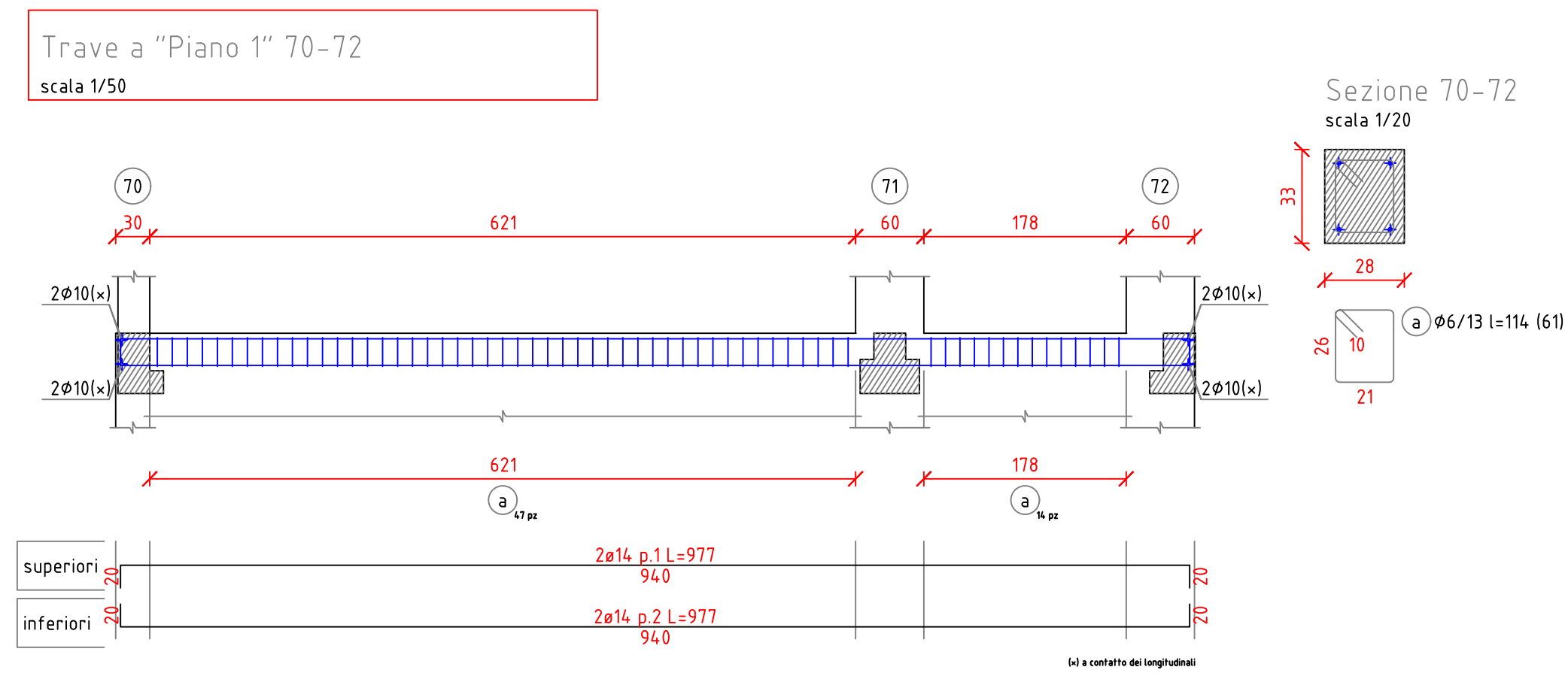
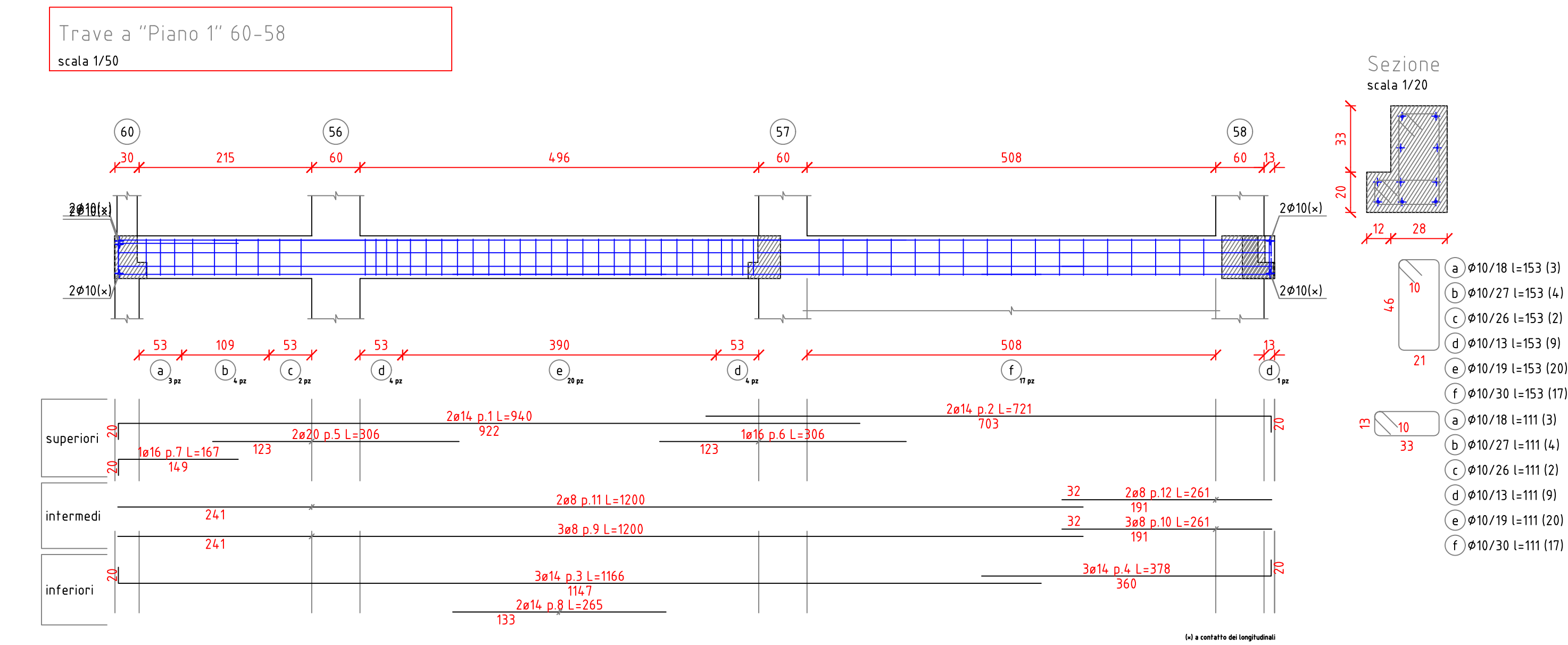
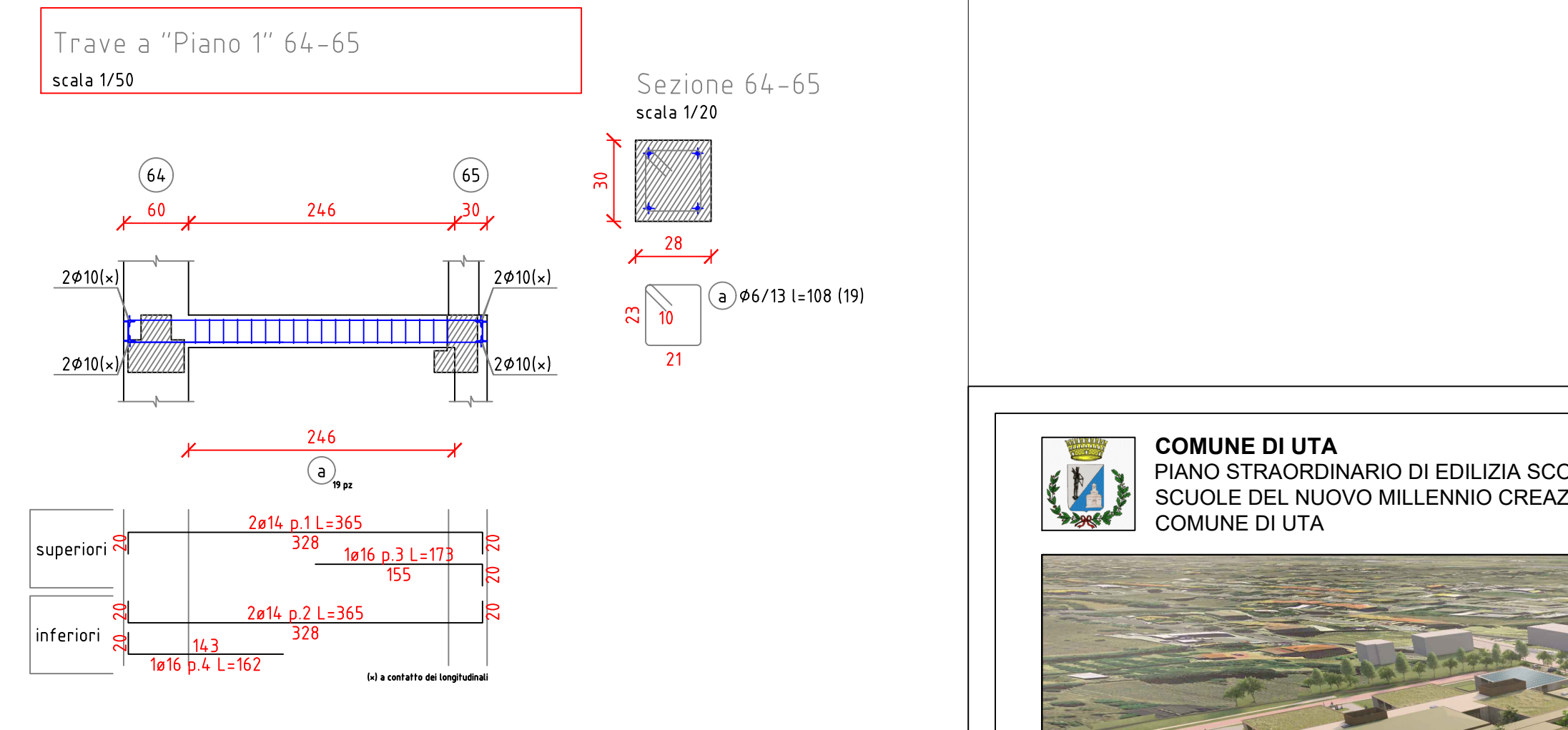
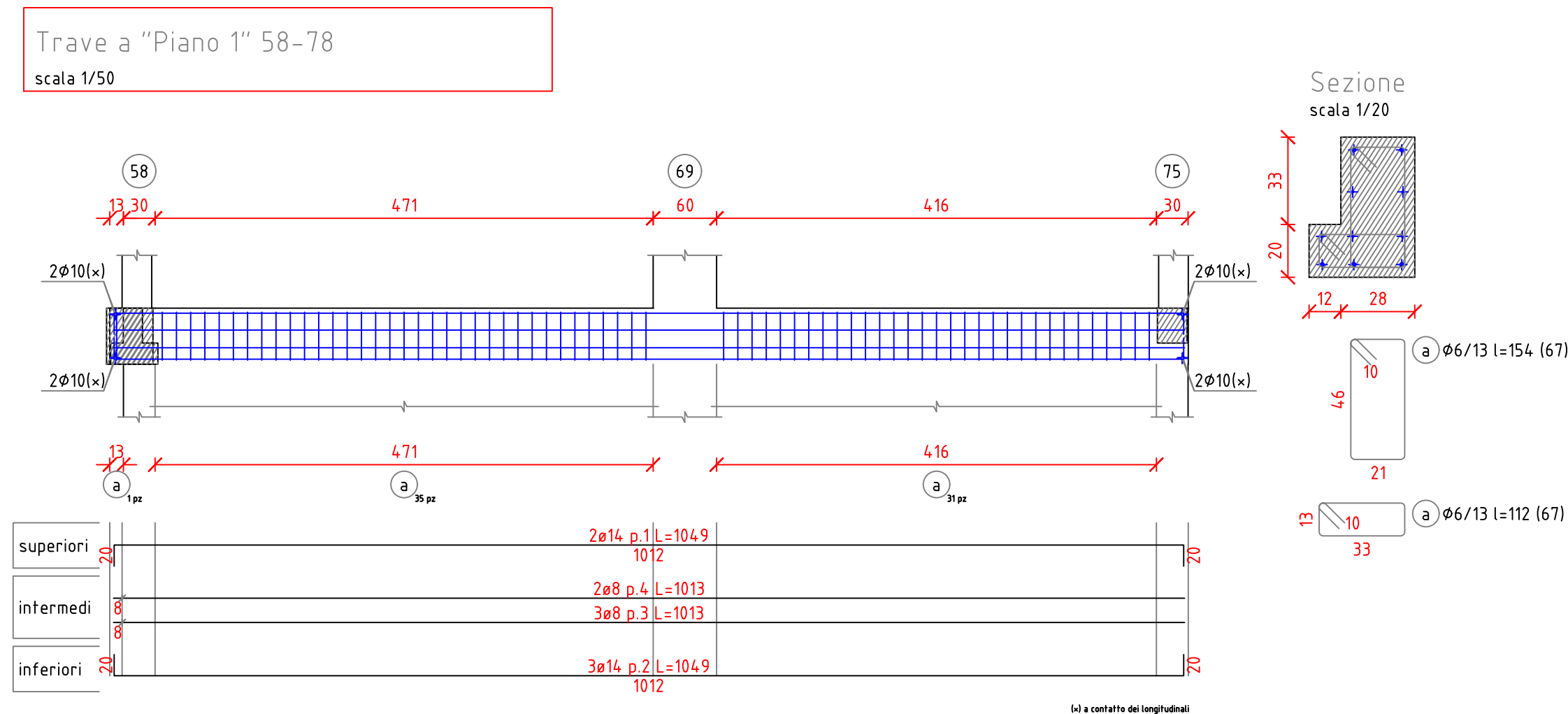
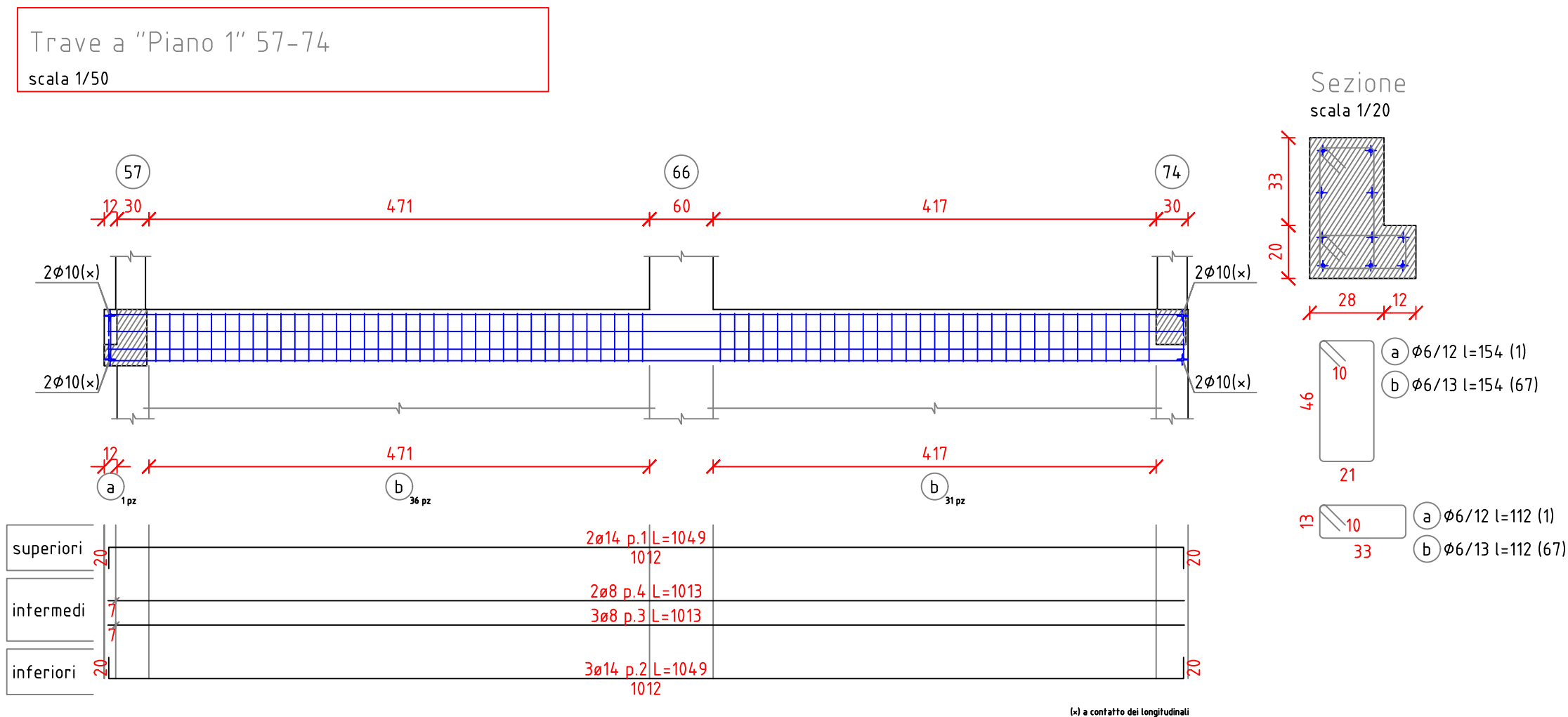


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
-calcestruzzo a prestazione garantita	(UNI EN 206)
-classe di esposizione ambientale fondazioni	XC2
-classe di esposizione ambientale elementi elevazioni	XC1
-resistenza minima	C 28/35
-rapporto acqua cemento max	0.5
-contenuto minimo cemento	300 kg /mc
-copriferno	35 mm
-classe di consistenza	S4
-diametro max aggregati	26 mm
conforme Norma Uni EN 206-1 e istruzioni UNI 11104	
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA	
-Acciaio controllato in stabilimento	B450 C
-tensione caratteristica allo snervamento	f _{yk} >450 MPa
-tensione caratteristica a rottura	f _{ptk} > 540 MPa
Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri	
CARICHI SOLAI	
Carichi Permanenti	350 kg/m ²
Carichi Accidentali	
- Solaio Primo Piano	300 kg/m ²
- Solaio Copertura	50 kg/m ²



II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiropi Associati srl (Mandatari RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 05583739 Fax: 055724905 pec: rossiropi@pec.it	firmato digitalmente	COLUCCI & PARTNERSStudio Associato (Mandatari RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gesso 4, 56025 Pontedera (PI)	firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandatari RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatari RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22b, 50121 Pisa	firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatari RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Pontassio (PI)	firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandatari RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)	firmato digitalmente
Ing. Daniele Mariotti - Rossiropi Associati srl (coordinamento delle sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 05583739 danielemariotti@rossiropi.it	firmato digitalmente	Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) Via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@iscall.it alessandra.taccori@ingpec.eu	firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI GENERALI					
Armature e carpenterie travi					
primo piano - Blocco B					
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:
0	05/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			
2	06/2021	VALIDAZIONE			