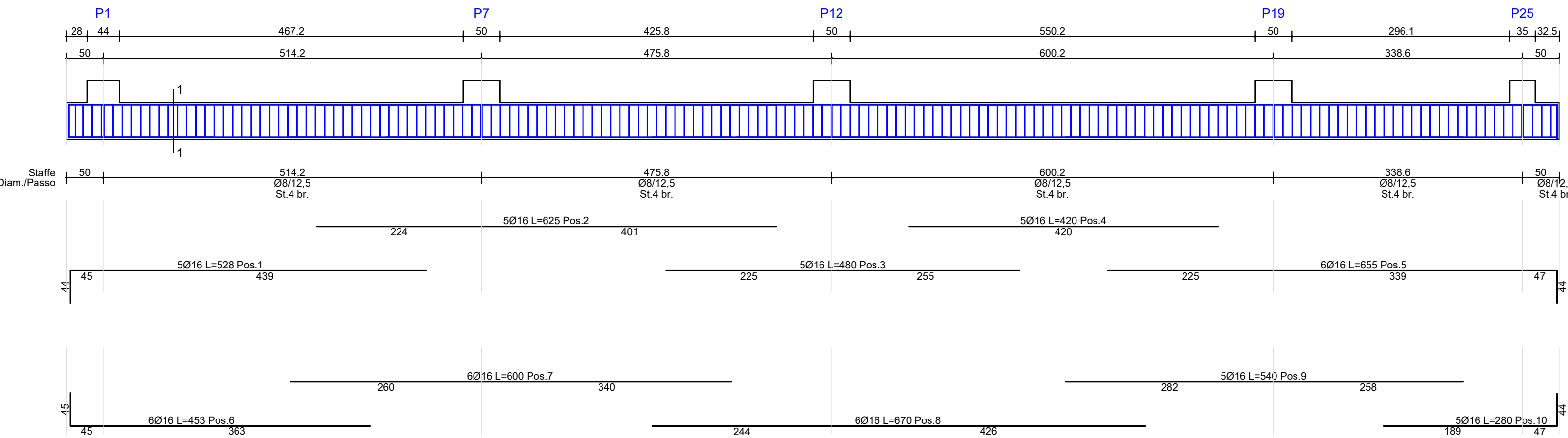
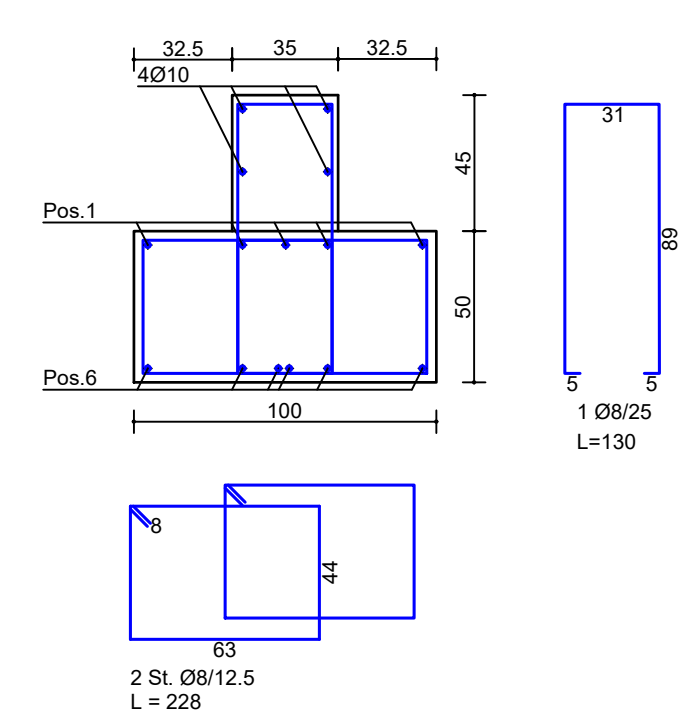


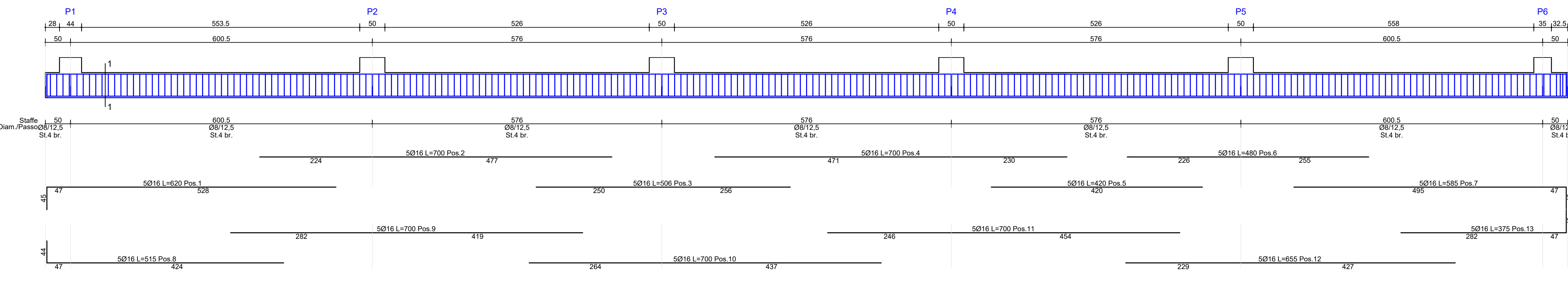
Trave P1-P7-P13-P19-P25 Trave P6-P12-P18-P24-P30



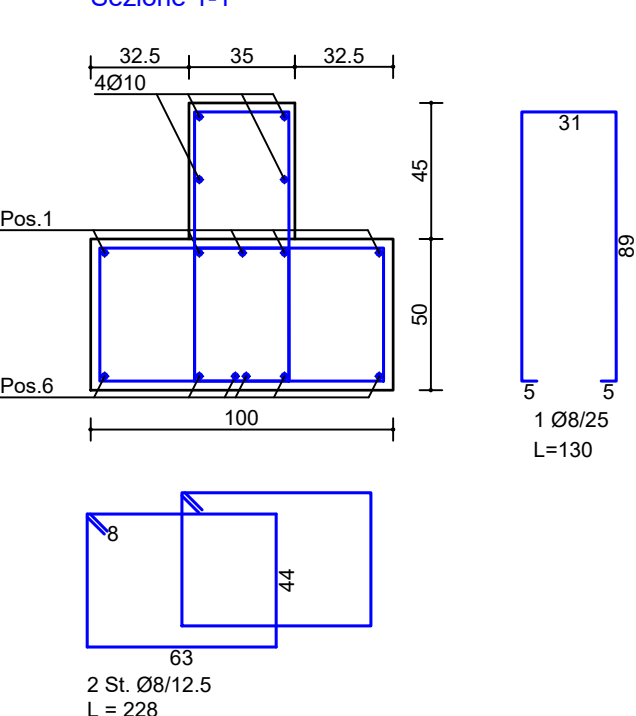
Sezione 1-1



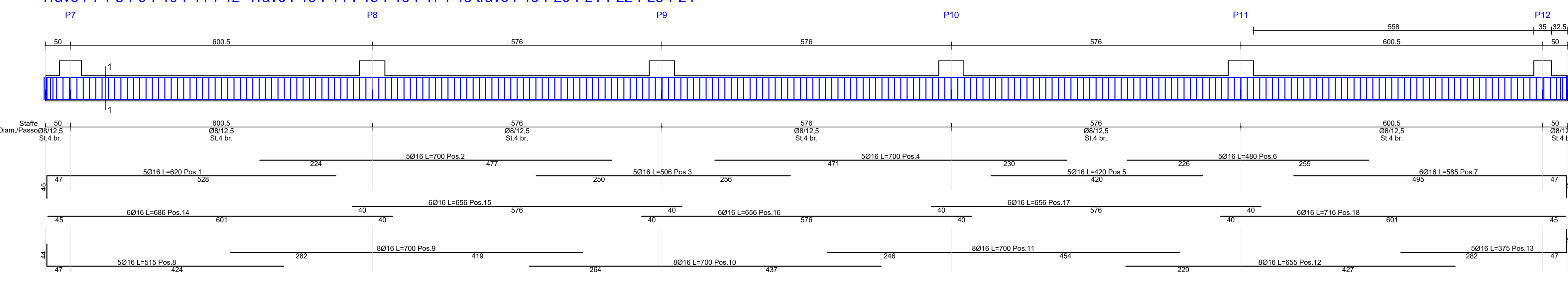
Trave P1-P2-P3-P4-P5-P6 Trave P25-P26-P27-P28-P29-P30



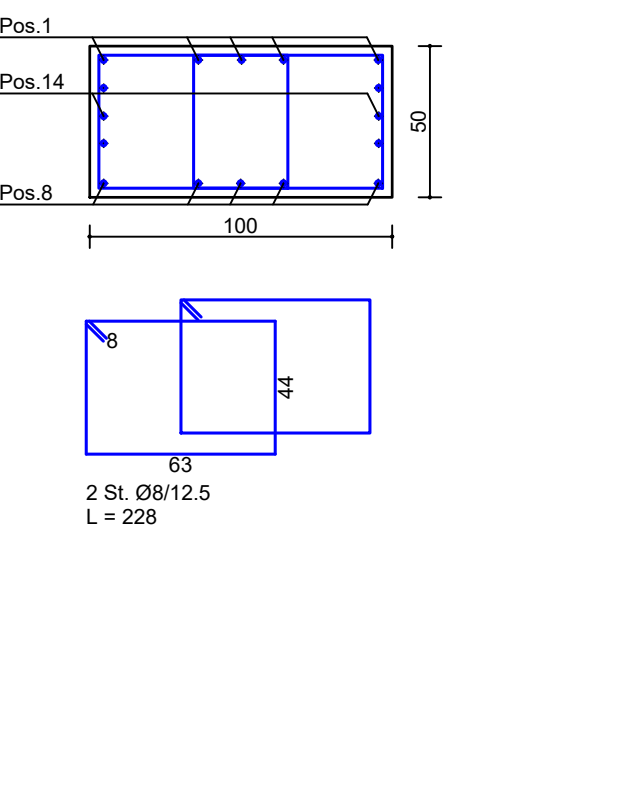
Sezione 1-1



Trave P7-P8-P9-P10-P11-P12 Trave P13-P14-P15-P16-P17-P18 trave P19-P20-P21-P22-P23-P24



Sezione 1-1



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI e REGOLE DI ESECUZIONE

Calcestruzzo	Rak	Slump	Classe exp.	Ø max. inerti
fondazioni	30	54	XC2	3 cm
pilastri, travi, solai	30	54	XC1	2 cm
muretti fondazione	30	54	XC2	2 cm

ACCIAIO B450C	f _{yk}	4300	kg/cm ²
RETE ELETTROSALDATA AD ALTA DUTTILITÀ FeB44c	f _{yk}	4300	kg/cm ²
ALLUNGAMENTO (A10)		> 8%	

RICOPRIMENTO CLS: fondazioni: 3 cm
pilastri, travi, solai: vedi sezioni

INTERFERRO: min. 2 cm per barre fino al Ø20
oltre, pari al Ø barra

SOVRAPPOSIZIONI FERRI CORRENTI: 100 cm minimo, sfalsate, vedi sezioni

SOVRAPPOSIZIONE RETI: 40 cm minimo (2 maglie)

DIAMETRO DI PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI: 100 minimo

DIAMETRO DI PIEGATURA STAFFE: 40 minimo

NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA IL BENESTARE DELLA D.L.

NON AGGIUNGERE ACQUA ALL'IMPASTO PRIMA DEL GETTO

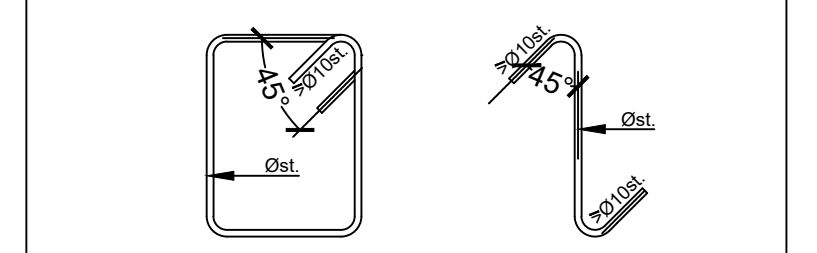
OGNI GETTO DEVE ESSERE OPPORTUNAMENTE VIBRATO

PROVE SUI MATERIALI

Le prove sui materiali e sulle strutture dovranno avvenire secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.

Per ogni getto prelevare e conservare minimo 3 provini di cls e minimo 2 spezzoni di barra per ogni diametro impiegato.

Prescrizioni per Staffe e Legature



ATTENZIONE:

- POSIZIONARE LE CASSETTE IMPIANTI PRIMA DEI GETTI
- E' VIETATO TAGLIARE I FERRI DELLE TRAVI
- ESEGUIRE FORI PER PASSAGGIO IMPIANTI SOLO SU AUTORIZZAZIONE DELLA D.LL.

ATTENZIONE:

TUTTI I CORRENTI DELLE ARMATURE INDICATE IN PIANTA, NELLE ZONE DI ESTREMITA', VANNO SAGOMATI CON GANCIO A 90°

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Intervento finanziato con l'avviso n. 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.

COMUNE DI PALOSCO
Provincia di Bergamo

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA MENSA A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA "SUOR VITAROSA ZORZA" E DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "F.LLI TERZI" - PALOSCO (BG)

Progetto definitivo - esecutivo

Ing. Ilaria Bresciani
Ing. Matteo Bertoni
Ing. Marie Fiocco

Ing. Silvia Rossi
Ing. Zeudi Bergomi
Ing. Sergio Consolandi

P. IVA 07077100969

A NORMA DI LEGGE QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI WEPROJECT s.r.l.
NESSUNA SUA PARTE POTRA' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O CEDUTA A TERZI SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE