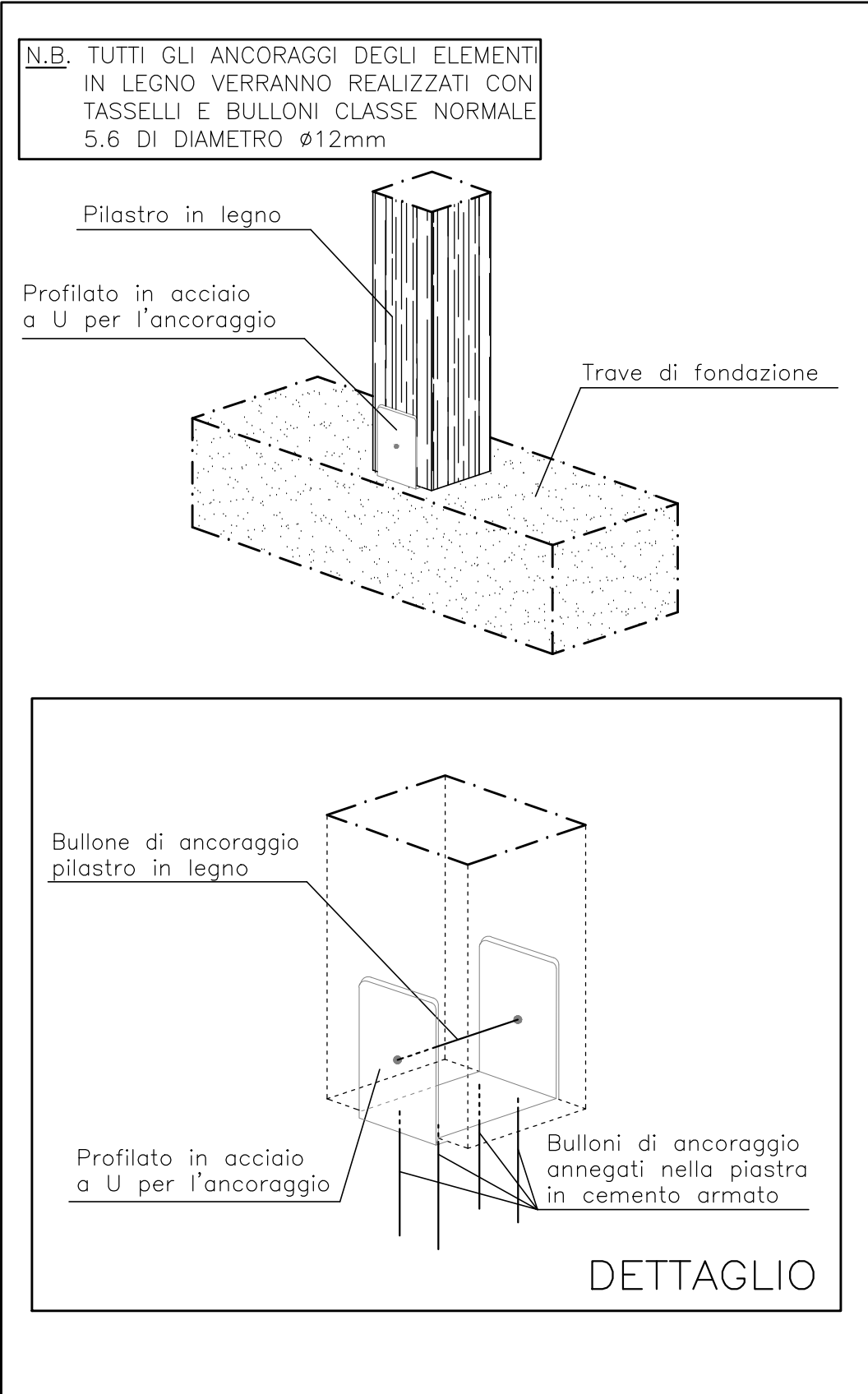
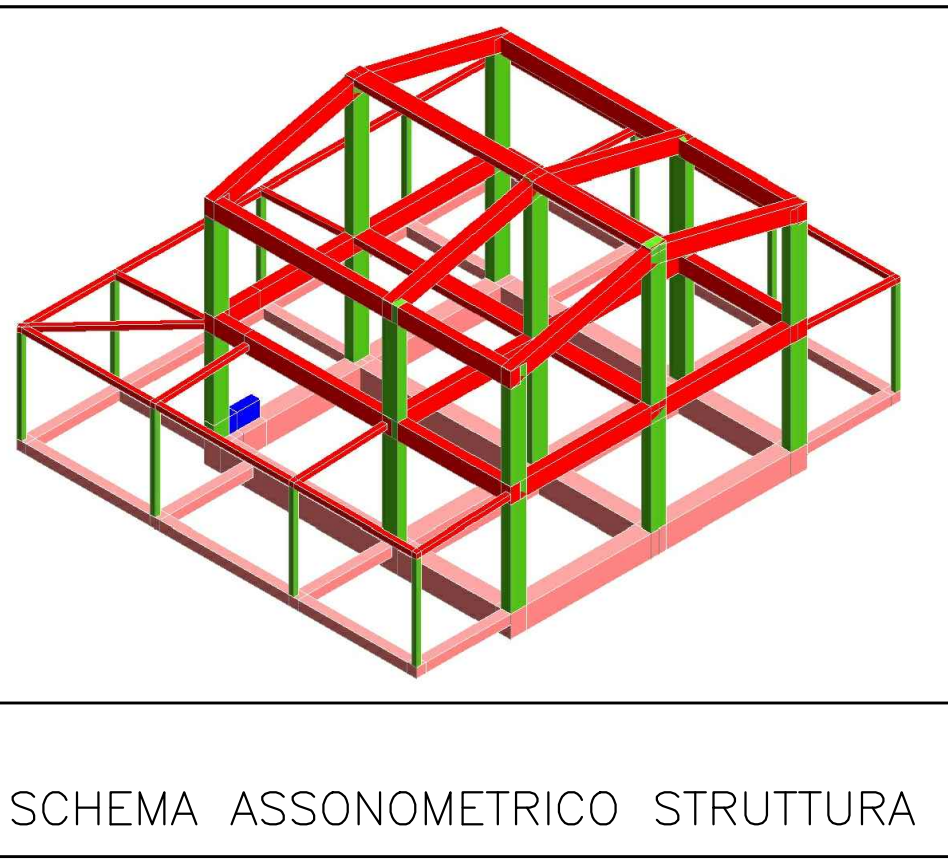
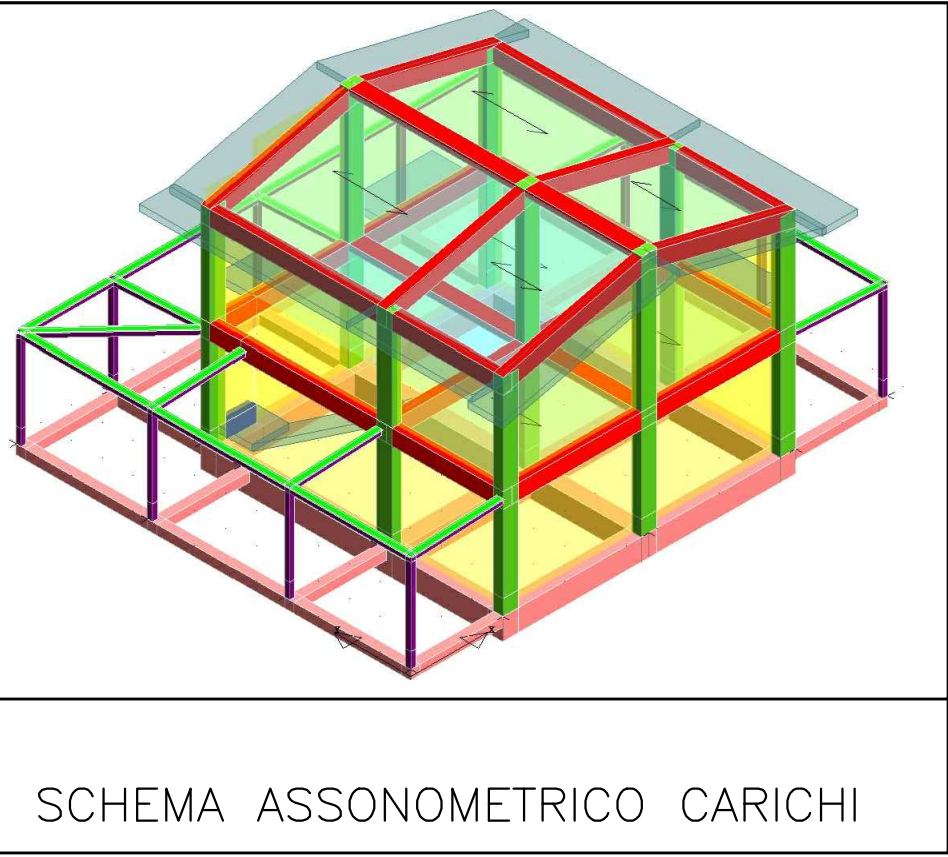
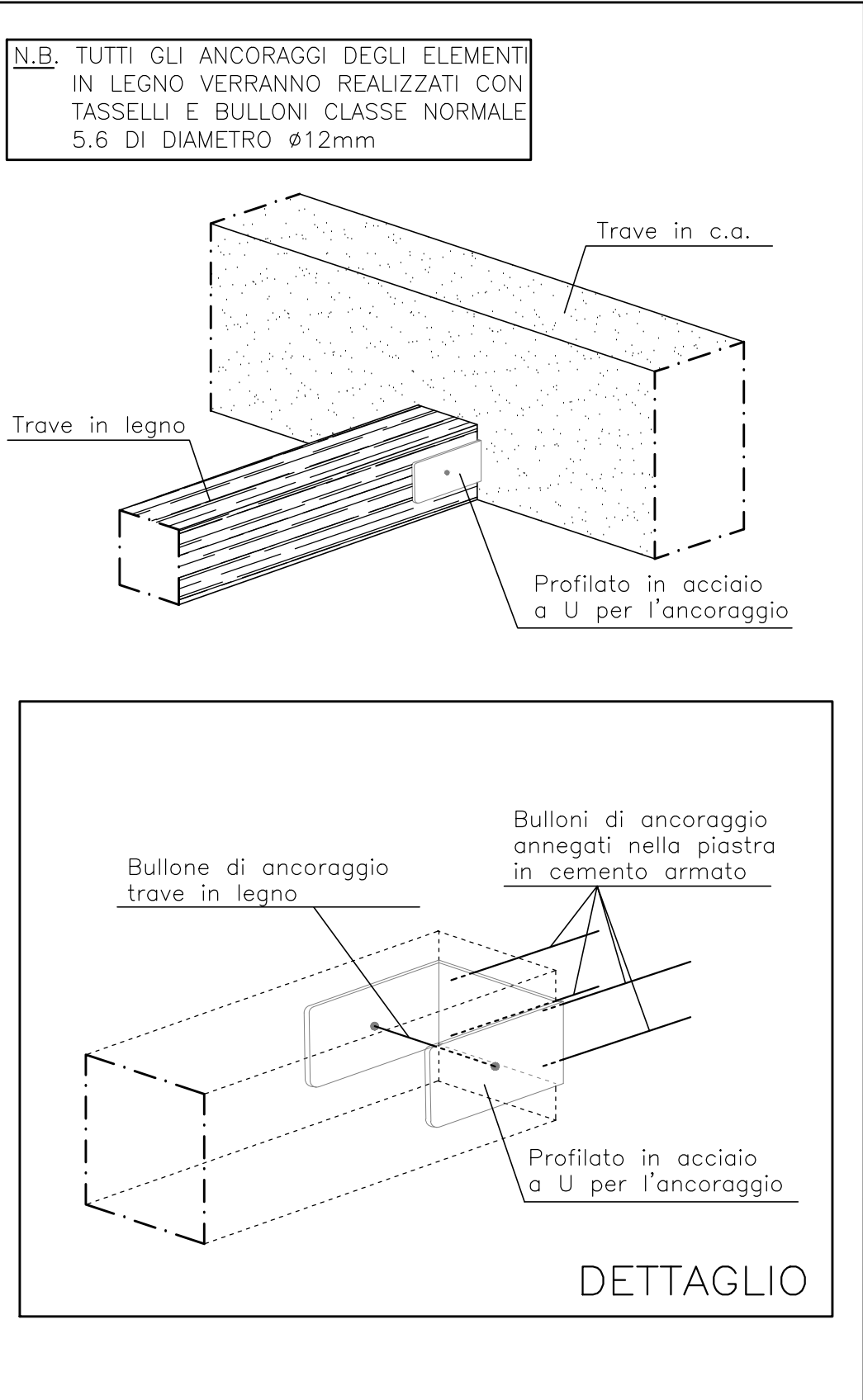


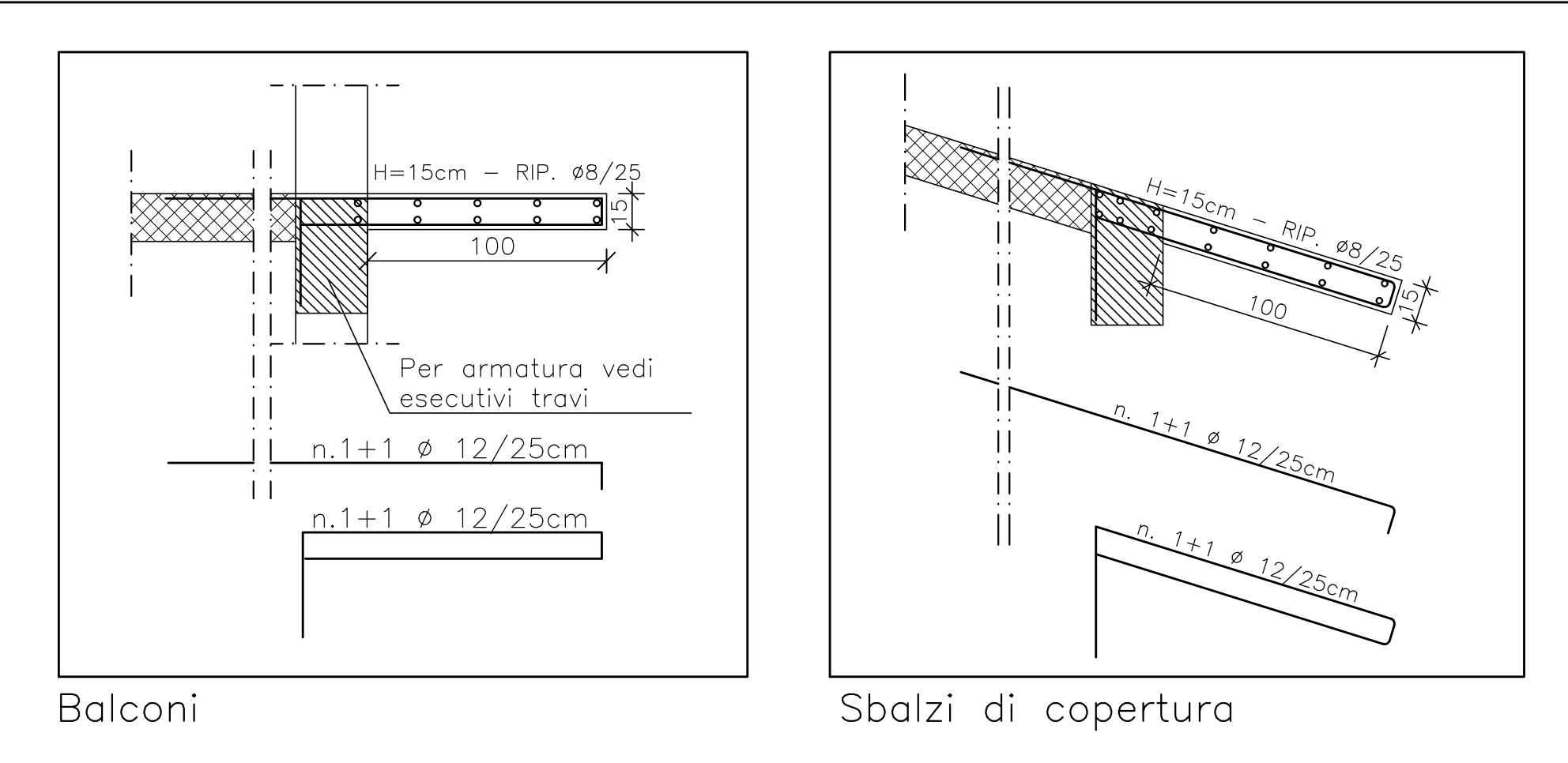
LEGENDA DEI MATERIALI	
ARMATURA METALLICA	Acciaio ad adherenza migliorata: B450C => ftk= 5400 Kg/cmq (540N/mmq); fyk= 4500 Kg/cmq (450N/mmq); Resist. di calcolo fyd=fyk/γs=4500/1,15= 3913 Kg/cmq (391,3 N/mmq)
CALCESTRUZZO	Classe C15 => Rck 300 Kg/cmq (30Mpa); fck 250 Kg/cmq (25Mpa)
N.B. Sensibilità delle armature alla corrosione "Poco Sensibili"	
Condizioni Ambientali => FONDAZIONI: Classe d'Esposizione Ordinaria XC2 –Copriferro=>2,50cm Condizioni Ambientali => ELEVAZIONI: Classe d'Esposizione Ordinaria XD –Copriferro=>2,00cm	
MAGRONE	Nel piano di posa delle fondazioni è previsto un letto di cls magro dosato a 150 kg di cemento e dello spessore di cm15.
SOLAI	I solai saranno del tipo misto in laterizi e travetti prefabbricati in c.a., dello spessore H=16+4cm.
N.B. Nello cappa (s=4cm) è prevista un'armatura a griglia pari a ø8/30cm (> 20% dell'armatura longitudinale all'intradosso del solaio)	
LEGNO	Legno lamellare di classe GL24h: fmk= 240 Kg/cmq; ft 0k= 165 Kg/cmq; fc 0k= 240 Kg/cmq; fvk= 27 Kg/cmq
TASSELLI E VITI	Normali "Classe 5.6": fyt= 3000kg/cmq; ftb= 5000kg/cmq



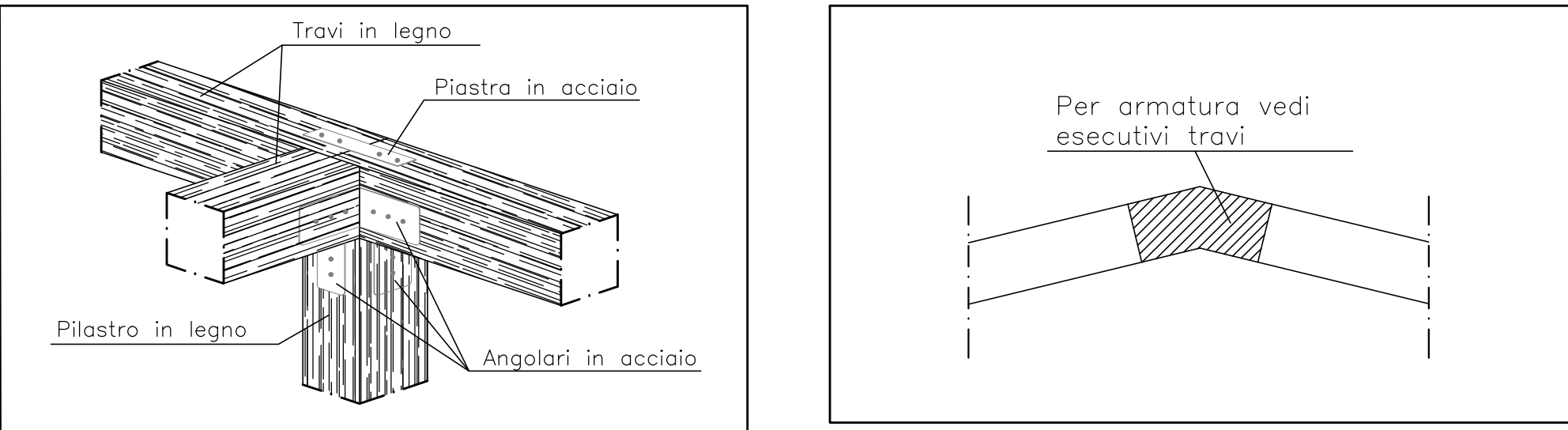
PARTICOLARE ANCORAGGIO
NODO TRAVE IN C.A. – PILASTRO IN LEGNO
SCALA 1:20



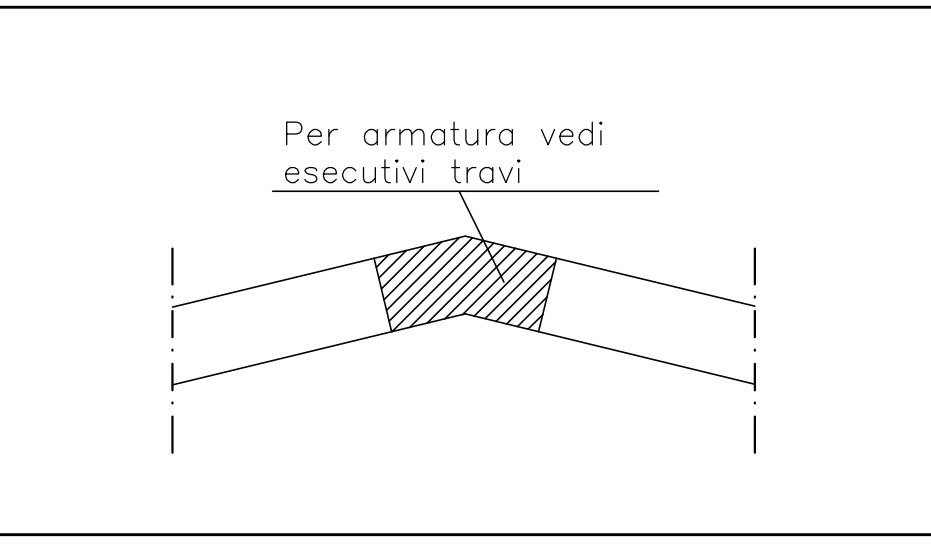
PARTICOLARE ANCORAGGIO
NODO TRAVE IN C.A. – TRAVE IN LEGNO
SCALA 1:20



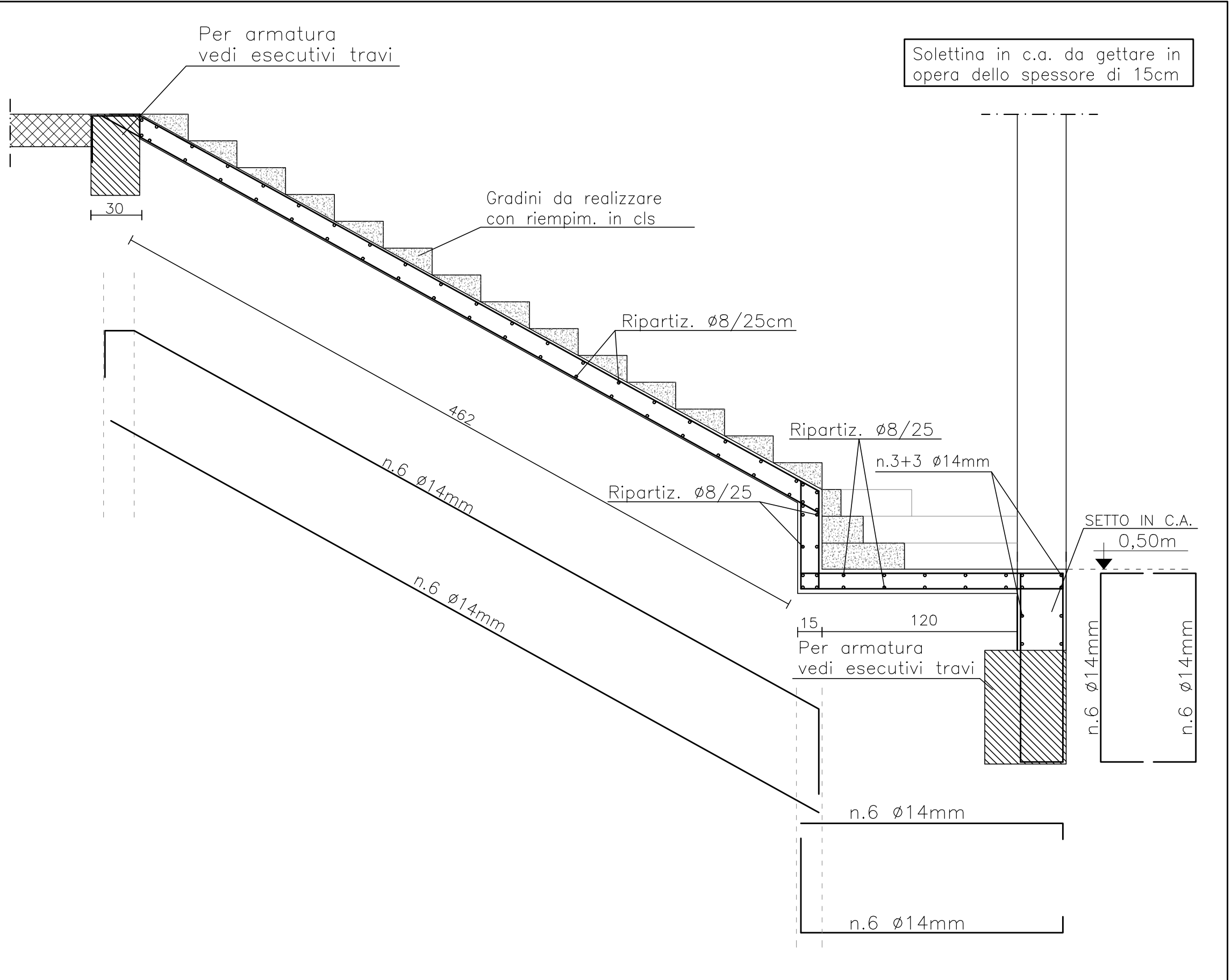
PARTICOLARE ESECUTIVO ARMATURA SBALZI
SCALA 1:25



PARTICOLARE ANCORAGGIO
NODO TRAVI – PILASTRO IN LEGNO
SCALA 1:20



PARTICOLARE TRAVE DI COLMO
SCALA 1:25

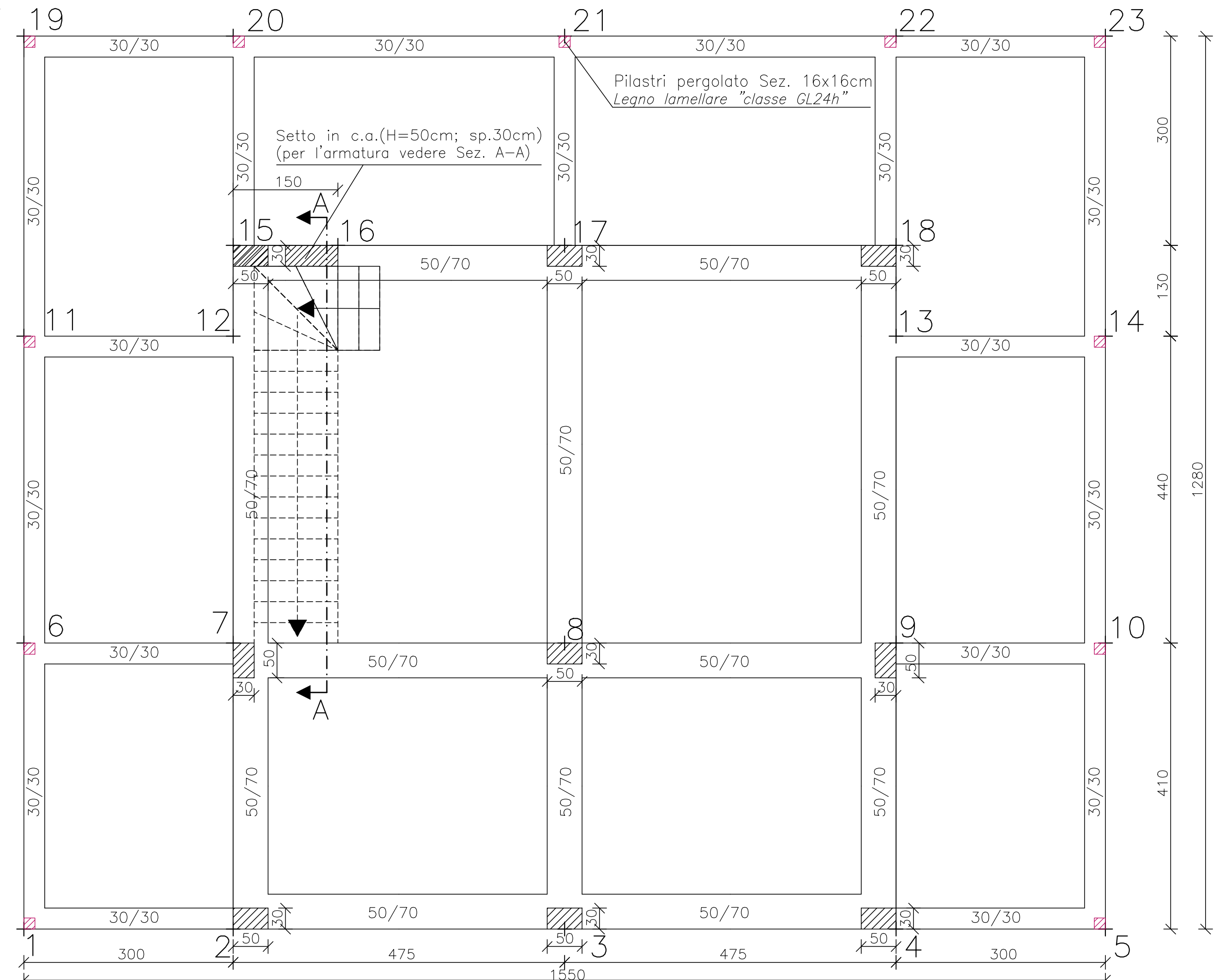


PARTICOLARE ESECUTIVO ARMATURA SOLETTA SCALE
SEZIONE A-A
SCALA 1:25

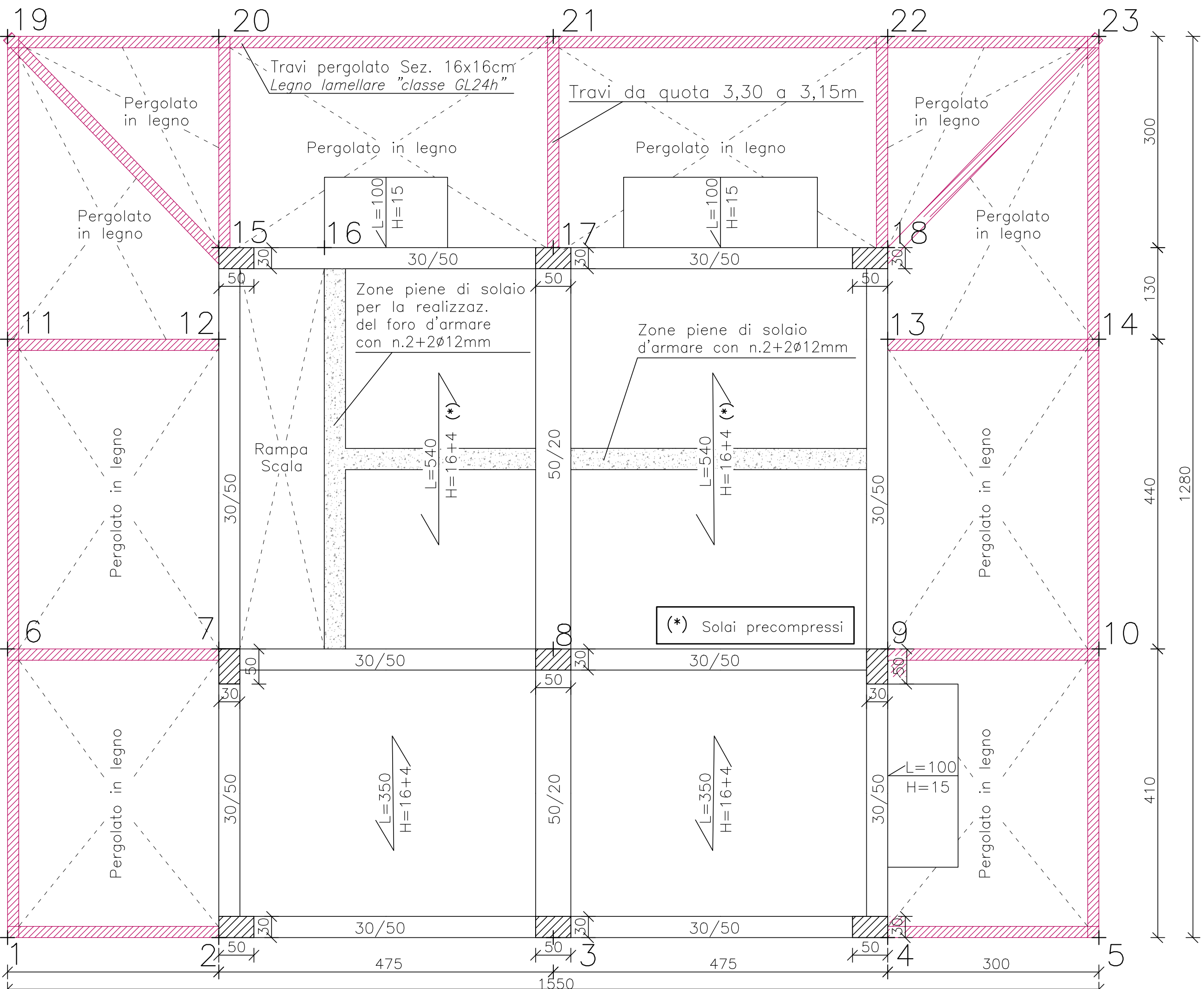
COMUNE DI BELMONTE MEZZAGNO

Elaborati redatti ai sensi del D.M. 17/01/2018 e succ. Circ. Espl. n.7/2019

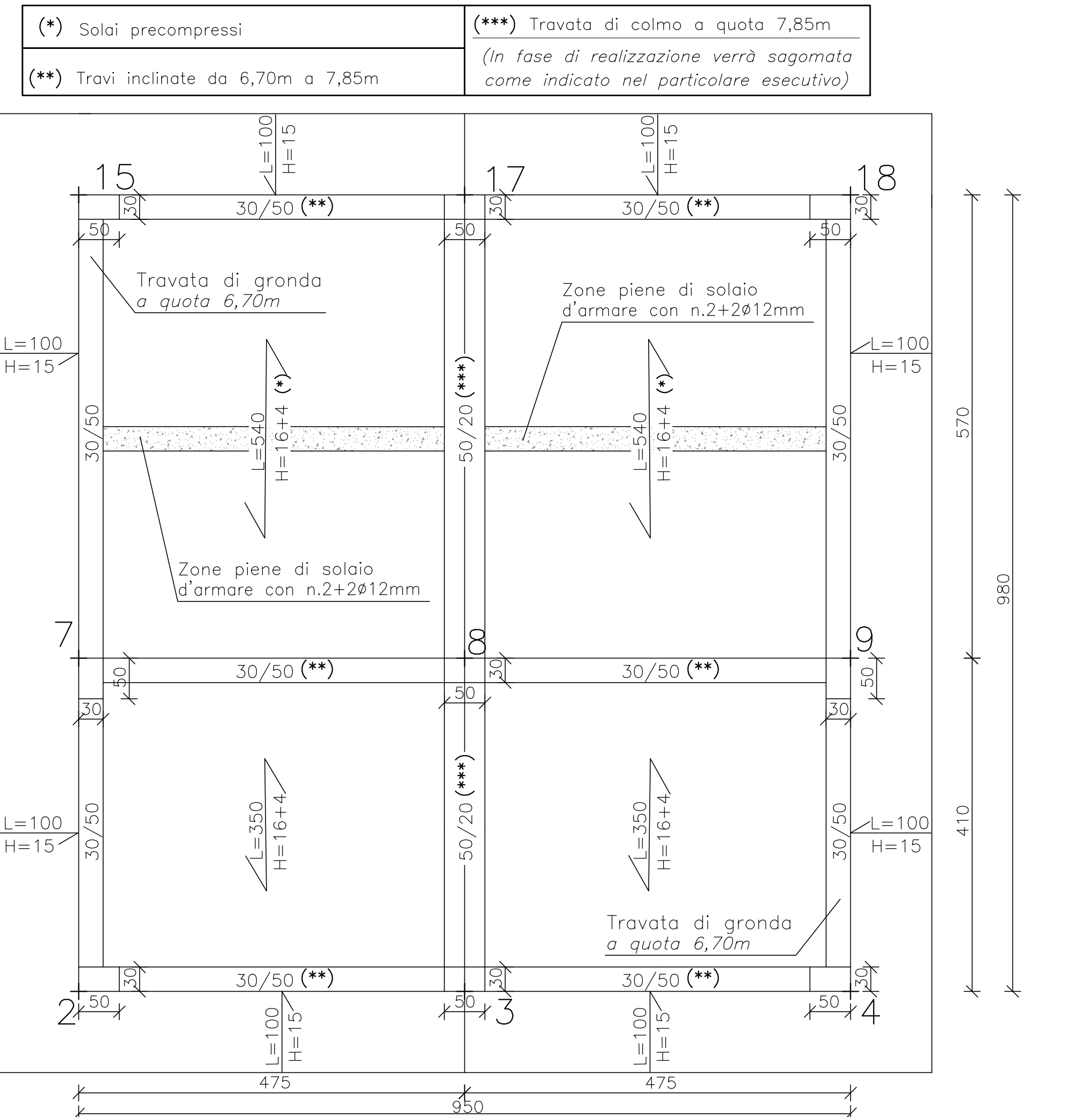
TAV: A 10.1		DISEGNI ESECUTIVI (Carpenterie e Particolari)	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO A DUE ELEVAZIONI FUORI TERRA CON COPERTURA A FALDE E STRUTTURA PORTANTE IN C.A. DA ADIBIRE A CIVILE ABITAZIONE (CASA COLONICA) DA SORGERE IN VIA FRANCESCO CIANCIMINO, INCLUSI PERGOLATI IN LEGNO RIFER. CATASTALI: FOGLIO DI MAPPA N.6 PART.IIe			
IL CALCOLISTA E D.L.:			
L'IMPRESA:			
IL COMMITTENTE:	DATA: Febbraio 2023	SCALA: VARIE	



TRACCIAMENTO FILI FISSI E FONDAZIONI A QUOTA 0,00m
SCALA 1:50



PIANTA IMPALCATO A QUOTA 3,50m
SCALA 1:50



PIANTA IMPALCATO COPERTURA
FALDE INCLINATE: da quota 6,70 a 7,85m
SCALA 1:50