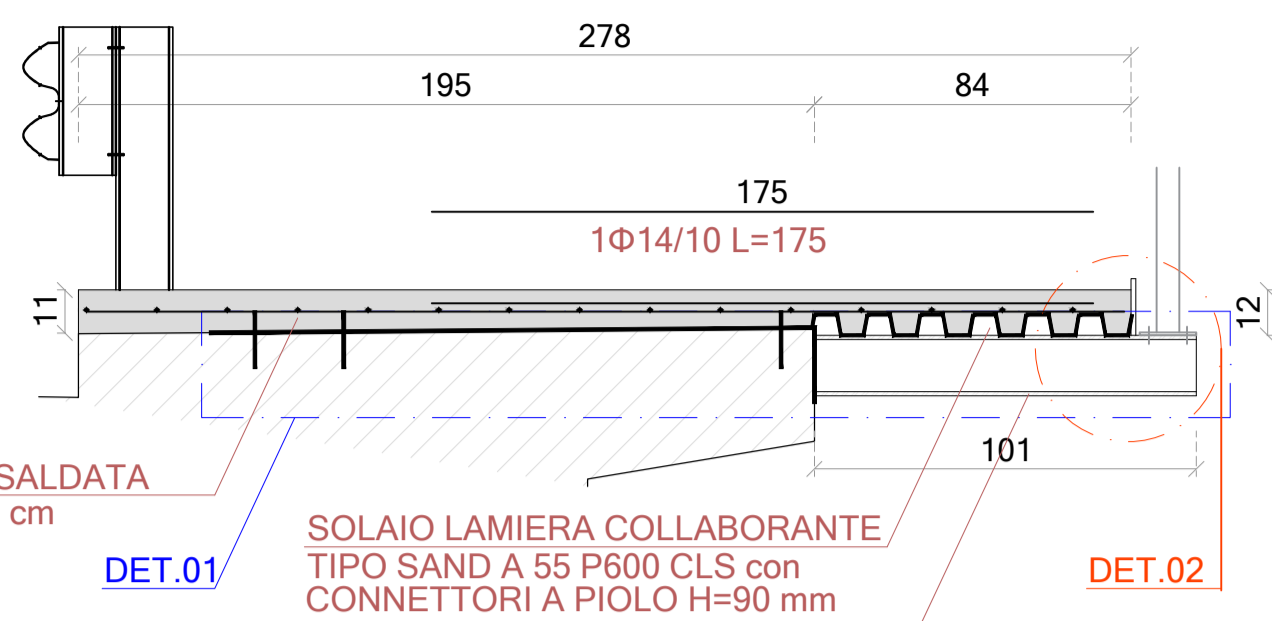
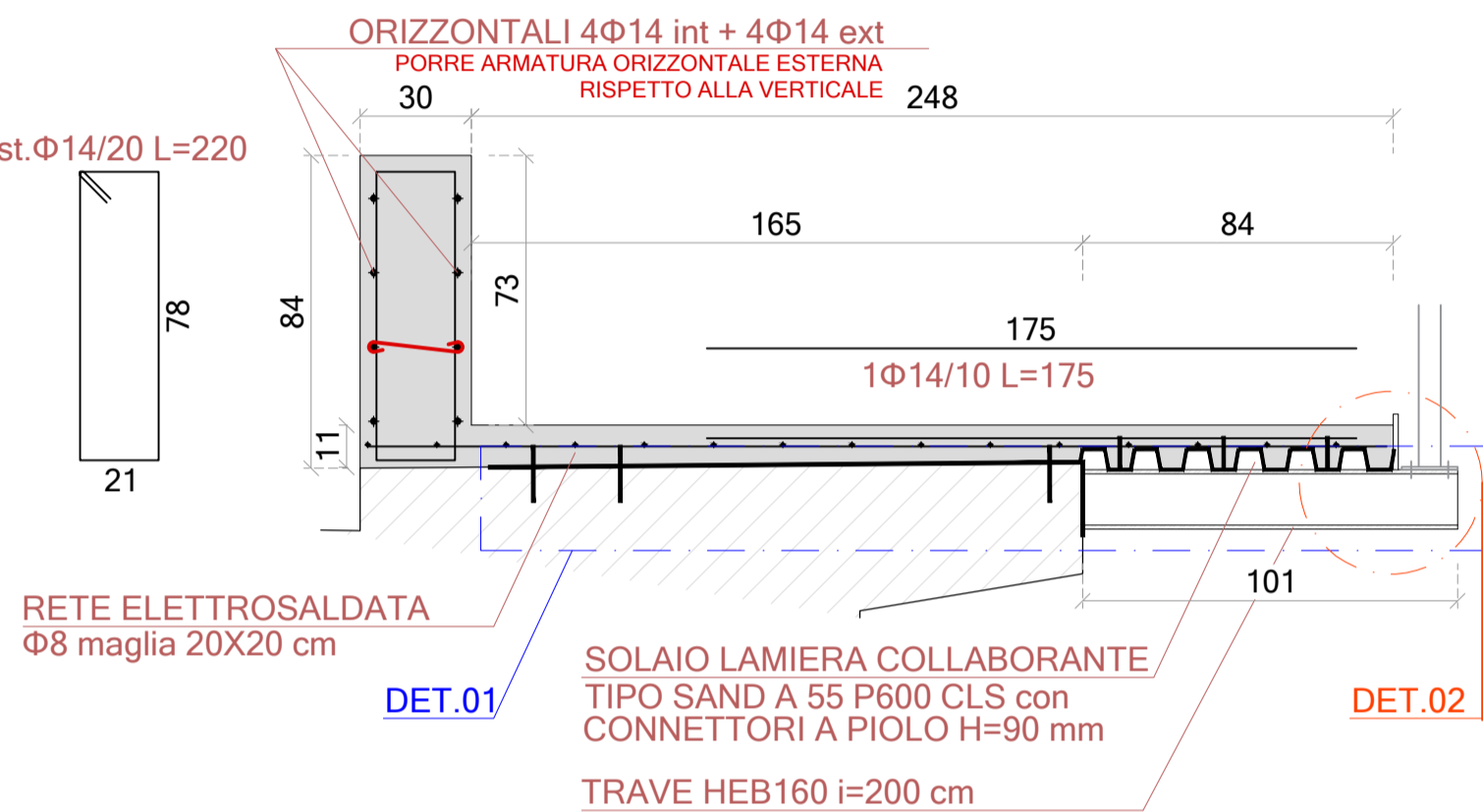


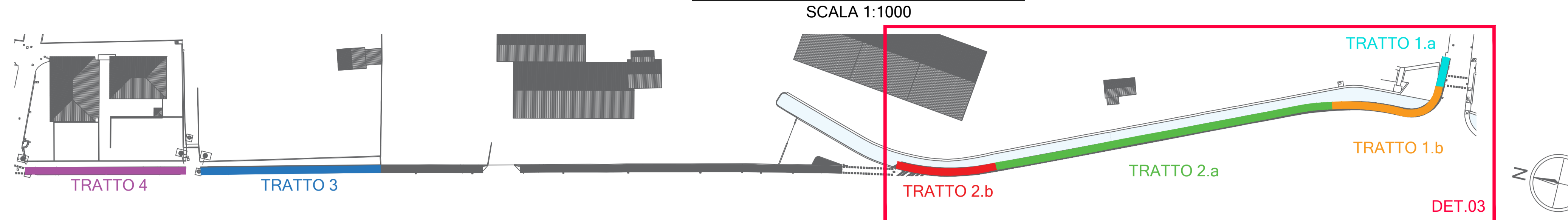
DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°1.a
SCALA 1:20



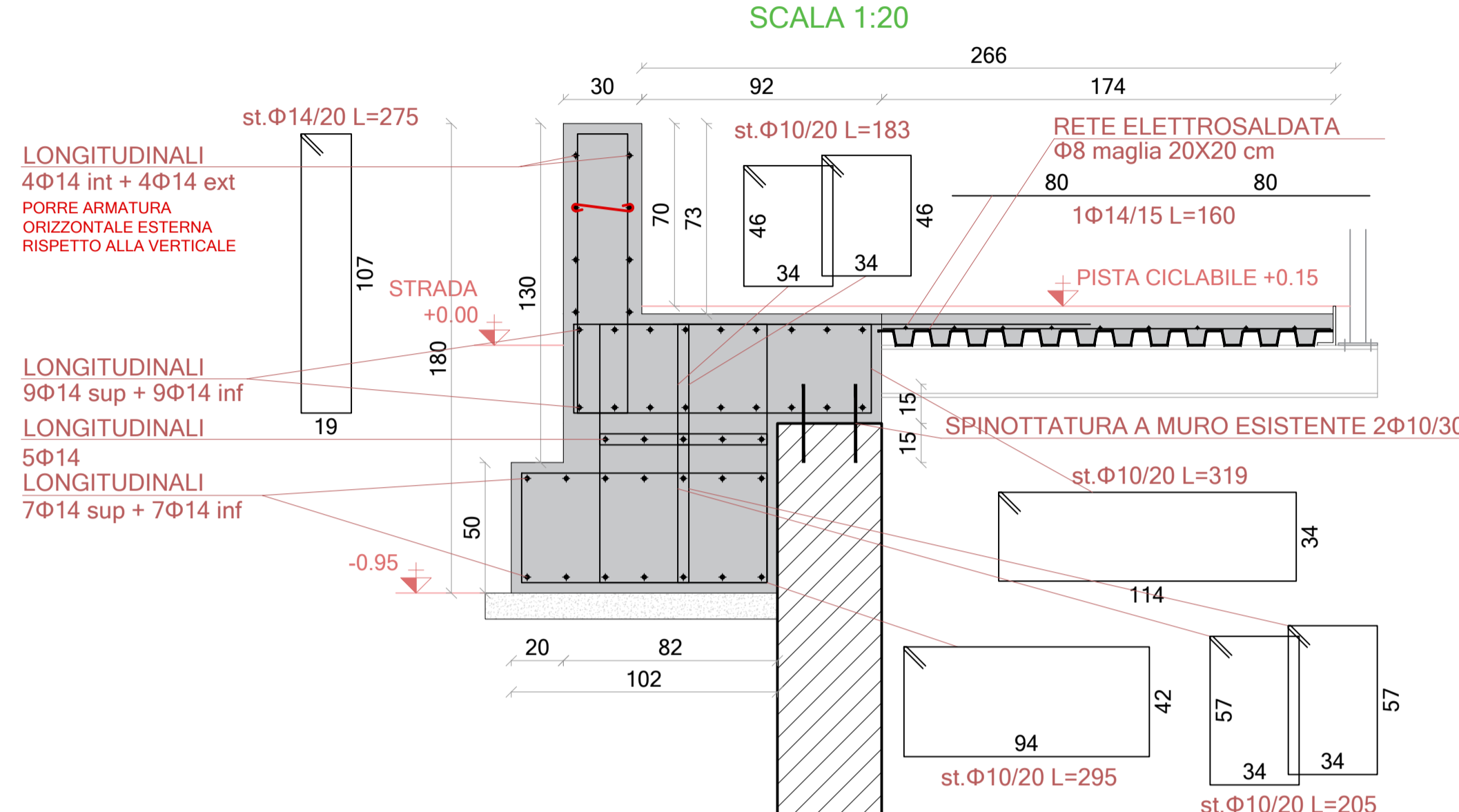
DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°1.b
SCALA 1:20



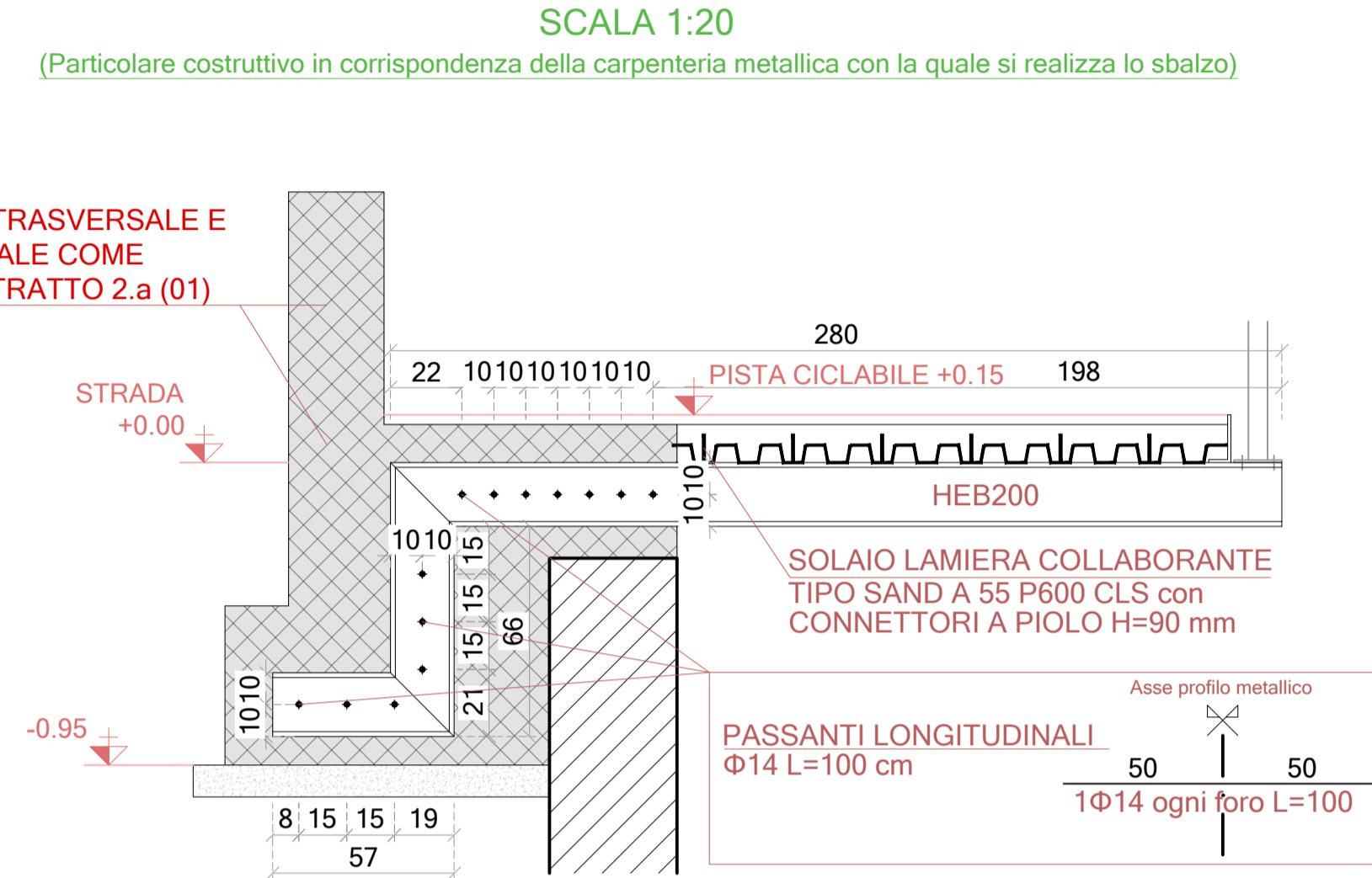
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO
SCALA 1:1000



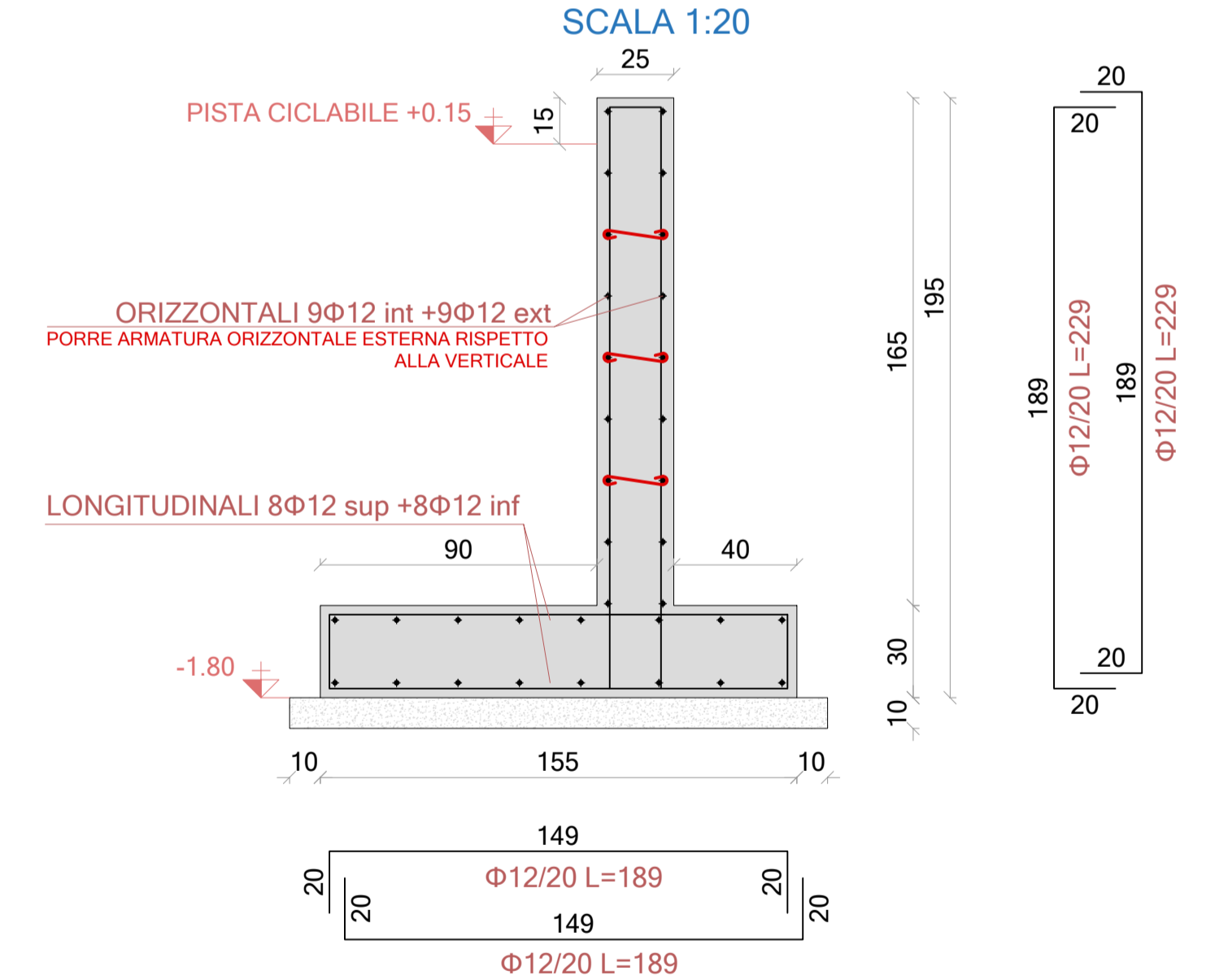
DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°2.a (01)
SCALA 1:20



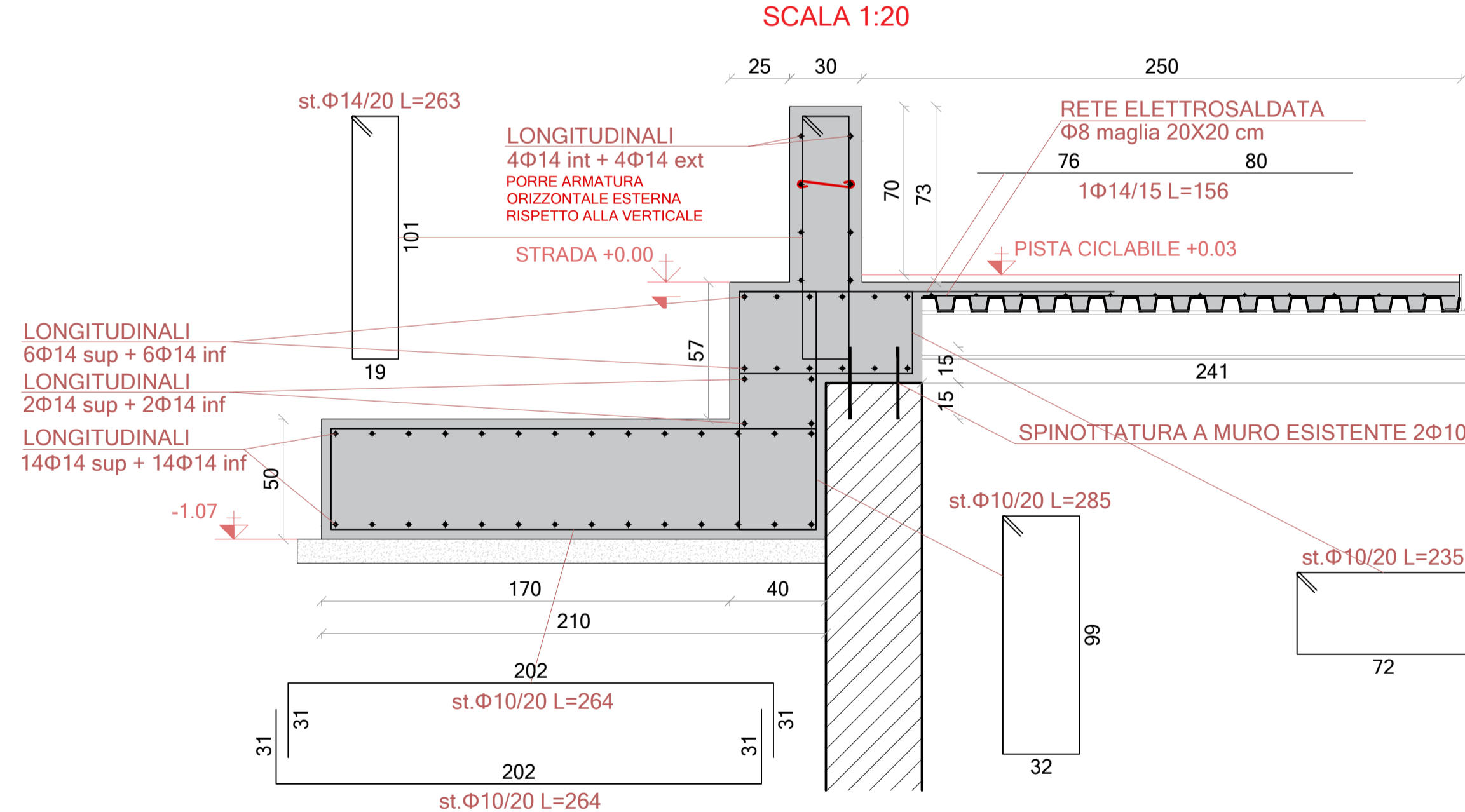
DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°2.a (02)
SCALA 1:20



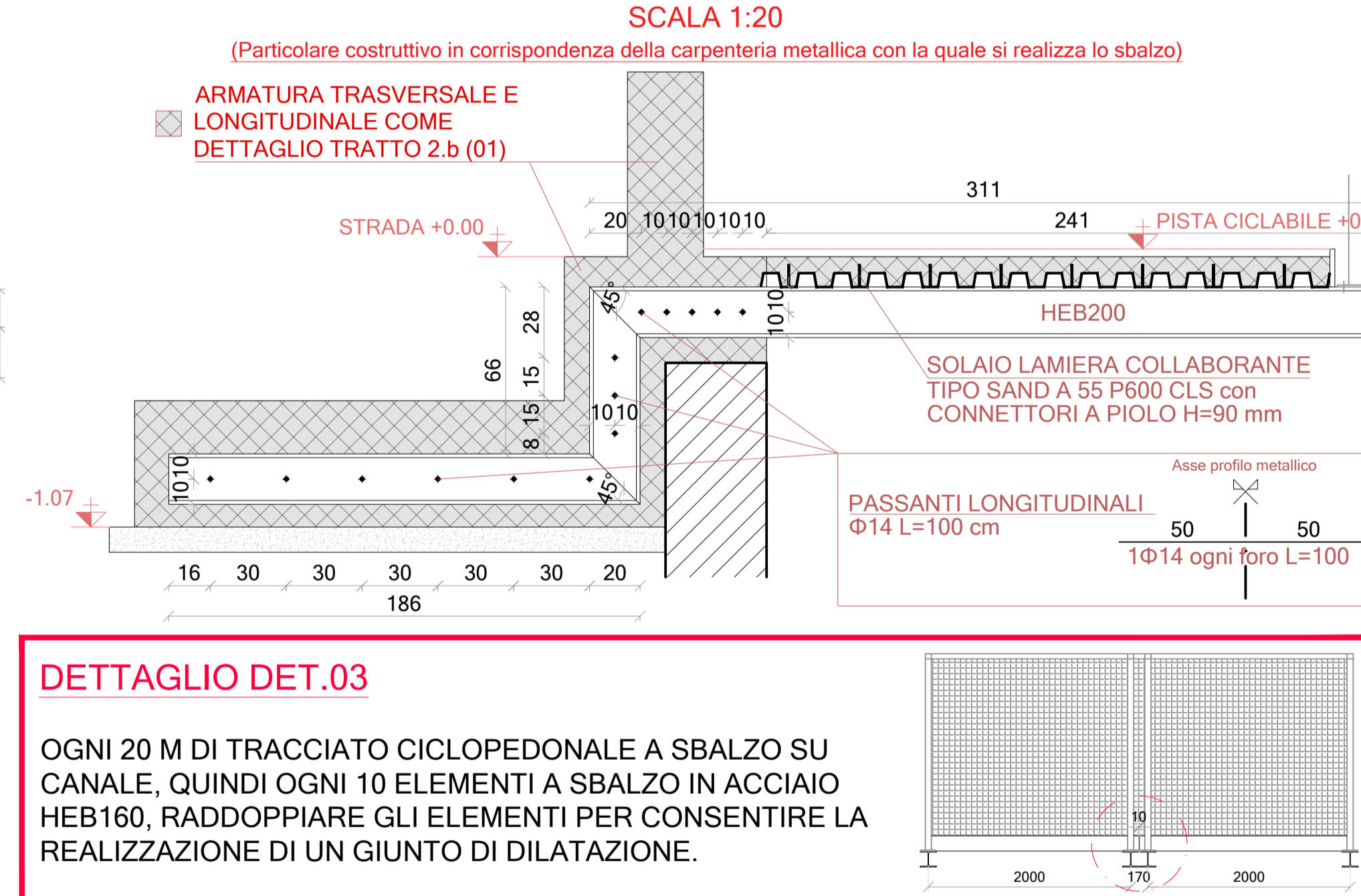
DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°3
SCALA 1:20



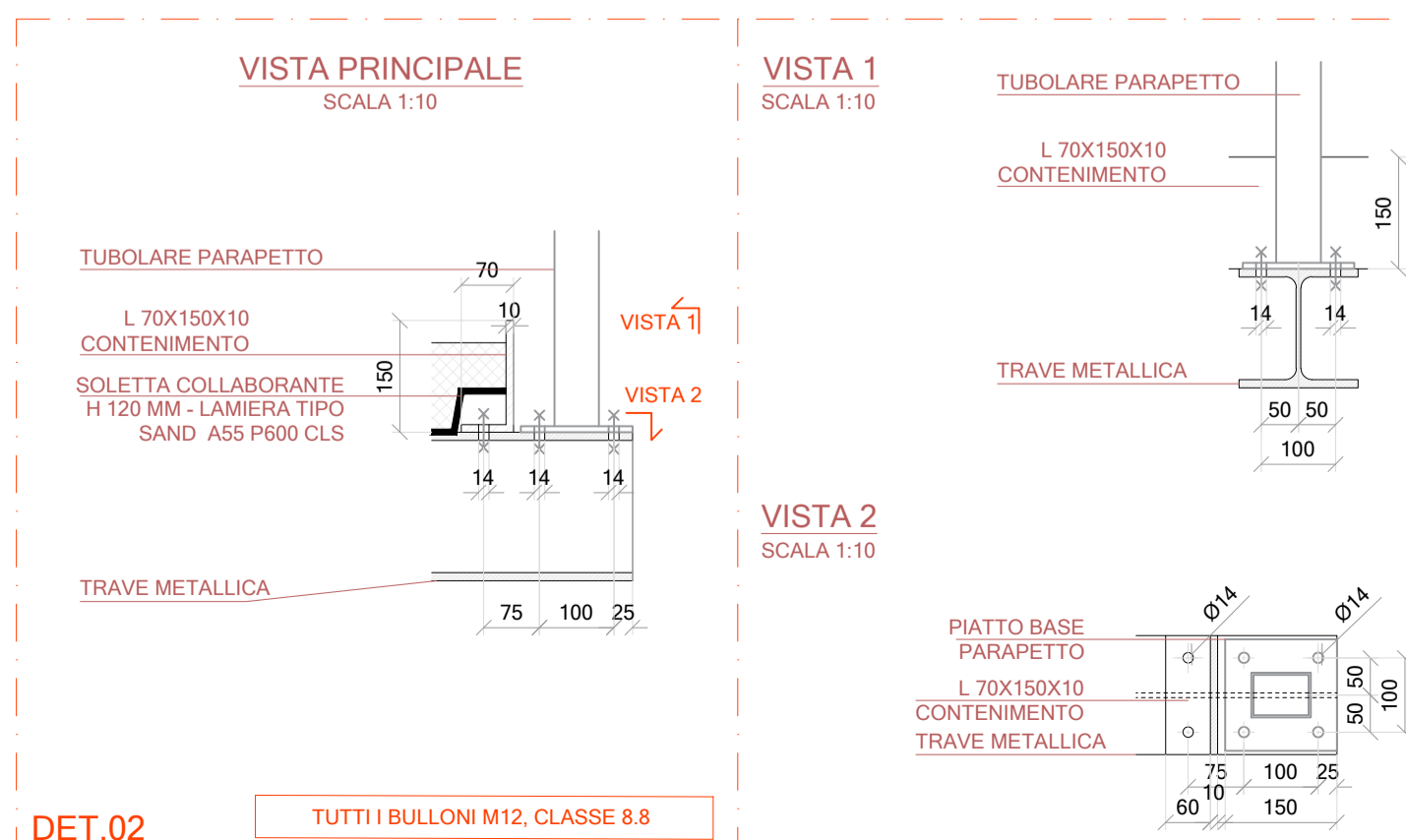
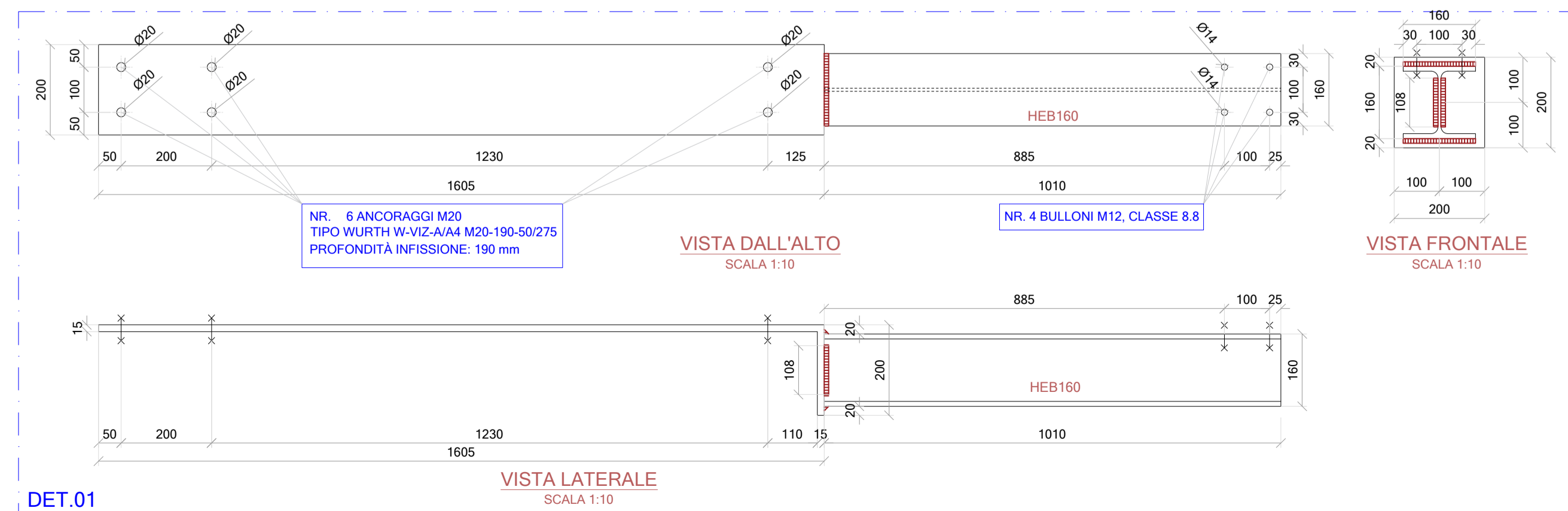
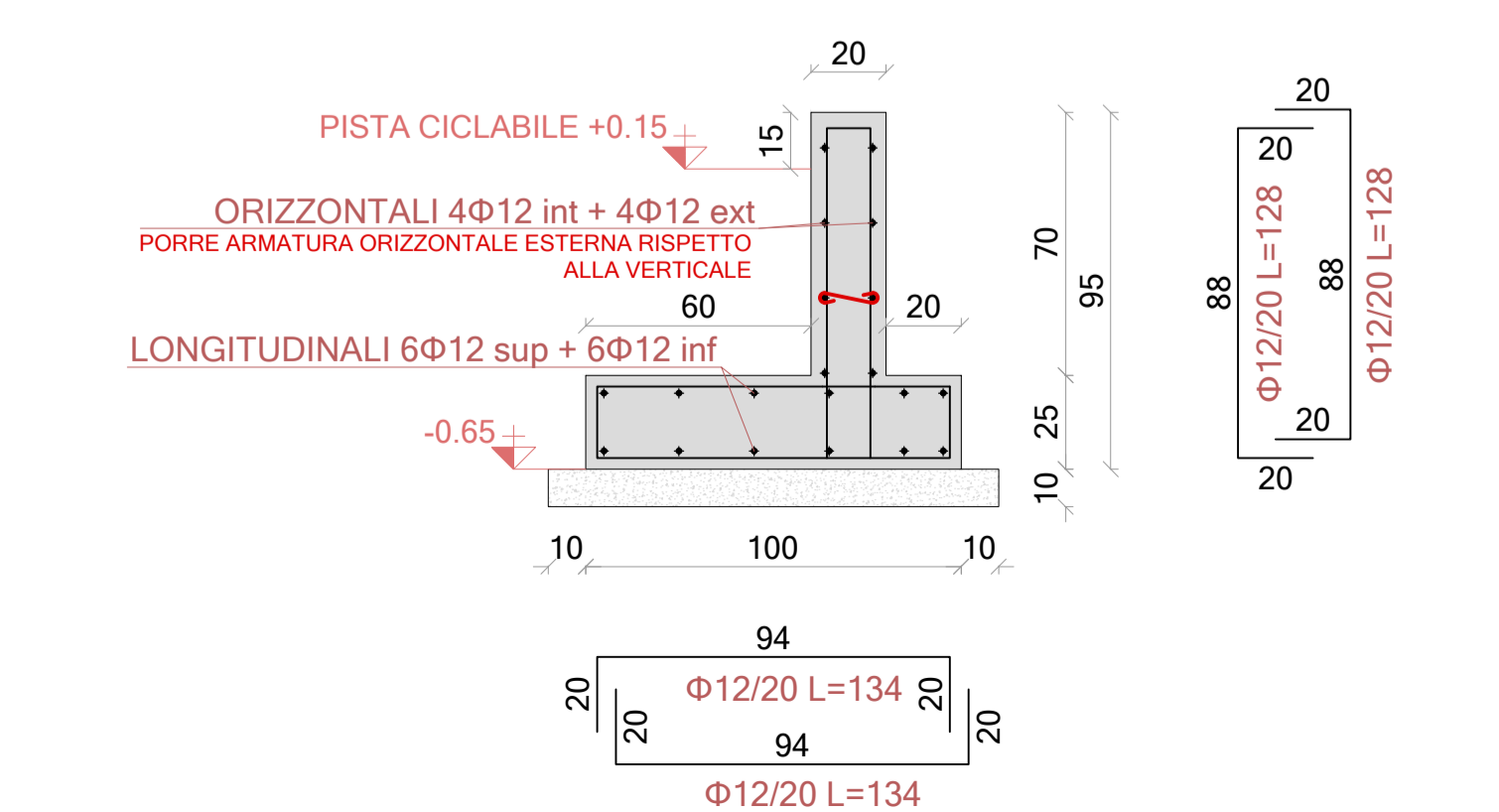
DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°2.b (01)
SCALA 1:20



DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°2.b (02)
SCALA 1:20



DETTAGLIO COSTRUTTIVO TRATTO N°4
SCALA 1:20



NOTE GENERALI

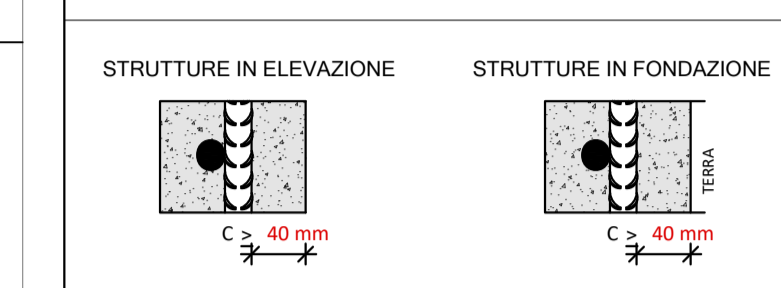
NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI E POSIZIONI DEI FORI NELLE FONDAZIONI E NEI MURI VANNO VERIFICATE CON I DISEGNI ARCHITETTONICI, IMPIANTISTI, MECCANICI ED ELETTRICI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE. QUALSIASI MODIFICA O DIFFORMITÀ ANDRÀ APPROVATA DAL PROGETTISTA E VERIFICATA IN SITO PRIMA DELLE FASI DI GETTO.
- I FORI < 10X10 CM SONO CONSIDERATI COME TUBI INSERITI FRA LE ARMATURE, SENZA L'INTERRUZIONE DI ALCUNA BARRA.
- AVVISARE PER TEMPO LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO (MINIMO 2-3 GG).
- ESARMO DI TRAVI, SOLETTE E SBALZI A 28 GG DAL GETTO.
- CONCORDARE CON D.L. INTERRUZIONE E RIPRESA GETTO.

REQUISITI MATERIALI

OPERE IN C.A.			
RESISTENZA A 28 GIORNI (N/mm²)	25/30		
CALASSE DI AGGRESSIVITÀ (EN 206-1)	XC2		
SLUMP TEST (EN 12350-2)	S4		
RAPPORTO A/C	<0.6		
DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI (mm)	25		
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (Kg/m³)	300		
ADDITIONI	-		
ARMATURE	BARRE IN ACCIAIO B450C		
ACCIAIO	S275	EXC2	BULLONI CLASSE 8.8
Saldature H gola = 7 mm, salvo ove specificato			

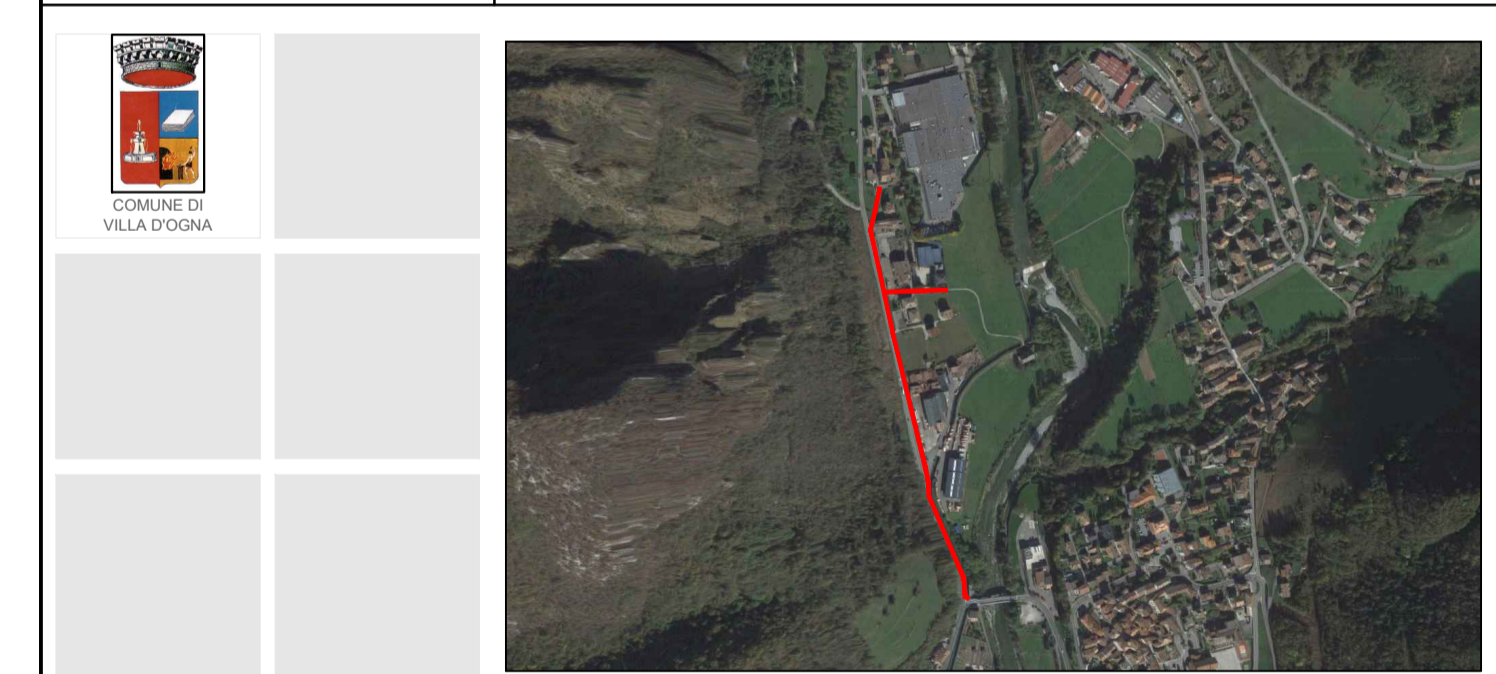
COPRIFERRO MINIMO



DETTAGLI TIPOLOGICI ELEMENTI STRUTTURALI

ARMATURE LONGITUDINALI	COLLEGAMENTI ARMATURE SOLETTE C.A.
<p>LE ARMATURE LONGITUDINALI DEVONO TERMINARE CON UNCINO DI ANCORAGGIO DA AGGANCIARE AI FERRI DEI CORDOLI/MURI.</p>	<p>DISPORRE ELEMENTI DI SOSTEGNO E DISTANZAMENTO TIPO SPILLI O CAVALLOTTI, TRA LE ARMATURE SUPERIORI ED INFERIORI.</p>
LUNGHEZZA MINIMA DI SOVRAPPOSIZIONE	DETTAGLIO ANGOLO PARETI C.A.
<p>≥80 CM</p> <p>Salvo dove diversamente indicato</p>	
COLLEGAMENTO TRA SOLETTE E MURI	COLLEGAMENTI ARMATURE PARETI C.A.
<p>≥15 cm</p> <p>LE ARMATURE LONGITUDINALI DEI MURI IN C.A. DEVONO TERMINARE CON UNCINO DI ANCORAGGIO DA AGGANCIARE AI FERRI DELLE SOLETTE IN C.A.</p>	<p>DISPORRE ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA I DUE LATI OPPOSTI DELLE ARMATURE VERTICALI.</p>
STAFFE PILASTRI	PIEGATURA STAFFE
	<p>≥100</p>
CARICHI DI PROGETTO	NOTE/PRESCRIZIONI AGGIUNTIVE
SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	

PROTOCOLLO:	COMUNE: COMUNE DI VILLA D'OGNA (BG)
COMMITTENTE: COMUNE DI VILLA D'OGNA Largo Europa, 39 - 24020 - Villa d'Ogna (BG)	
DENOMINAZIONE: REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE IN COMUNE DI VILLA D'OGNA IN CONTINUITÀ CON LA RETE CICLABILE DELL'ALTA VALLE SERIANA - CUP: J21B22001080002	



FASE: ESECUTIVO	STRUTTURA: STRUTTURALE		
ELABORATO: ST_DIS01	OGGETTO: STATO DI PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE STRUTTURALI		
FILE:			
CODICE PROGETTO: T100621	REDDATO: MA	CONTROLLATO: MB	APPROVATO: MC
REVISIONE: DATA: GENNAIO 2024	DESCRIZIONE REVISIONE: EMISSIONE		
PROGETTISTA ARCHITETTONICO: tekniCo s.r.l. con Studio Carrara	PROGETTISTA STRUTTURALE: tekniCo s.r.l. con Studio Carrara		
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: tekniCo s.r.l. con Studio Carrara		
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: tekniCo s.r.l. con Studio Carrara	PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:		
MOD. 7.2.1, REV. 03	<p>PROGETTISTA STRUTTURALE: tekniCo s.r.l. con Studio Carrara</p> <p>PROF. ING. GIULIANO VIGNONI</p> <p>ALBO N. 1941</p> <p>PROF. ING. WILSON</p> <p>PROF. ING. WILSON</p> <p>SOCIETÀ CERTIFICATA ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018</p>		