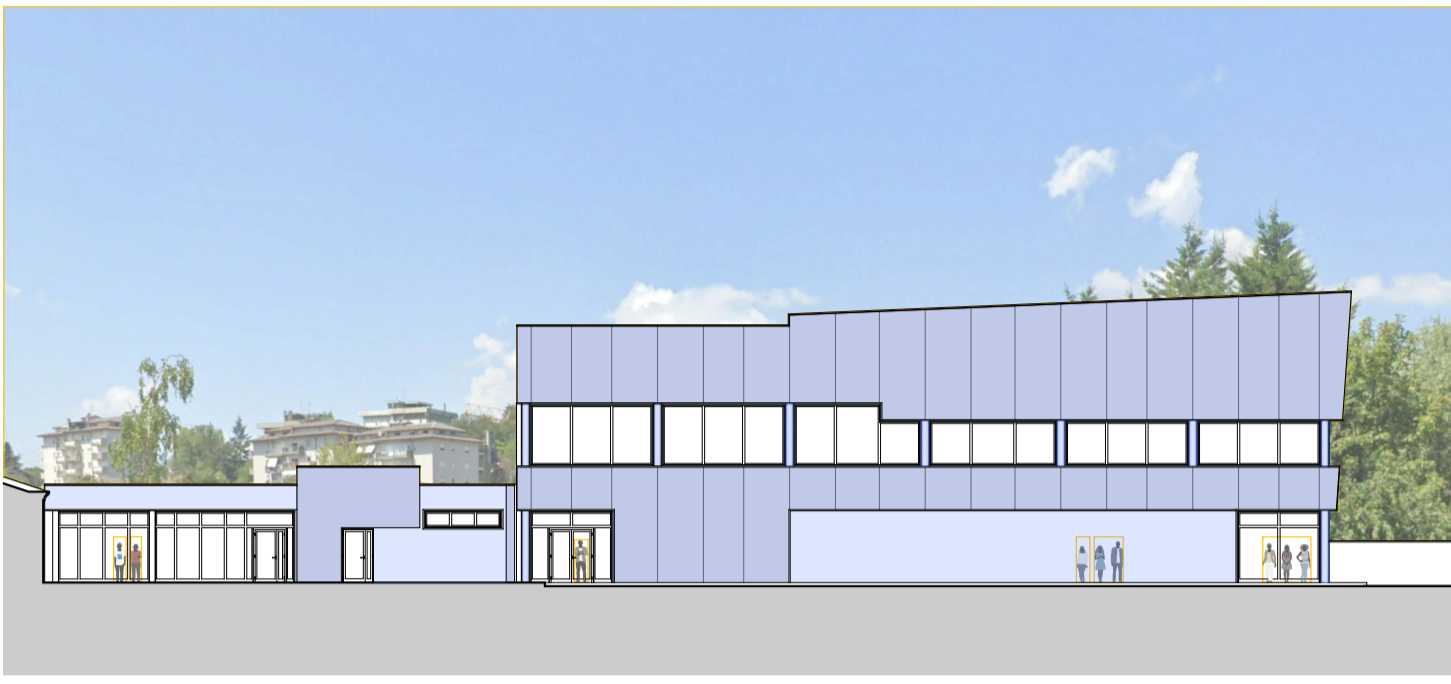




Provincia di Potenza - Edilizia e Patrimonio
Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 Potenza (PZ)

**Realizzazione della palestra del Liceo pedagogico e scientifico
"Rosa-Gianturco" di Potenza - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.
Missione 4 – Istruzione e Ricerca –Componente 1 – Potenziamento
dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università –
Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole.
Cod. edificio 760630474; CUP H35E22000110006**



COMMITTENTE:

Provincia di Potenza - Edilizia e Patrimonio

Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 Potenza (PZ)

tel. 0971 417252 - fax 0971 417444

Pec: protocollo@pec.provinciapotenza.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Maria Mecca

maria.mecca@provinciapotenza.it

RTP PROGETTISTA

ING. GIUSEPPE SABELLA (capogruppo/mandatario)

Ordine degli Ingegneri di Potenza al n. 2860

Via Napoli n. 59, 85042, Lagonegro (PZ)

email: appalti@sabella.cloud

ING. DAVIDE COSENTINO (mandante)

GEOL. TOMMASO ZULLO (mandante)

IMPRESA ESECUTRICE

FASE

PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA

REVISIONI

n°	DATA	DESCRIZIONE

Spogliatoi - Distinta travi di fondazioni (2 di 2)

TAVOLA N.

PE.C.STR.8

SCALA

1:50

DATA

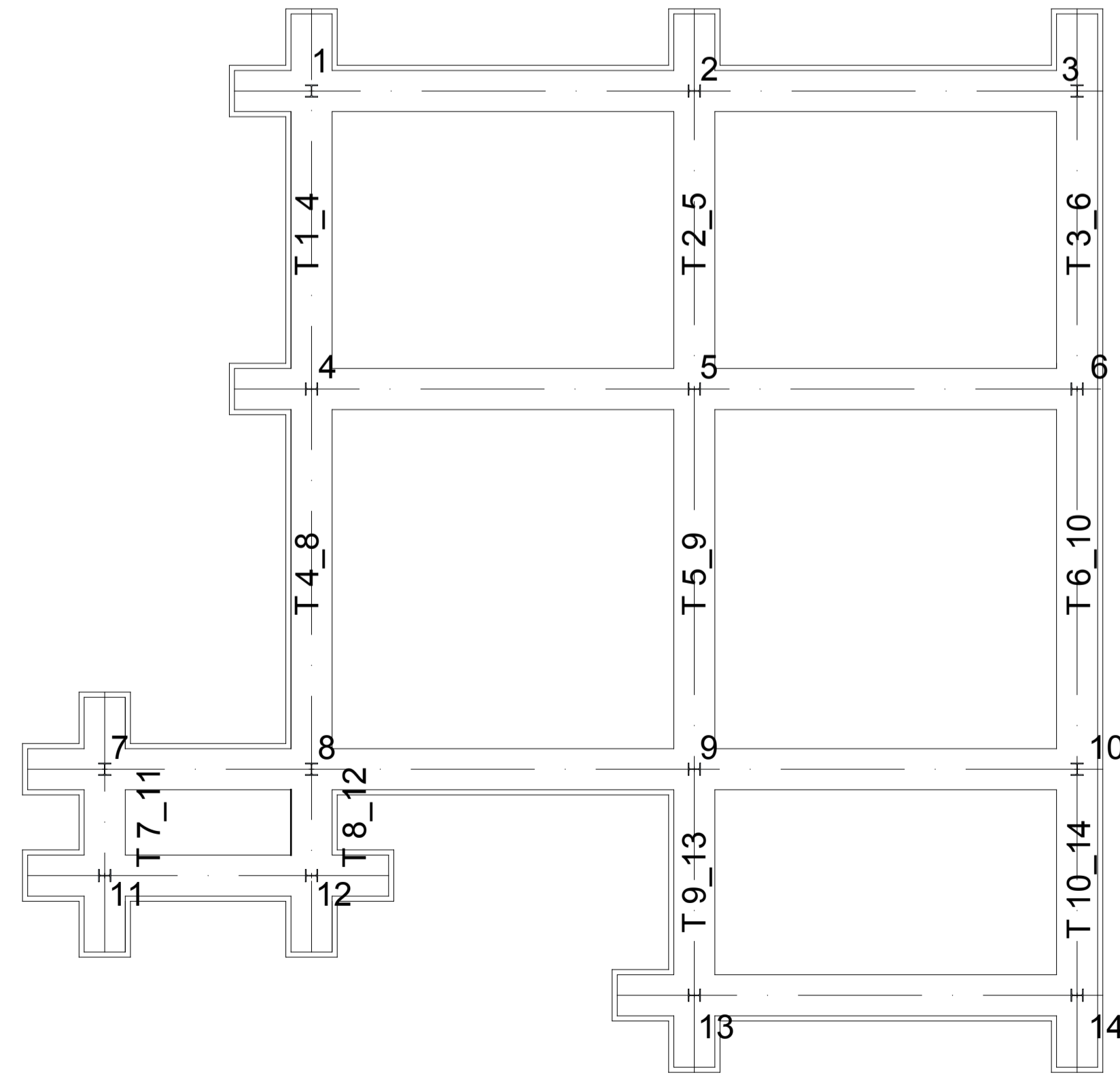
10/11/2023



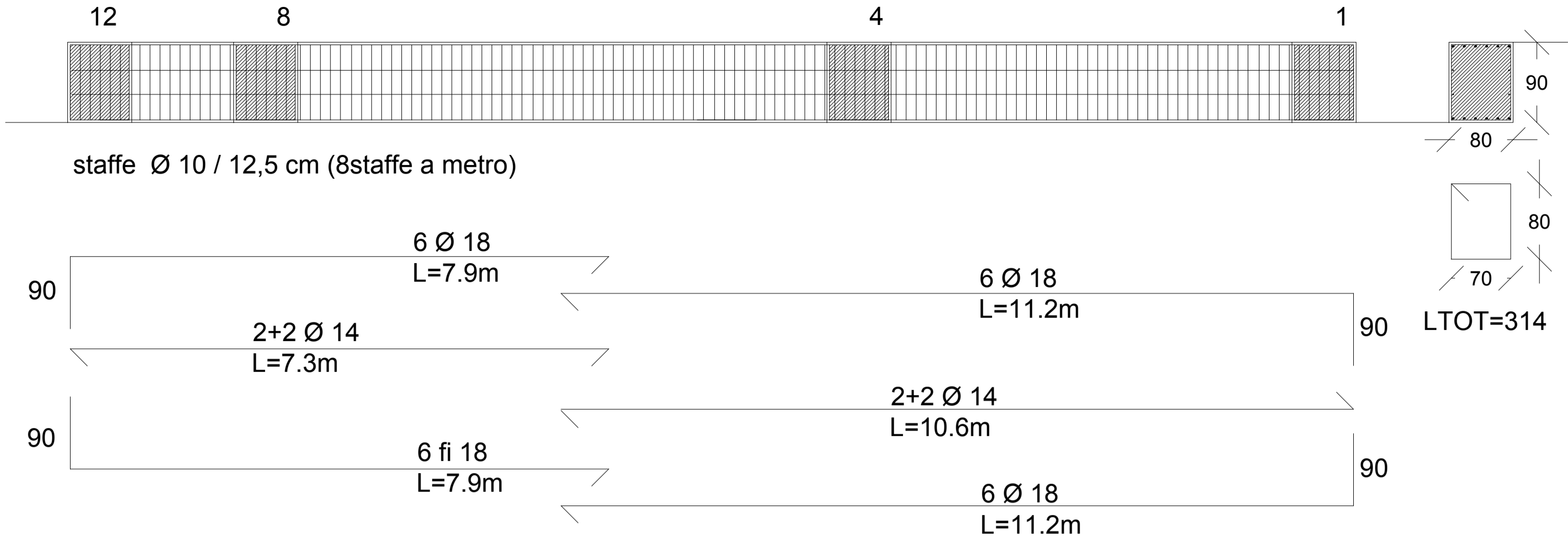
Finanziato dall'Unione europea

Questo elaborato è di proprietà della Provincia di Potenza e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione

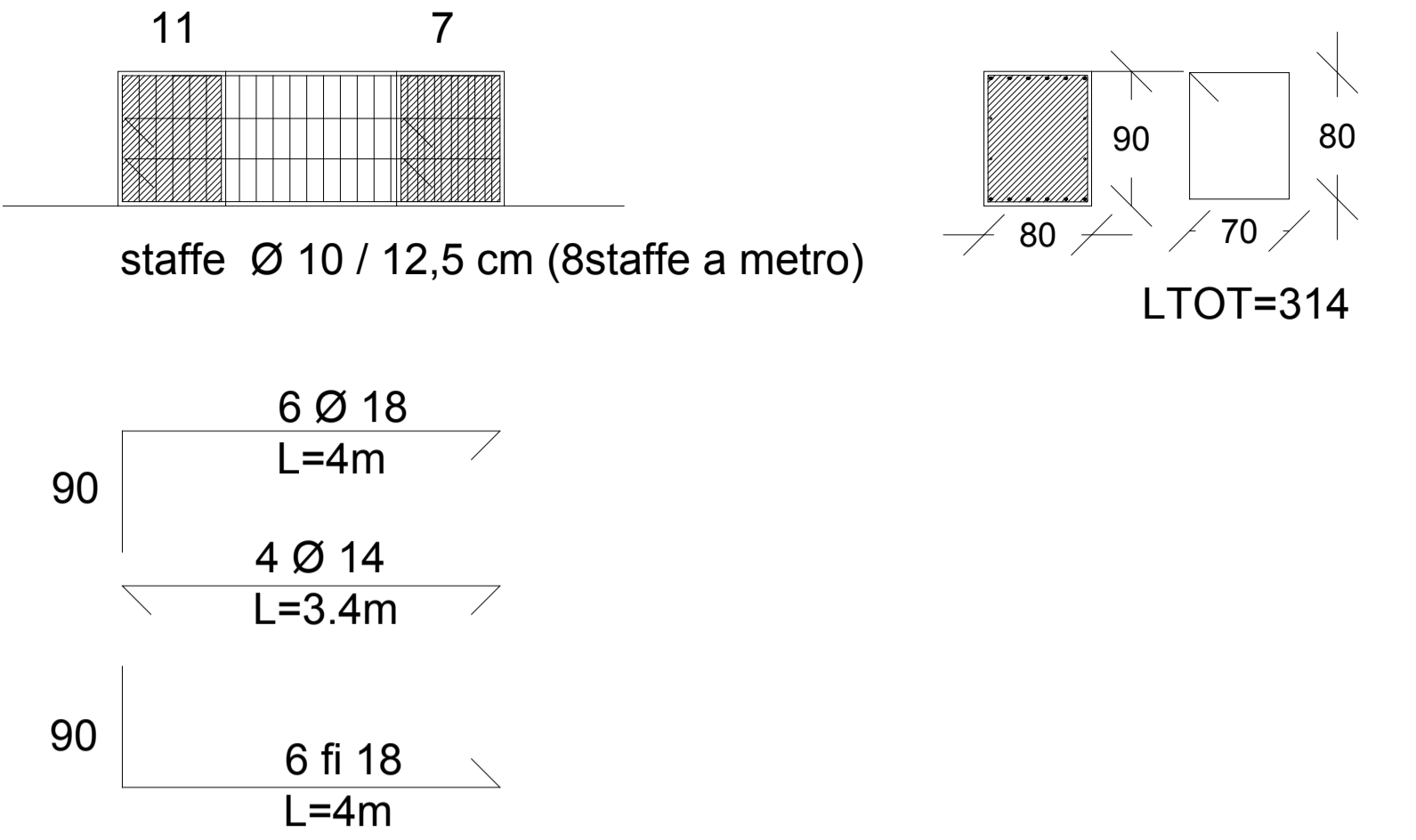
INDICAZIONE DELLE TRAVI IN ESAME



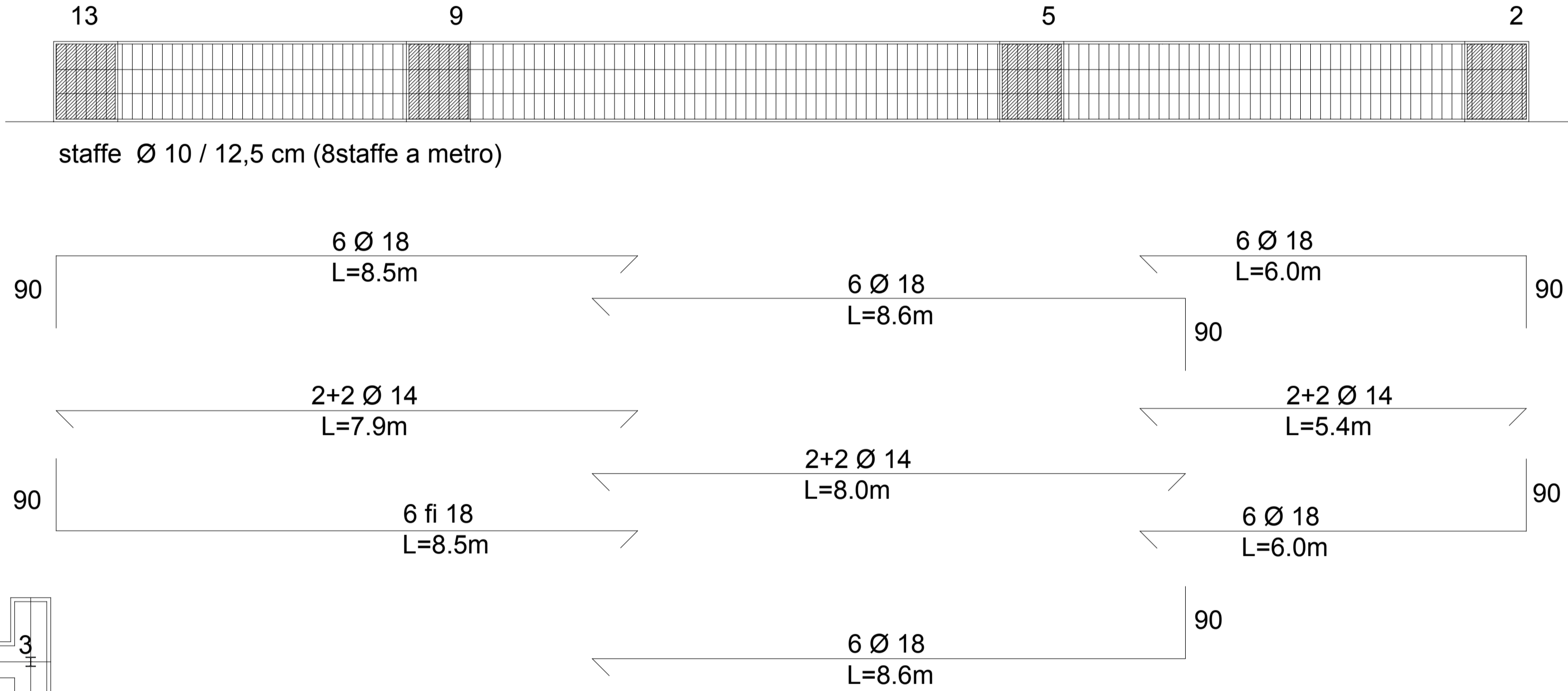
TRAVATA T1_4 - T4_8 - T8_12



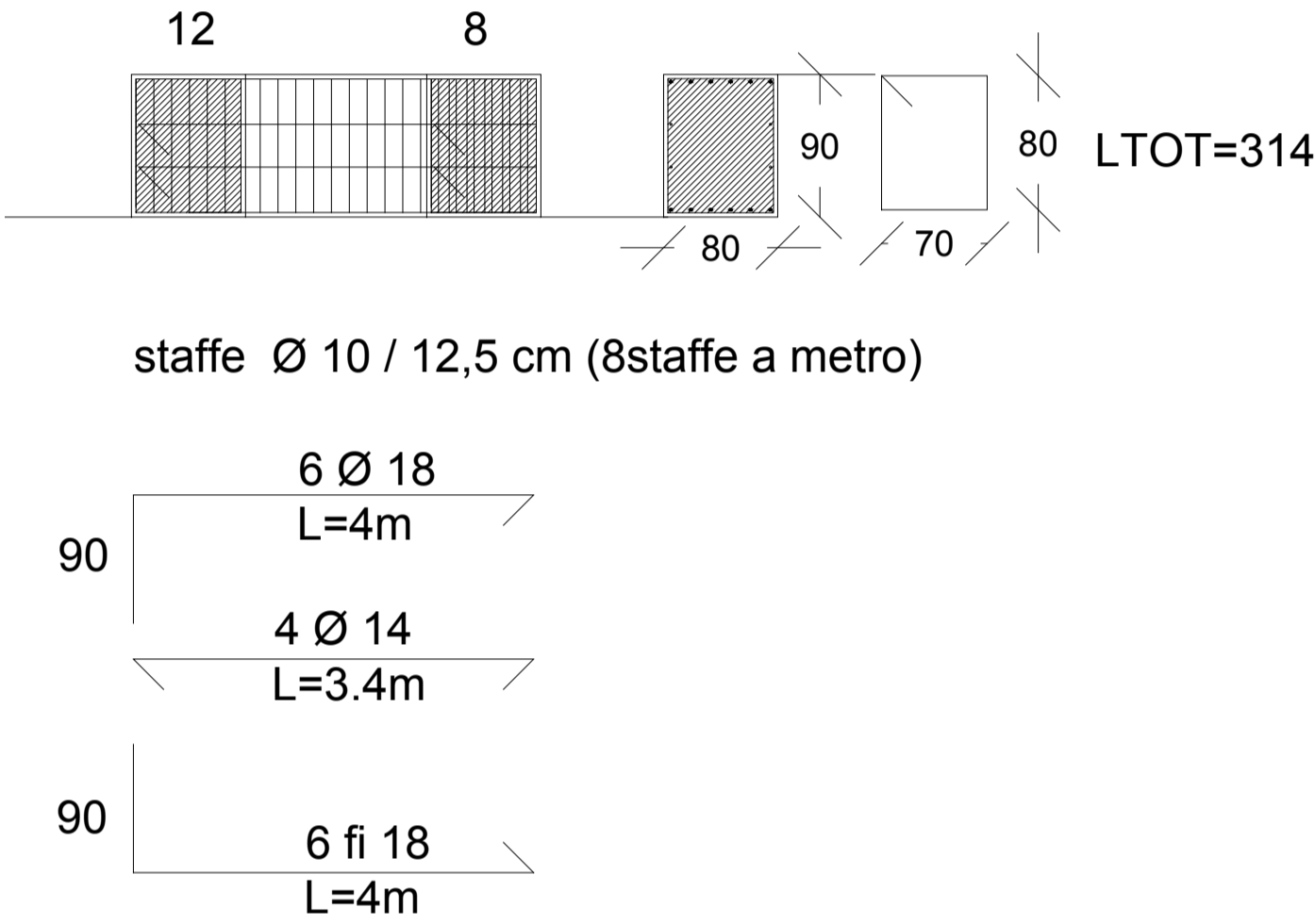
TRAVATA T7_11



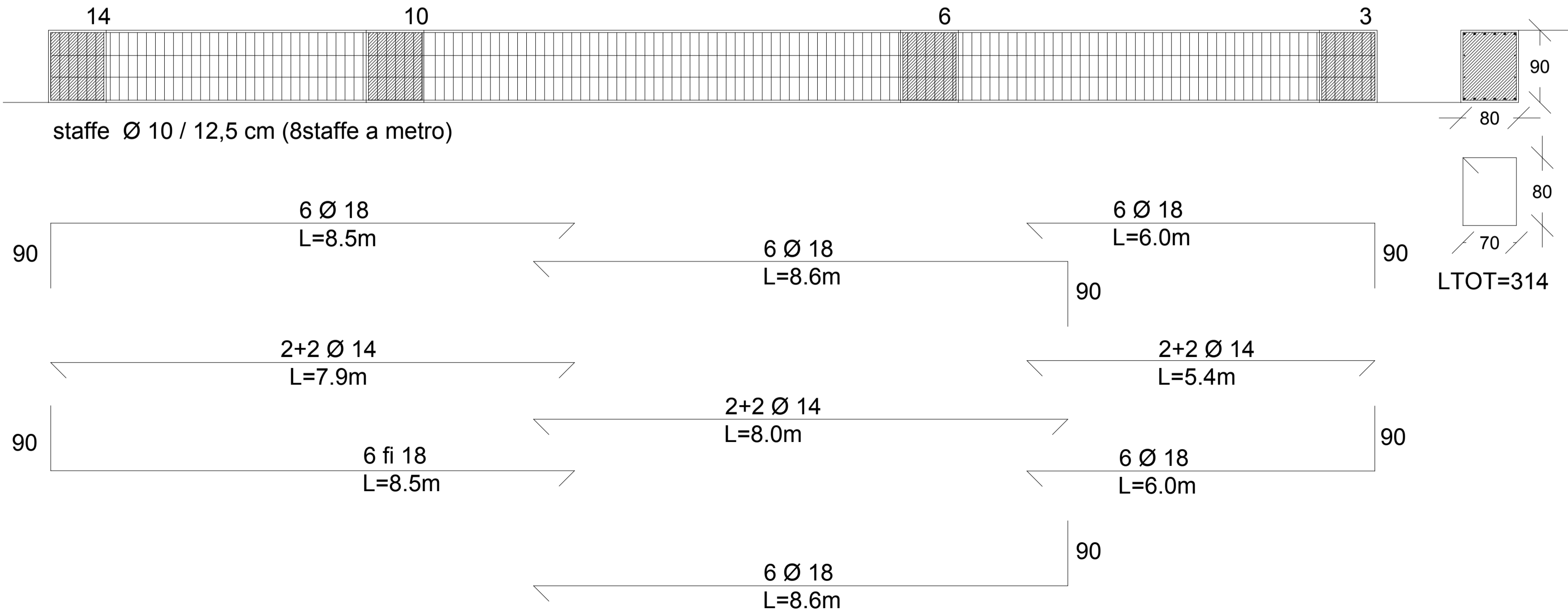
TRAVATA T2_5 - T5_9 - T9_13



TRAVATA T8_12



TRAVATA T3_6 - T6_10 - T10_14



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI PROGETTO

Calcestruzzo per strutture di fondazione:

- Classe di esposizione XC2
- Classe di resistenza C25/30
- Rapporto acqua/cemento max 0.50
- contenuto cemento min 350 kg/mc (armato)
- diametro inerte max 25 mm
- classe di consistenza S4

Acciaio per strutture di fondazione:

- Acciaio B450C;
- tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} = 450\text{MPa}$
- modulo di elasticità normale $E = 210.000\text{MPa}$