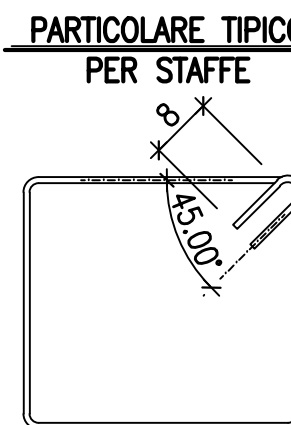
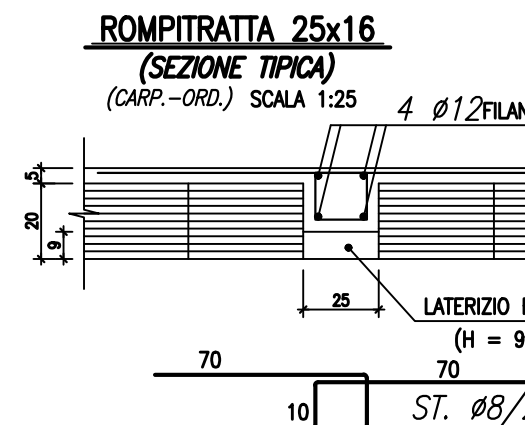


NOTE GENERALI

- LA QUOTA ±0.00 COINCIDE CON LA QUOTA INDICATA NEI DISEGNI ARCHITETTONICI
- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- N.B.: PER INFORMAZIONI CIRCA LA POSIZIONE ED IL PASSAGGIO DI EVENTUALI IMPIANTI CONTATTARE LA D.L. QUINDI LASCIARE TUTTE LE RISERVAZIONI NECESSARIE

NOTA SOLAI:
SALVO DIVERSA INDICAZIONE, I SOLAI ED I RISPETTIVI CARICHI SONO:
SOLAIO: H=20+5 cm -interasse travetti=50 cm (MONOTRAVE 9x12)
SOVRACCARICO PERMANENTE: 230 daN/m² (escluso il peso proprio)
SOVRACCARICO VARIABILE: 200 daN/m²

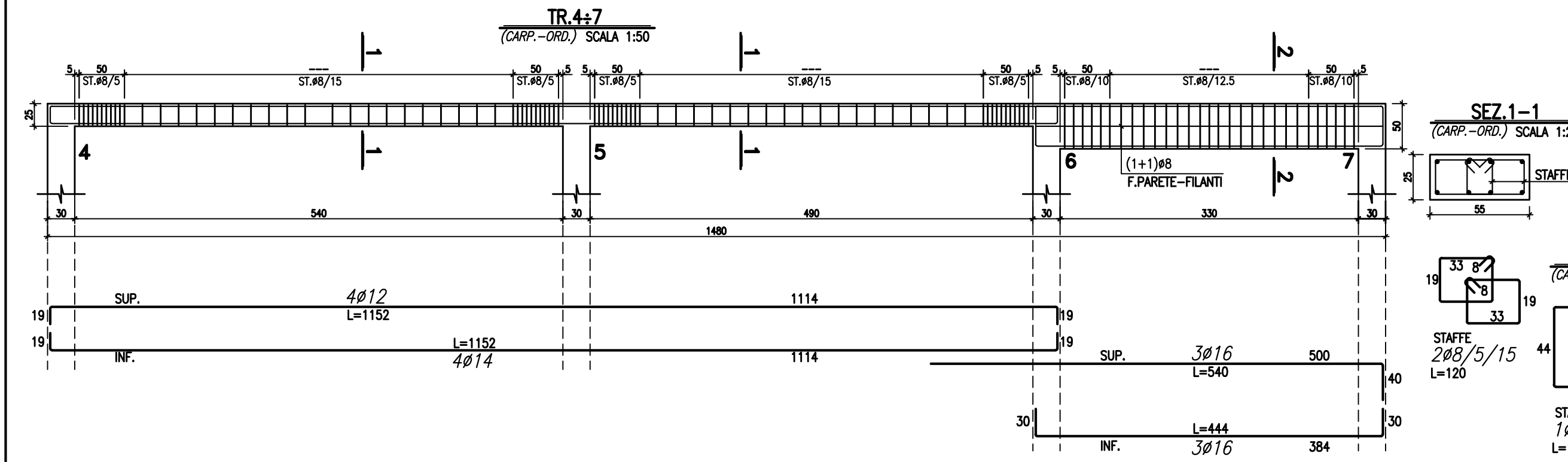
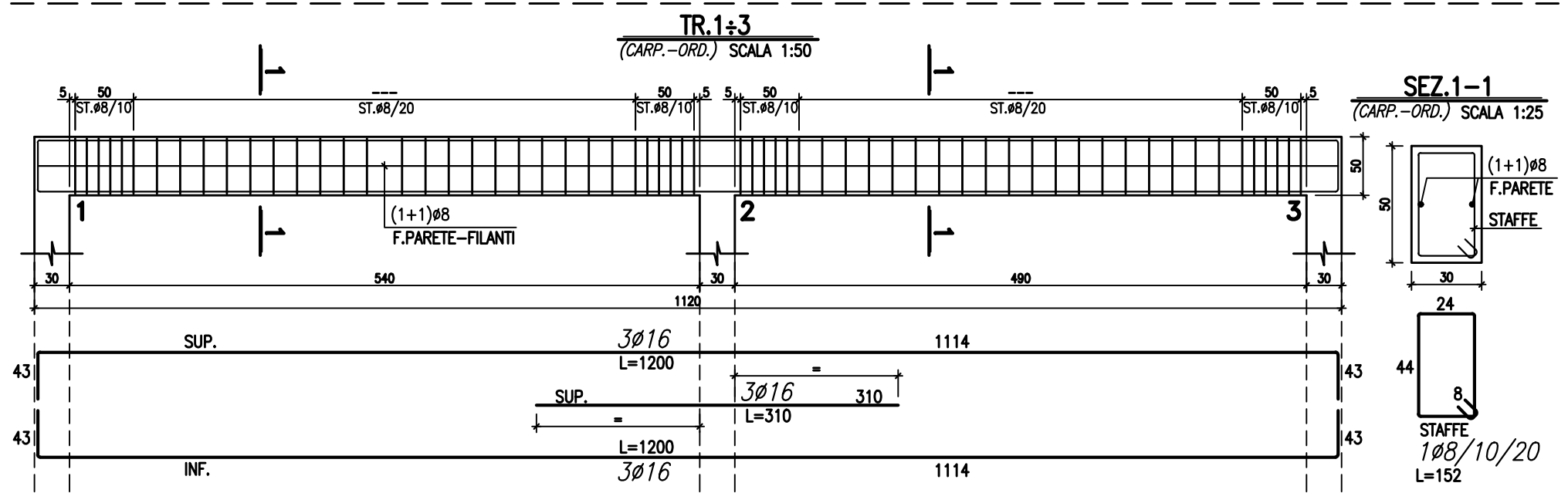
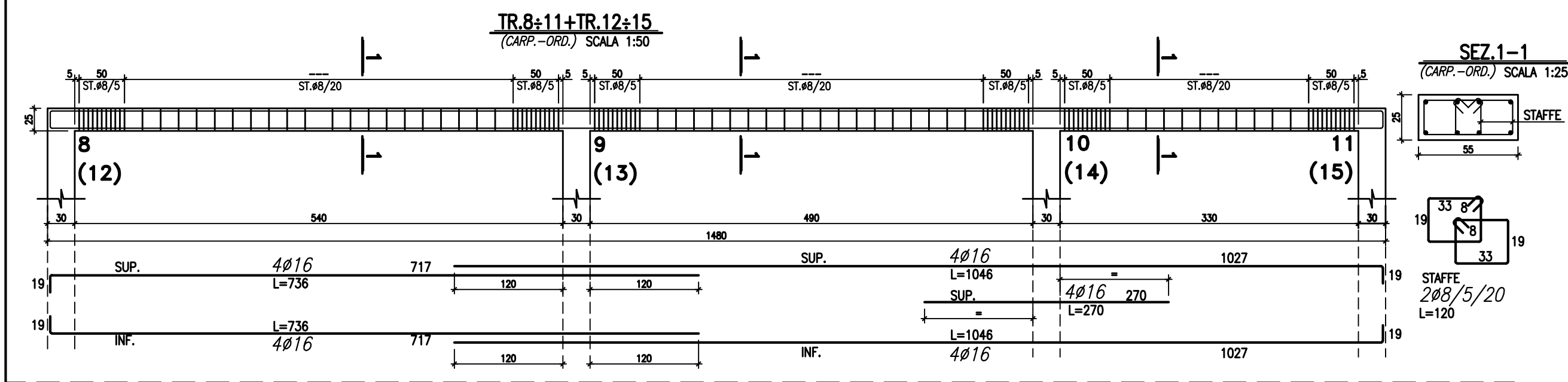
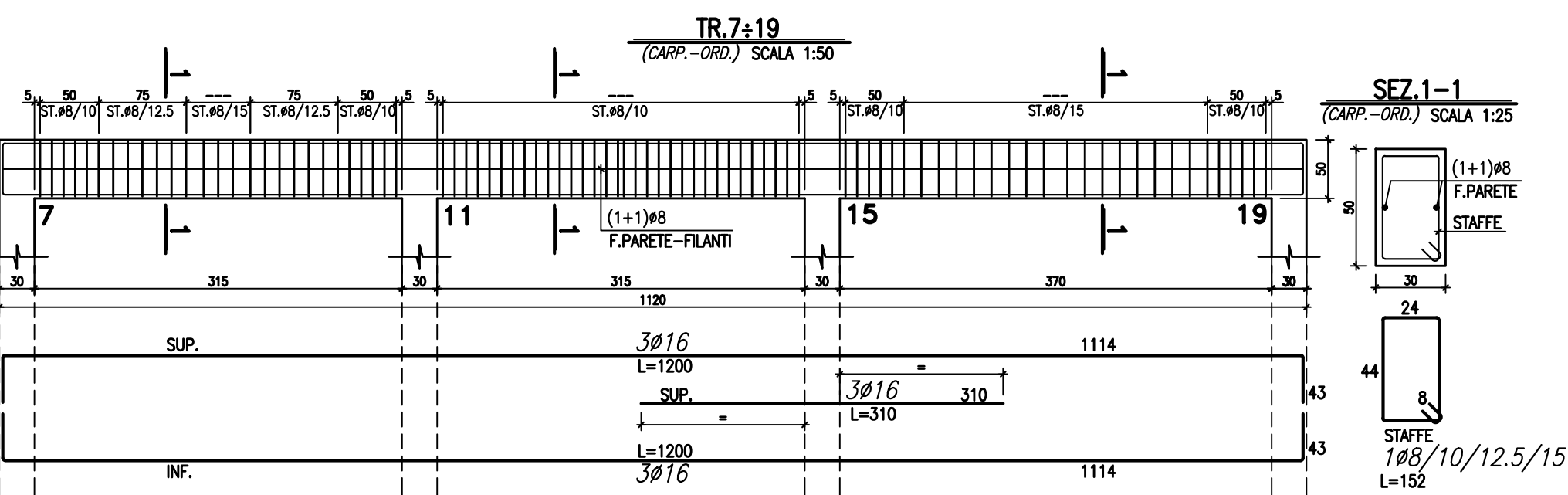
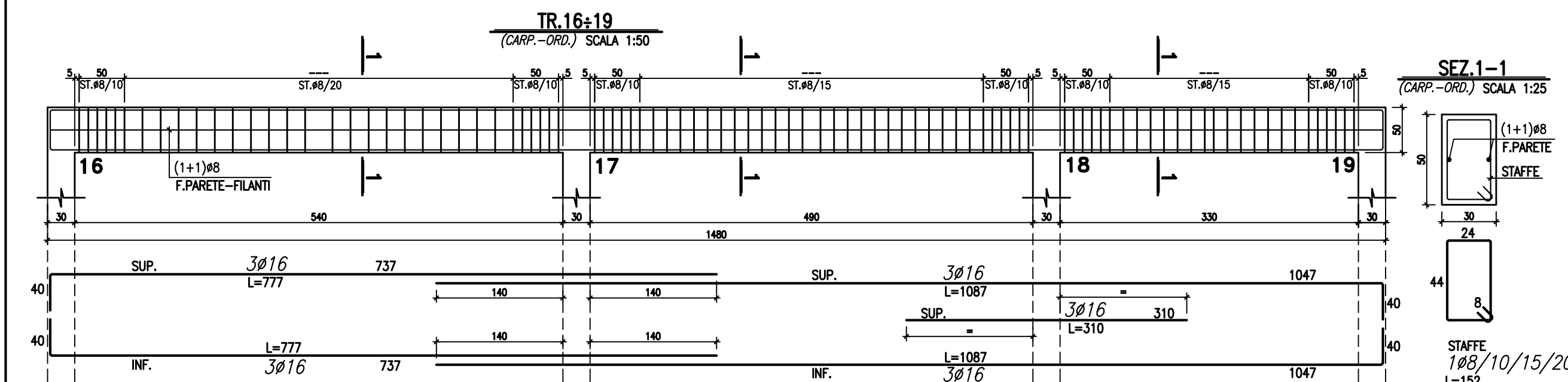
N.B.:
- SULL'INTERO SOLAIO DEVE ESSERE DISPOSTA UN'ARMATURA TRASVERSALE DI RIPARTIZIONE PARI A 1ø8/20
- IN PROSSIMITA' DEI TRAVETTI PREFABBRICATI PREDISPORRE L'ARMATURA A TAGLIO INDICATA DAL FORNITORE DEL SOLAIO
- AI LATI DELLE TRAM VANNI PREDISPOSTE FASCE PIENE DI CLS: NON INFERIORI A 10 cm PER LE TRAM RICAMATE E COMUNQUE QUELLE INDICATE DAL FORNITORE DEL SOLAIO
- PREVEDERE PRIMA DEI GETTI TUTTE LE RISERVAZIONI NECESSARIE PER IL PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI



FERRI D' ARMATURA E COPRIFERRI	
FERRO	BARRE E RETE: TIPO B 450 C
COPRIFERRI	FONDAZIONI: MIN.50 mm ELEVAZIONI: 30 mm

PRESCRIZIONI SUI CALCESTRUZZI (Dm 11104 - marzo 2004)	
CLS MAGRO	MINIMA CLASSE DI RESISTENZA: Rck 15 N/mm ² (C12/15) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 150 Kg/mc
CLS PER FONDAZIONI	CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 MAX. RAPPORTO A/C: 0.60 MINIMA CLASSE DI RESISTENZA: Rck 30 N/mm ² (C25/30) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 320 Kg/mc CEMENTO TIPO: CEM. 32.5 R CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIMENSIONE MAX. INERTE: 32 mm
CLS PER ELEVAZIONI E MURI	CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3 MAX. RAPPORTO A/C: 0.55 MINIMA CLASSE DI RESISTENZA: Rck 35 N/mm ² (C28/35) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 320 Kg/mc CEMENTO TIPO: CEM. 32.5 R CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIMENSIONE MAX. INERTE: 28 mm

PER LE PROCEDURE DI POSA IN OPERA E PER I PROCESSI DI MATURAZIONE DEL CLS SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLE UNI EN 13670-1:2001 E/O ALLE LINEE GUIDA PER LA MESSA IN OPERA DEL CALCESTRUZZO STRUTTURALE E PER LA VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL CALCESTRUZZO PUBBLICATE DAL SERVIZIO TECNICO CENTRALE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI.



COMUNE DI MARUGGIO



CTP S.p.A. TRASPORTI PUBBLICI LOCALI



REALIZZAZIONE DI STRUTTURA OPERATIVA DEL CTP
ALL'INTERNO DELL'AREA PIP DEL COMUNE DI MARUGGIO (TA)

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto	STUDIO ASSOCIATO ST.ART. DOTT.ING. GIANFRANCO TONTI DOTT.ING. STEFANO TOMASSI
Collaboratori	Dott. Ing. Giorgio Tonti Dott. Ing. Maria Grazia Pupino Dott. Ing. Enrico Conte

TITOLO	CARPENTERIA E ORDITURA SOLAIO E TRAVI		
SCALA	1:50/1:25	DATA	GIUGNO 2016
REV.		TAVOLA N.	CA.04

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà dello Studio Associato ST.ART. che su di esso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, scontrizzato, rielaborato, anche elettronicamente, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri, o essere usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini non di lucro, senza autorizzazione scritta dello Studio Associato ST.ART.