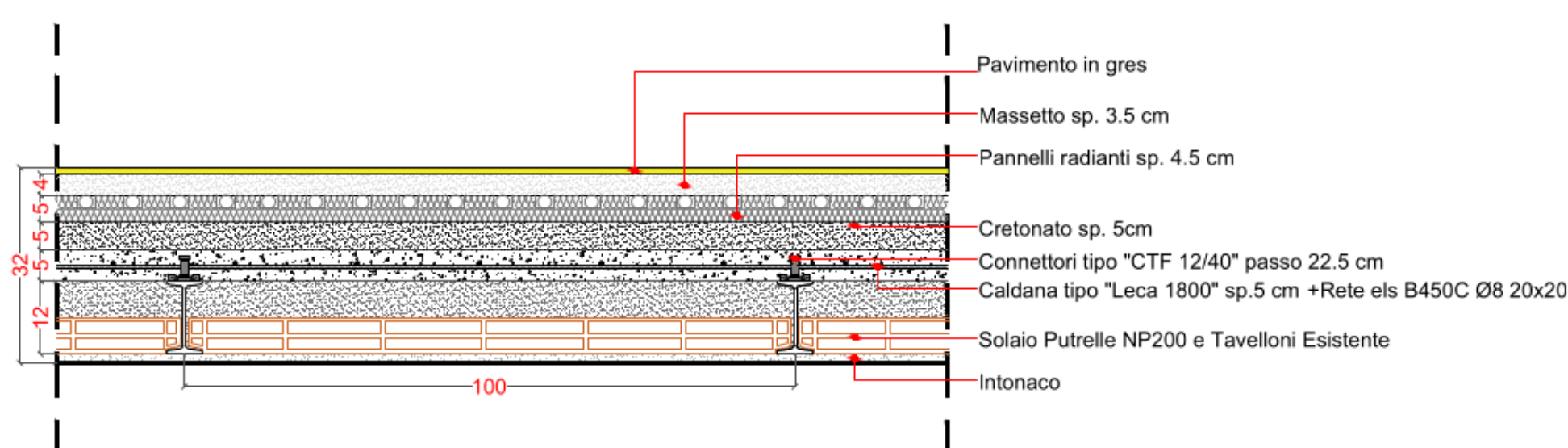
③ Solaio in latero-cemento



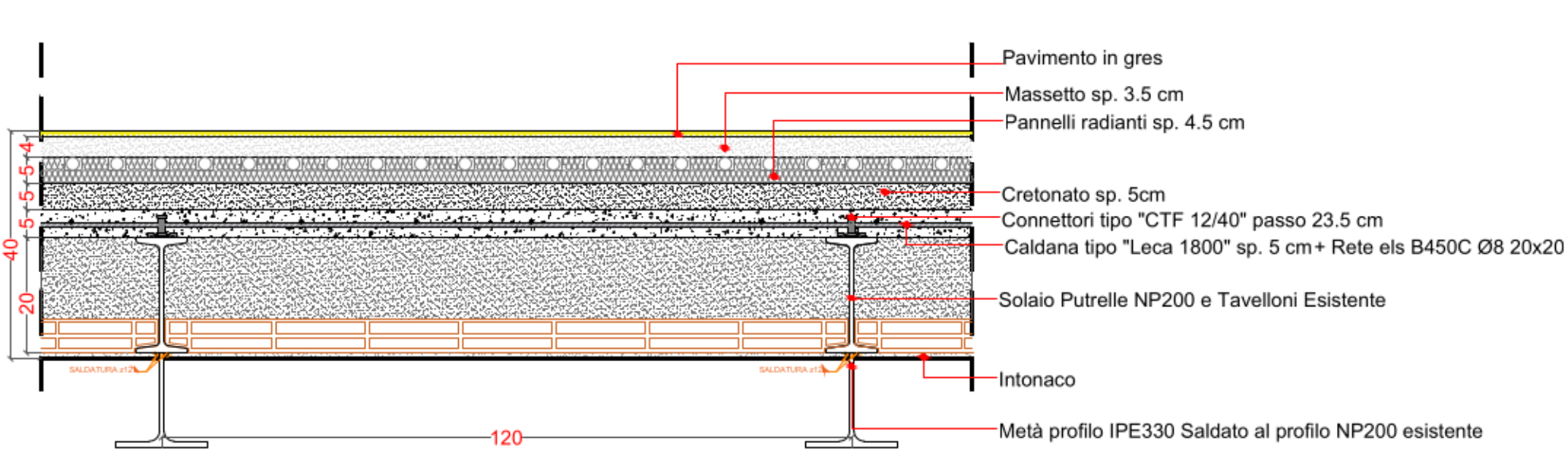
④ Solaio in latero-cemento blocco bagni



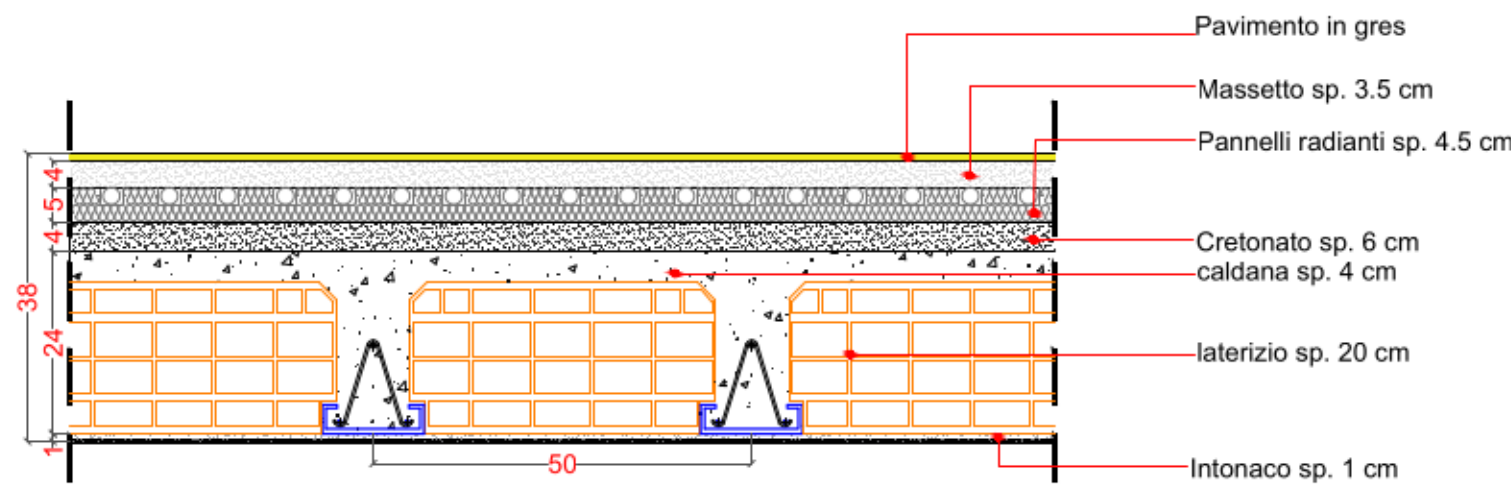
① Solaio Putrelle (NP120) e Tavelloni Esistente Consolidato con Pioli Nelson



② Solaio Putrelle (NP200) e Tavelloni Esistente Consolidato con IPE330 e Pioli Nelson



④ Solaio in latero-cemento blocco bagni



STATO ATTUALE - Rapp. 1:10

STATO DI PROGETTO - Rapp. 1:10