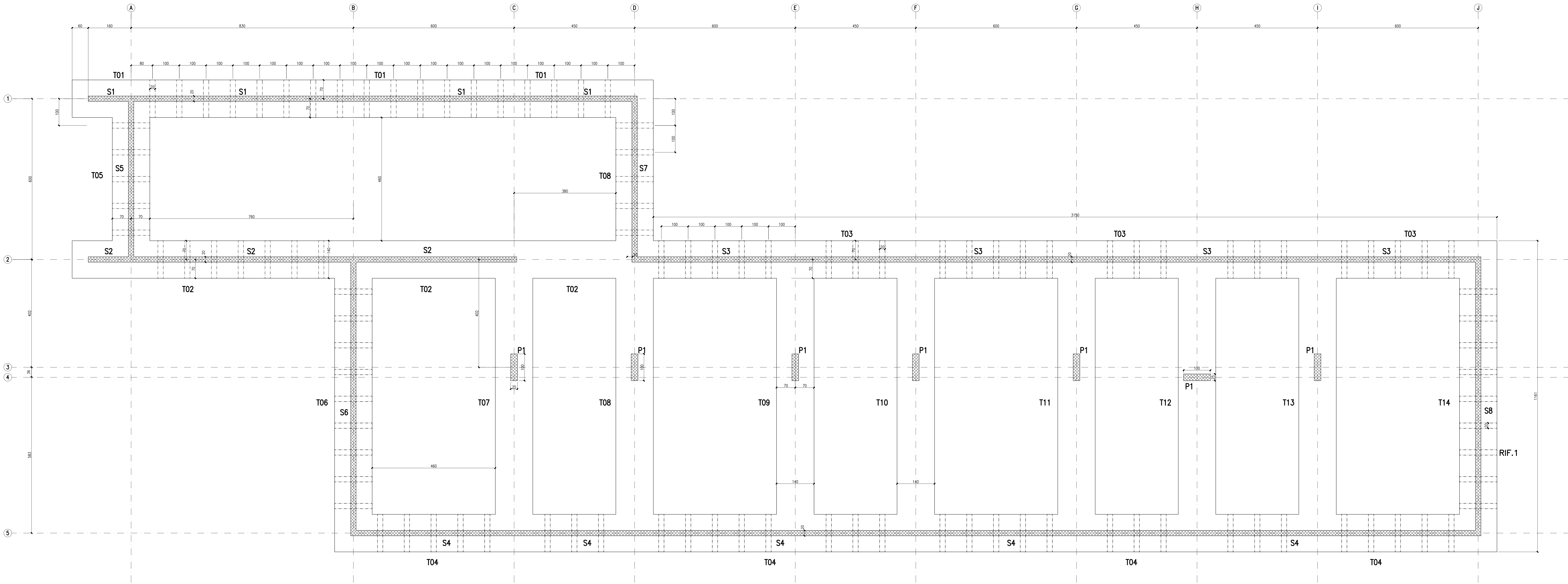


PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:50



RIF.1

Tubi per arazione vespale 420mm/100cm

1:50

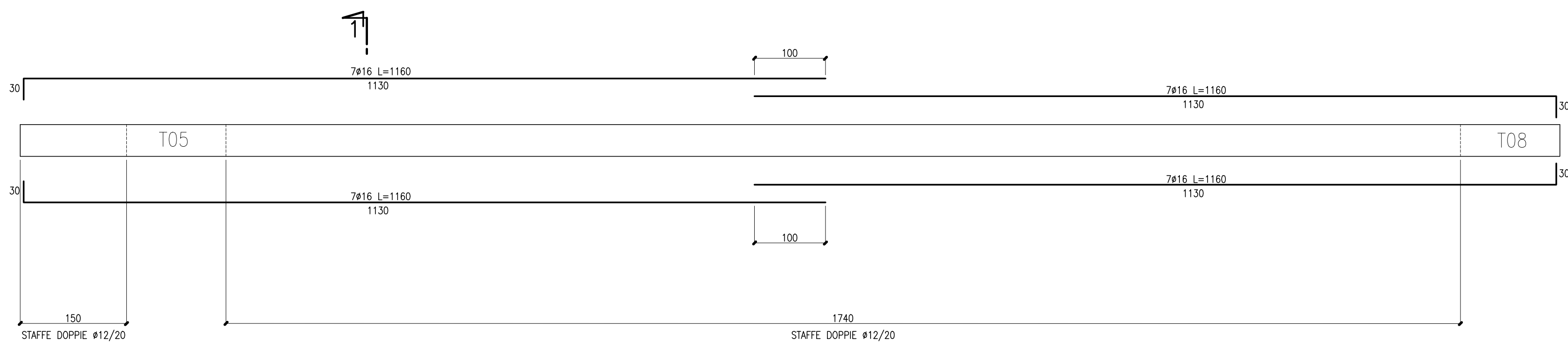
MATERIALI

– CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI	C28/35
– classe di resistenza	S4
– classe di consistenza	X12
– classe di esposizione	XX1
– diametro massimo aggregato	20 mm
– Copertura	30 mm
– Durata minima maturazione umida	> 7 giorni dal getto
– CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI	C28/35
– classe di resistenza	S4
– classe di consistenza	X12
– classe di esposizione	XX1
– diametro massimo aggregato	18 mm
– Copertura	25 mm
– Durata minima maturazione umida	> 7 giorni dal getto
– ACCIAIO PER BARRE E RETI ELETTROSALDATE	S 275 JR
– Tensione caratteristica di snervamento	( $f_y$ ) > 450 MPa
– Tensione caratteristica di rottura	( $f_t$ ) > 540 MPa
– Sottoposizione ferri	> 50% di tensione
– Sottoposizione ferri	> 20% a compressione
– Sottoposizione reti	> 2, multiple
– ACCIAIO PER PROFILATI	S 275 JR
– ACCIAIO PER COLLEGAMENTI BULLONATI	$f_y$ 6400 daN/cm <sup>2</sup> $f_t$ 8000 daN/cm <sup>2</sup>
– ANCORANTE CHIMICI TIPO HILTI (o prodotto con caratteristiche simili)	
– INGROSSAGGIO DEVE ESSERE REALIZZATO CON ANCORANTE CHIMICI DOTATI DI ETA C2	
– MALTA ESPANSIVA TIPO MASTERLOW 900 – BASF (o prodotto con caratteristiche equivalenti)	
– SALDATORE	
• TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE. LE SALDATURE A TRATTO NON SONO CONSENTITE	
• LE SALDATURE, OVE NON ALTERNATE INCAICATE, HANNO UN'AMPIEZZA DI 100 MM. LE VOLTE LO SPESSORE MINIMO DEL PIATTO SALDATO	
• I BULLONI DEVONO AVERE LA PARTE FILETTATA ESTERNA AL PIANO DI TAGLIO	

NOTE GENERALI

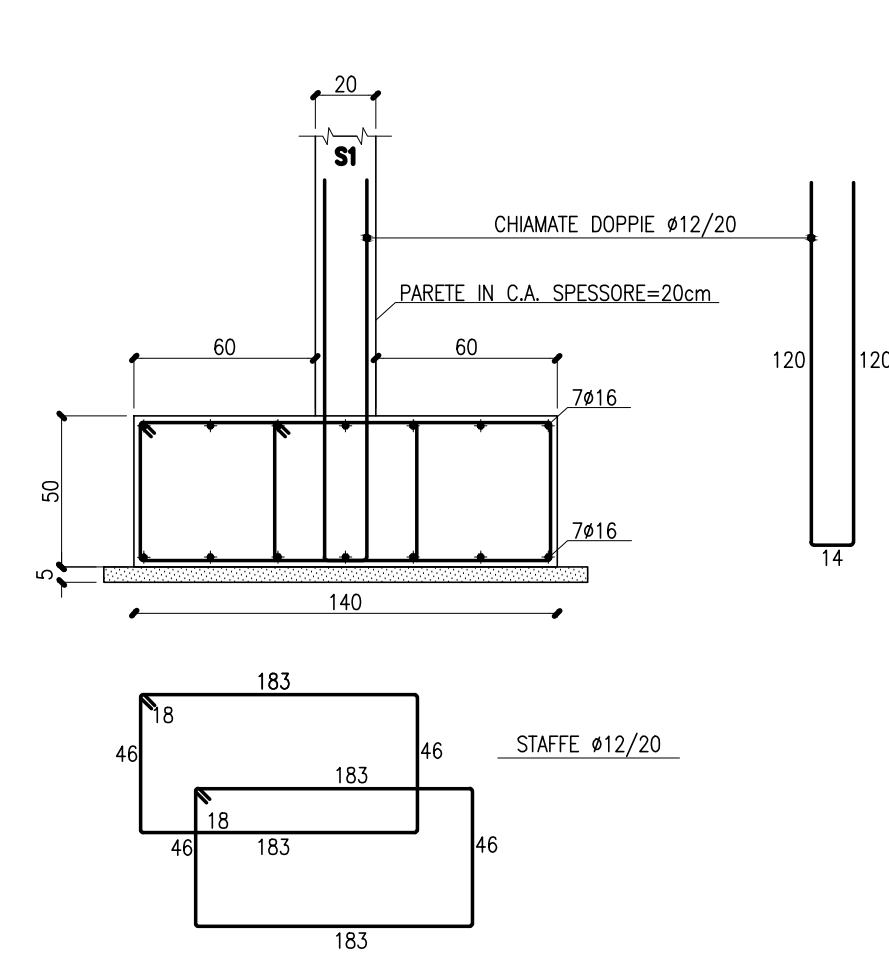
- IL SIMBOLO ▲ INDICA LA QUOTA ESTRAORDINARIA DELLE STRUTTURE.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA RELATIVA +0.00 COME INDICATO NEI DISegni ARCHITETTONICI.
- PARTICOLARI RIPETITIVI NON QUOTATI SONO DA INTENDERSI UGUALI A QUELLO TIPOICO QUOTATO DI RIFERIMENTO.
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'ORDINE DEI MATERIALI E DELLA POSA IN OPERA DELLE CARPENTIERE.
- EFFETTUARE SEMPRE IL CONFRONTO TRA DISegno STRUTTURALE E DISegno ARCHITETTONICO. NEL CASO VENGANO RICONSTATE DIFFERENZE AVVERTIRE LA DIREZIONE LAVORI.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI GETTI AVVERTIRE LA DIREZIONE DEI LAVORI.
- LE DEMOLIZIONI DEVONO AVVENIRE PER FAGI DA VALUTARE CON LA D.L. DELLE STRUTTURE E LA D.L. GENERALE.

T01  
SCALA 1:50



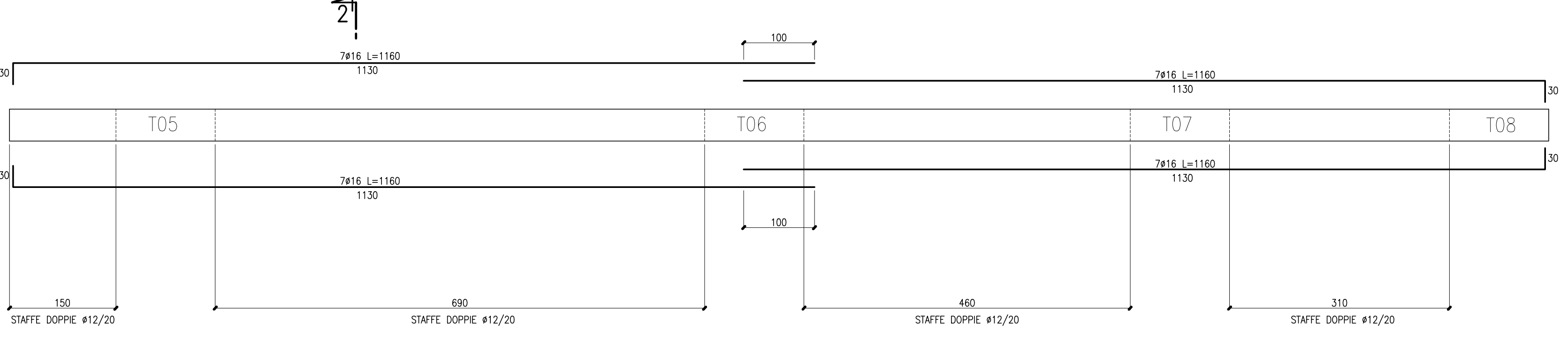
SEZIONE 1-1

SCALA 1:25



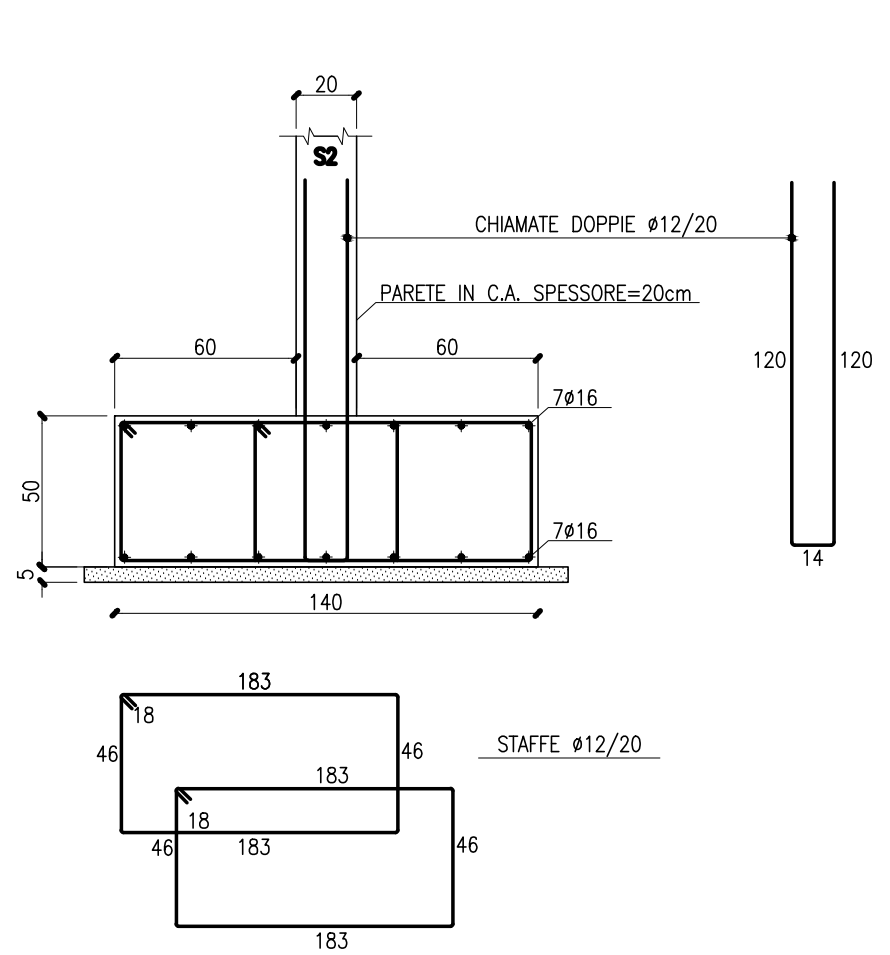
T02

SCALA 1:50



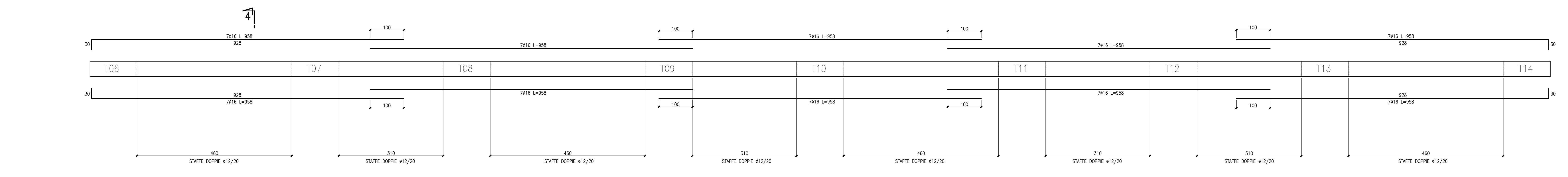
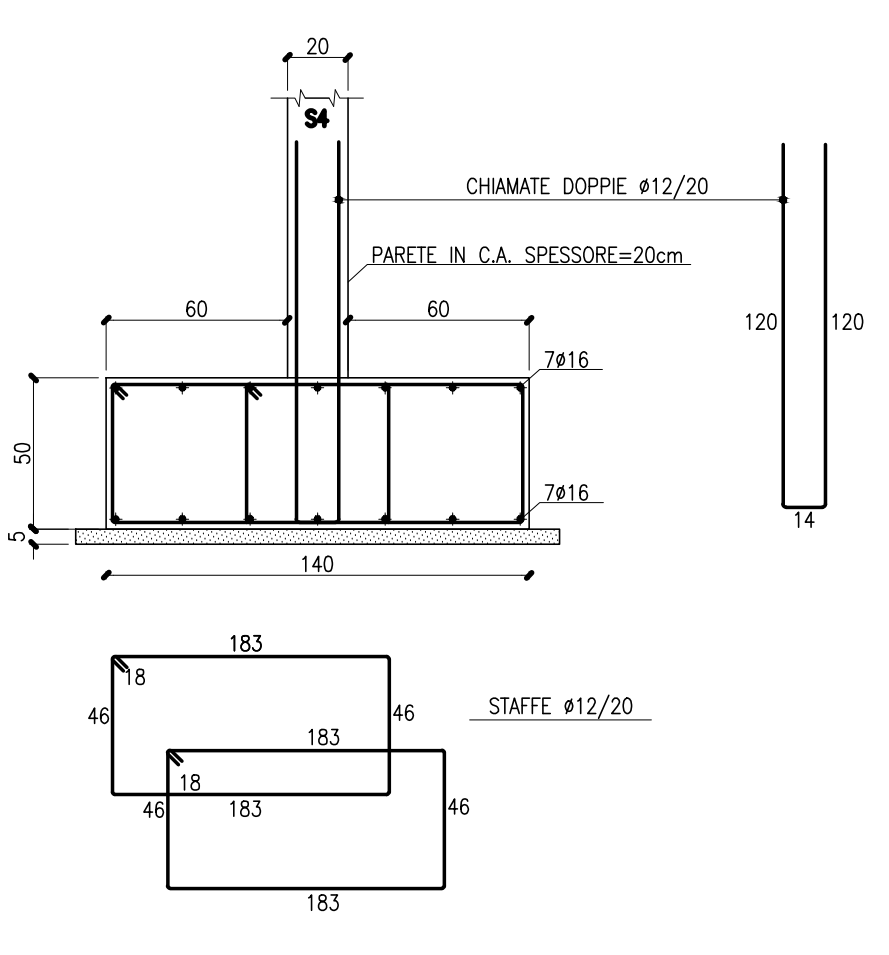
SEZIONE 2-2

SCALA 1:25



SEZIONE 4-4

SCALA 1:25



COMUNE DI BORGOMATELLI (BO) - 41010 LAVORO (MO) - RESPONSABILE LAVORO DEL PROGETTO: DOTT. A. M. P. M.



Ministero dell'Università e della Ricerca

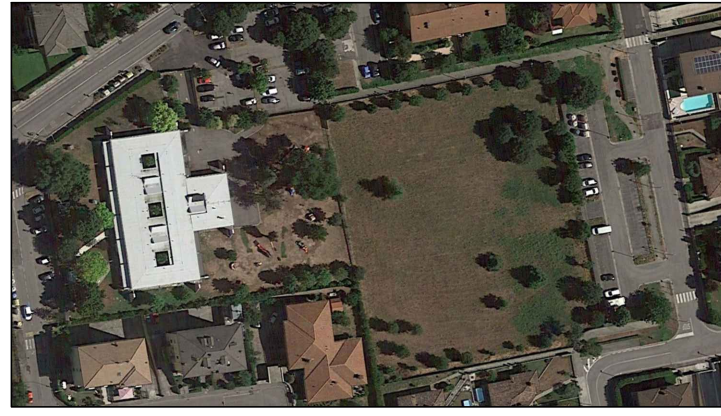


MINISTERO DELL'INTERNO

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP: C95E22000420007 – PROGETTO ESECUTIVO



E203

APR 2023

REV 00

PROGETTO STRUTTURALE  
PIANTA FONDAZIONI – a  
SCALA 1:50



COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO  
SBG ARCHITETTI



PROGETTO DELLE STRUTTURE  
PROGETTO DEGLI IMPIANTI  
ADVANCED ENGINEERING SRL



COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
OPTIMA SERVIZI AMBIENTALI SC