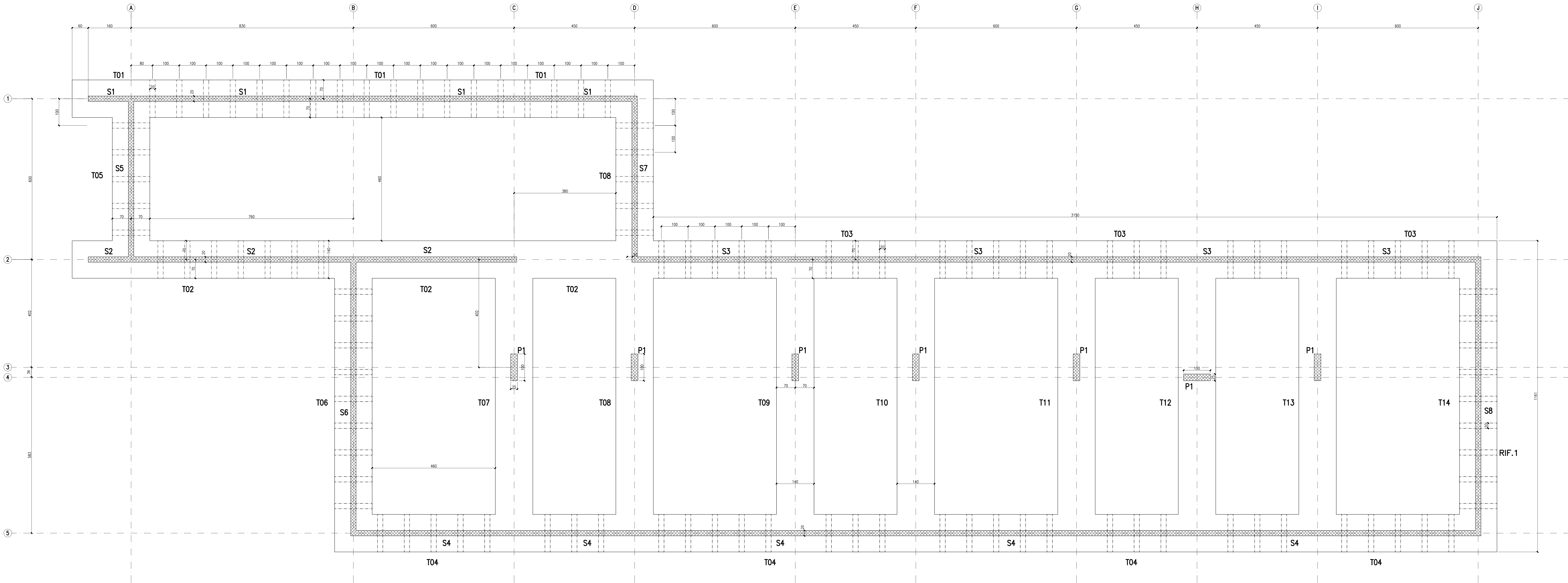


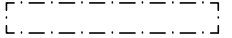
PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:50



RIF.1

Tubi per arazione vespale 420mm/100cm



MATERIALI

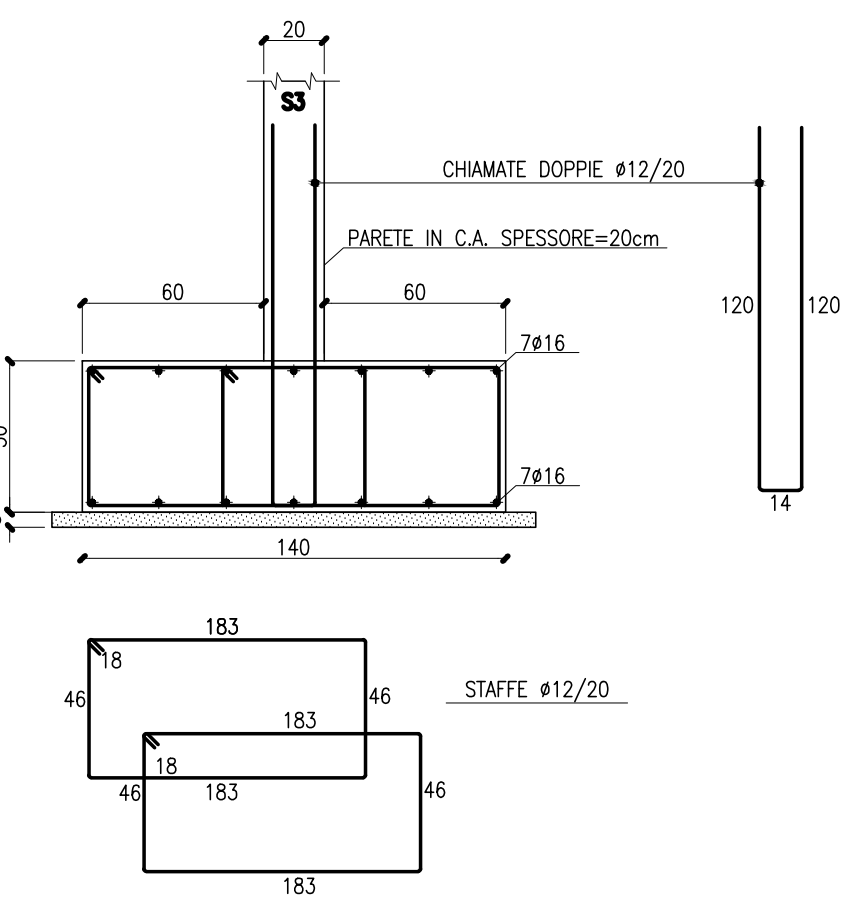
| | |
|---|--|
| – CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI | |
| classe di resistenza | C28/35 |
| classe di consistenza | S4 |
| Classe di espansione | X22 |
| diametro massimo aggregato | 20 mm |
| copertura | 30 mm |
| Durata minima maturazione umida | > 7 giorni dal getto |
| – CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI | |
| classe di resistenza | C28/35 |
| classe di consistenza | S4 |
| Classe di espansione | X21 |
| diametro massimo aggregato | 18 mm |
| copertura | 25 mm |
| Durata minima maturazione umida | > 7 giorni dal getto |
| – ACCIAIO PER BARRE E RETI ELETTROSALDATE | |
| Tensione caratteristica di snervamento | f _{yk} > 450 MPa |
| Tensione caratteristica di rottura | f _{tk} > 540 MPa |
| Sovrapposizione ferri | S 528 a trazione |
| Sovrapposizione ferri | > 20d a compressione |
| Sovrapposizione reti | > 2, multiple |
| – ACCIAIO PER PROFILATI | S 275 JR |
| – ACCIAIO PER COLLEGAMENTI BULLONATI | f _{yk} 6400 daV/cmq f _{yk} 8000 daV/cmq |
| – ANCORANTE CHIMICI TIPO HILTI (o prodotto con caratteristiche simili) | |
| – INGROSSAGGIO DEVE ESSERE REALIZZATO CON ANCORANTE CHIMICI DOTATI DI ETÀ 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'UNIONE LO 10 VOLTE LO SPESORE 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 RILEVATE DIFFERENZE AVVERTIRE LA DIREZIONE LAVORI.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI GETTI AVVISARE LA DIREZIONE DEI LAVORI.
- LE DEMOLIZIONI DEVONO AVVENIRE PER FAGI DA VALUTARE CON LA D.L. DELLE STRUTTURE E LA D.L. GENERALE.

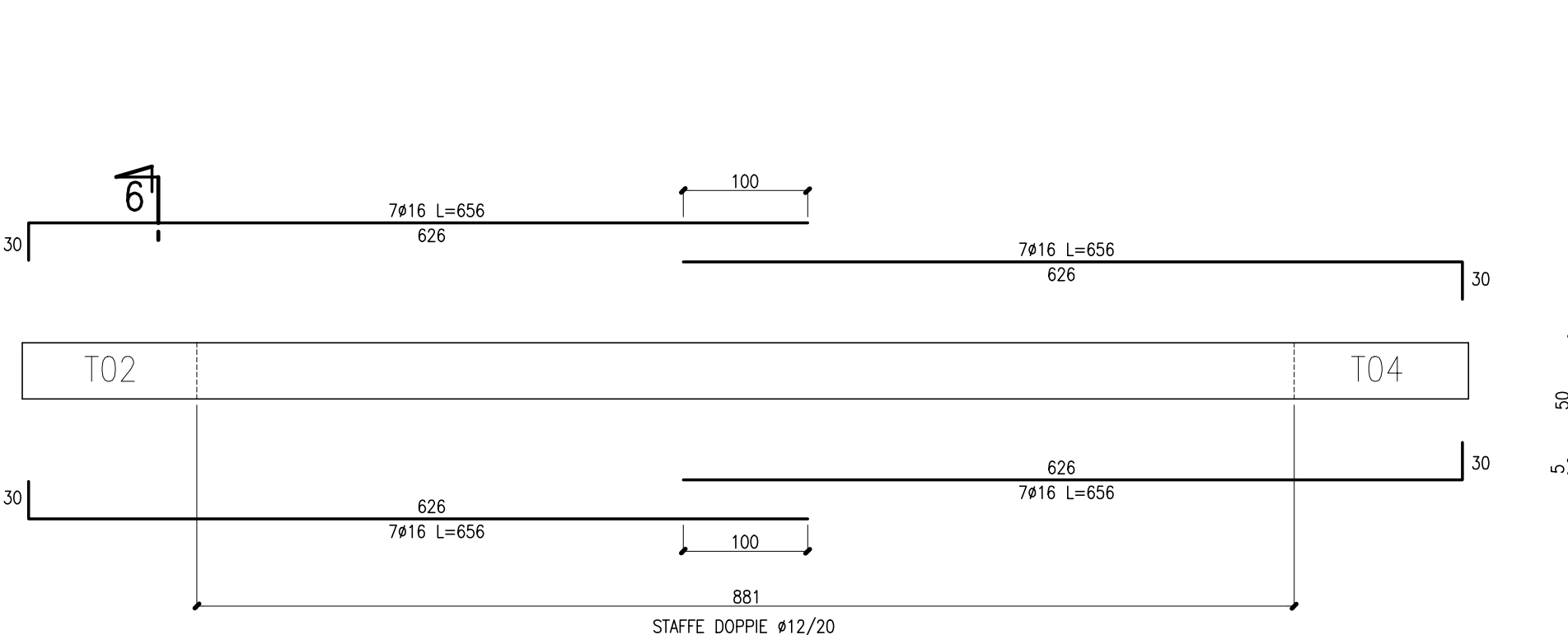
SEZIONE 3-3

SCALA 1:25



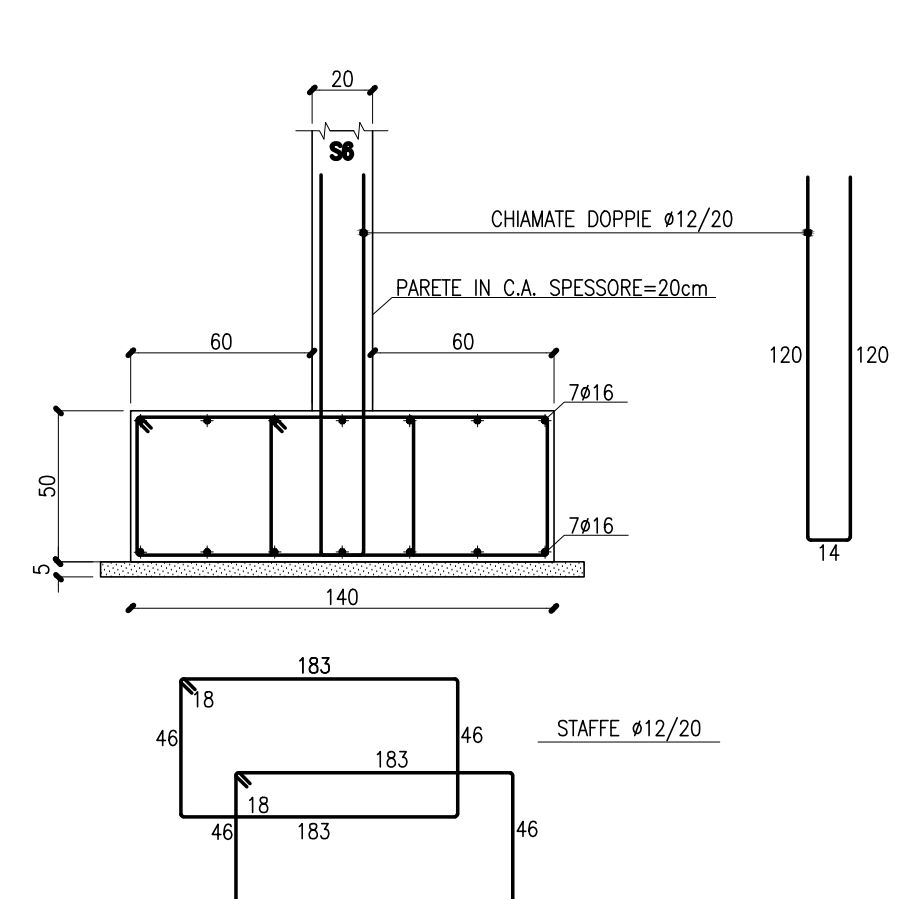
T06

SCALA 1:50



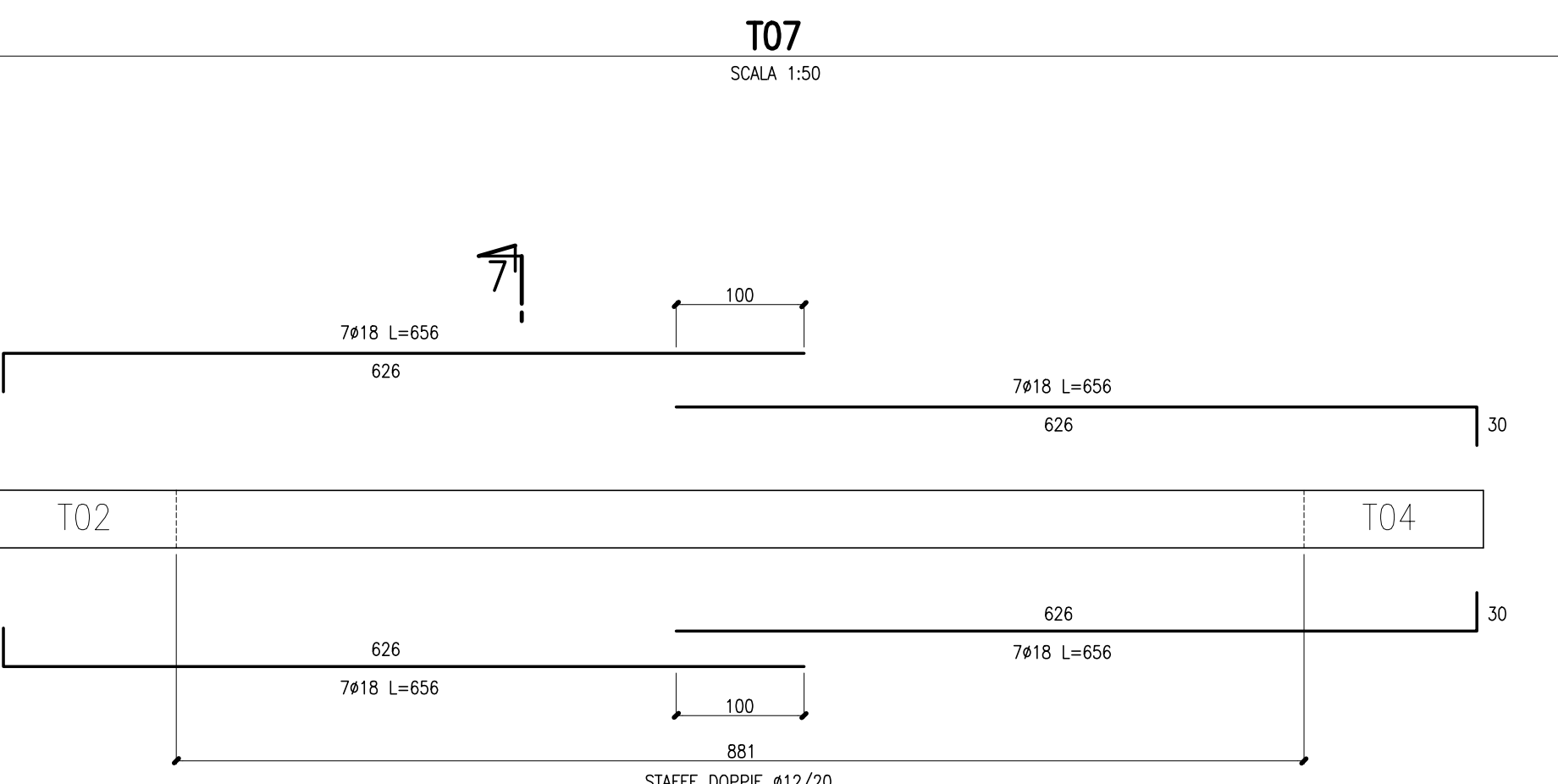
SEZIONE 6-6

SCALA 1:25



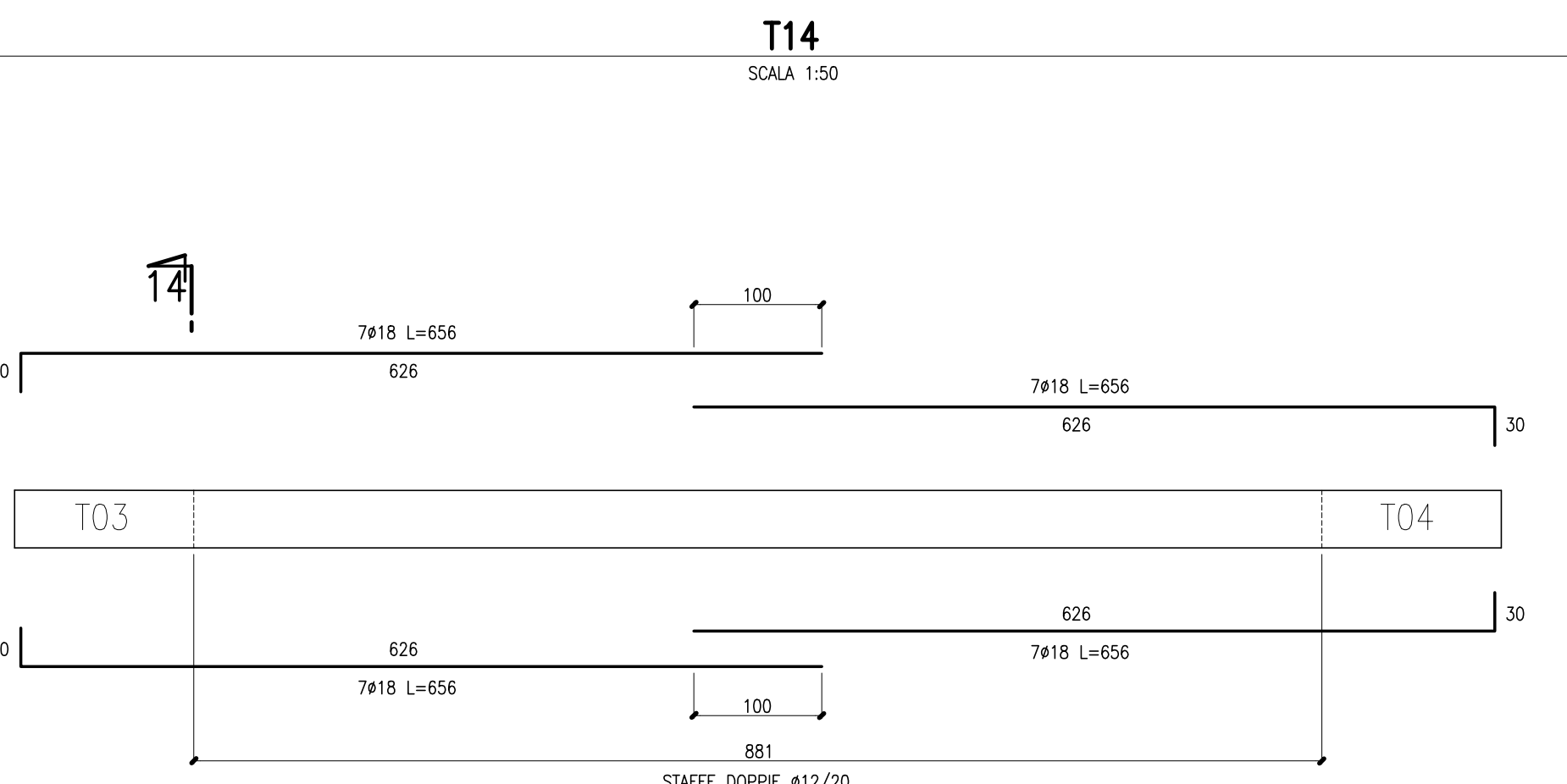
SEZIONE 7-7

SCALA 1:25



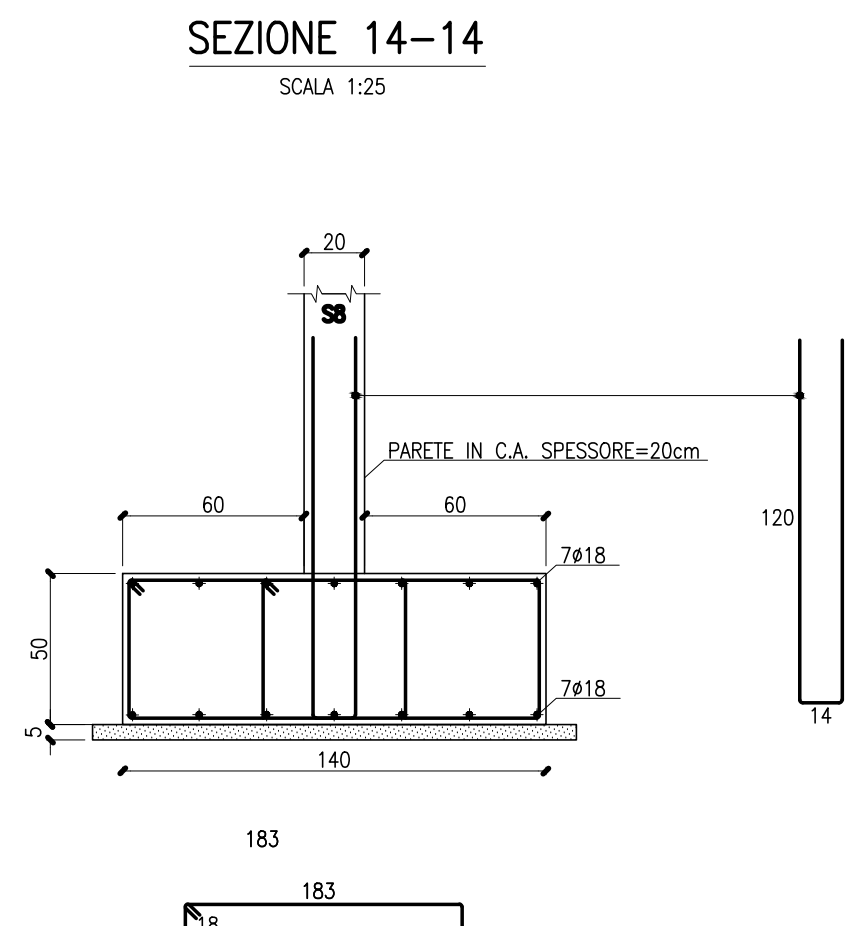
T14

SCALA 1:50



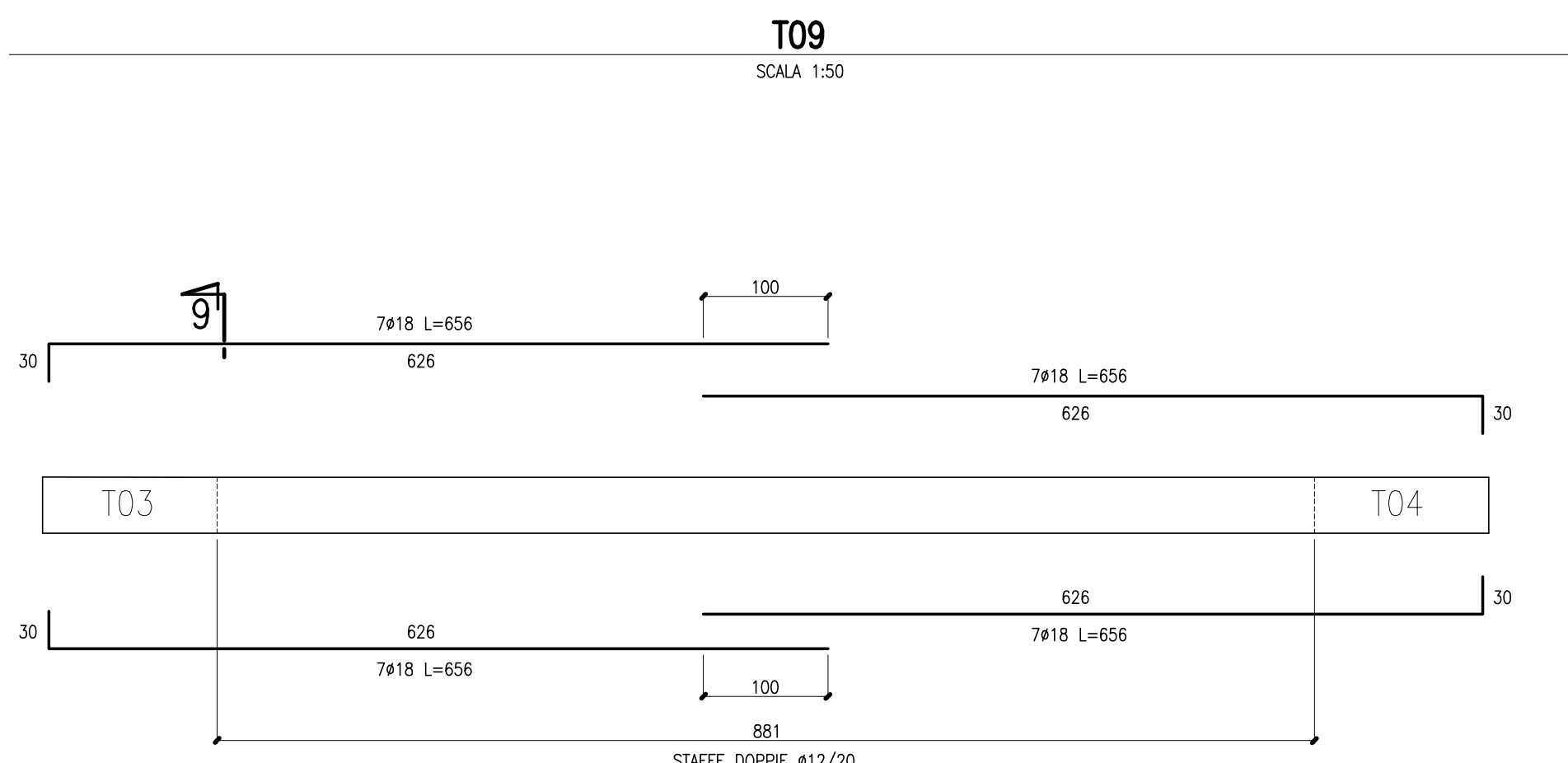
SEZIONE 14-14

SCALA 1:25



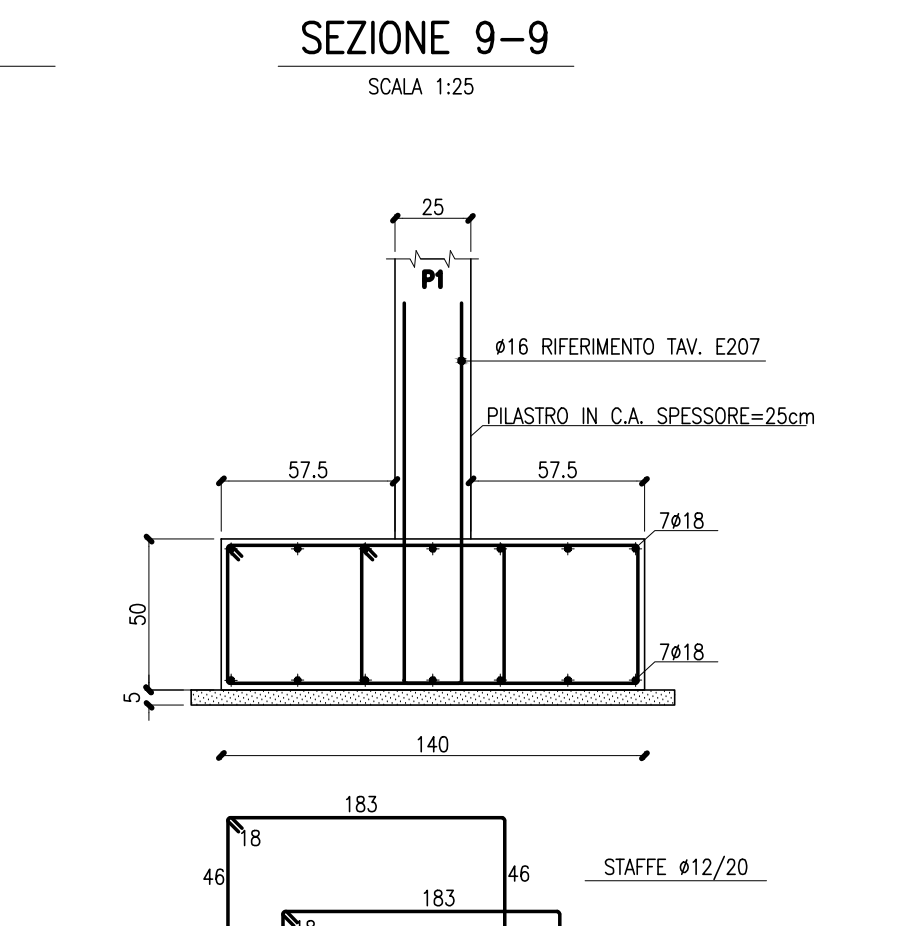
T09

SCALA 1:50



SEZIONE 9-9

SCALA 1:25



COMUNE DI BORGOMATELLO (BO)
CIVILTÀ LAVORI PUBBLICI



Finanziato dall'Unione europea
per lo Sviluppo Economico

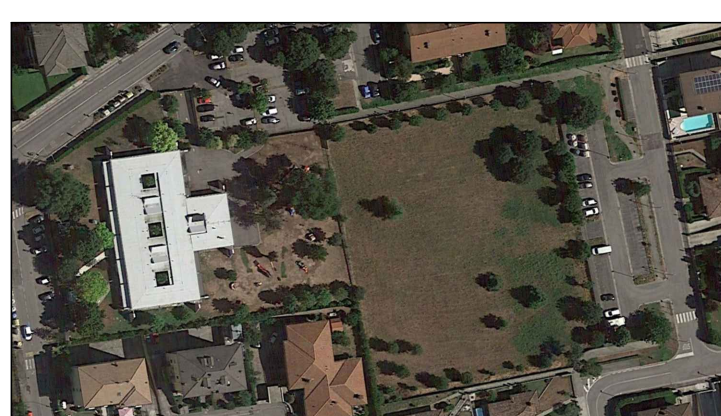


MINISTERO DELL'INTERNO

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP: C95E22000420007 – PROGETTO ESECUTIVO



E204

APR 2023

REV 00

PROGETTO STRUTTURALE
PIANTA FONDAZIONI – b
SCALA 1:50



COORDINAMENTO GENERALE E
PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI

PROGETTO DELLE STRUTTURE
PROGETTO DEGLI INFRASTRUTTURE
ADVANCED ENGINEERING SRL

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
OPTIMA SERVIZI AMBIENTALI SC