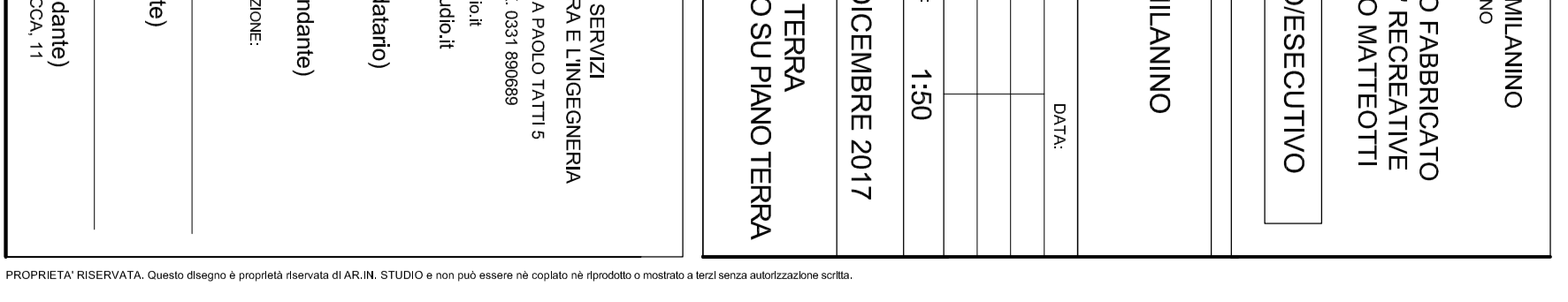
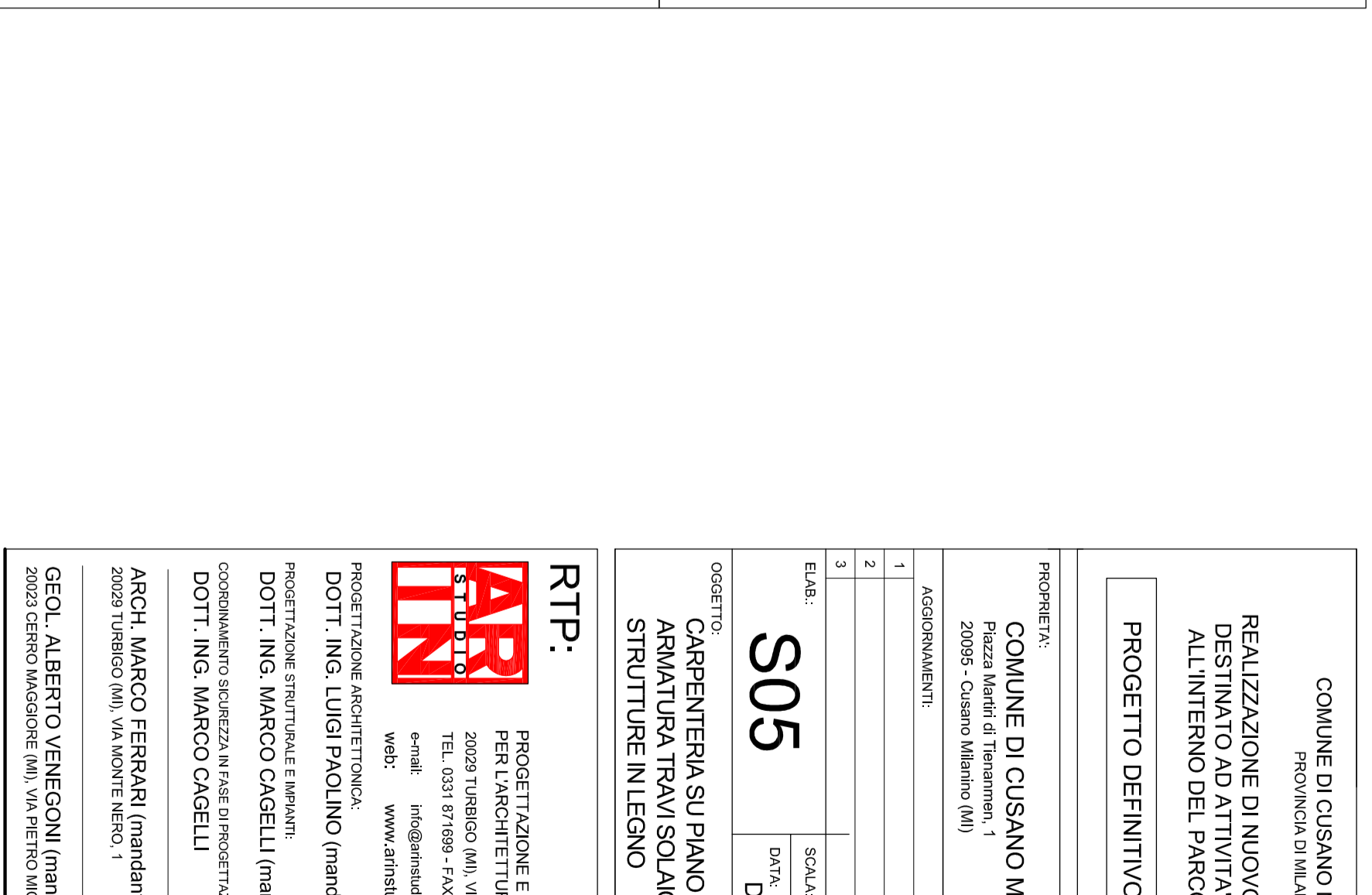
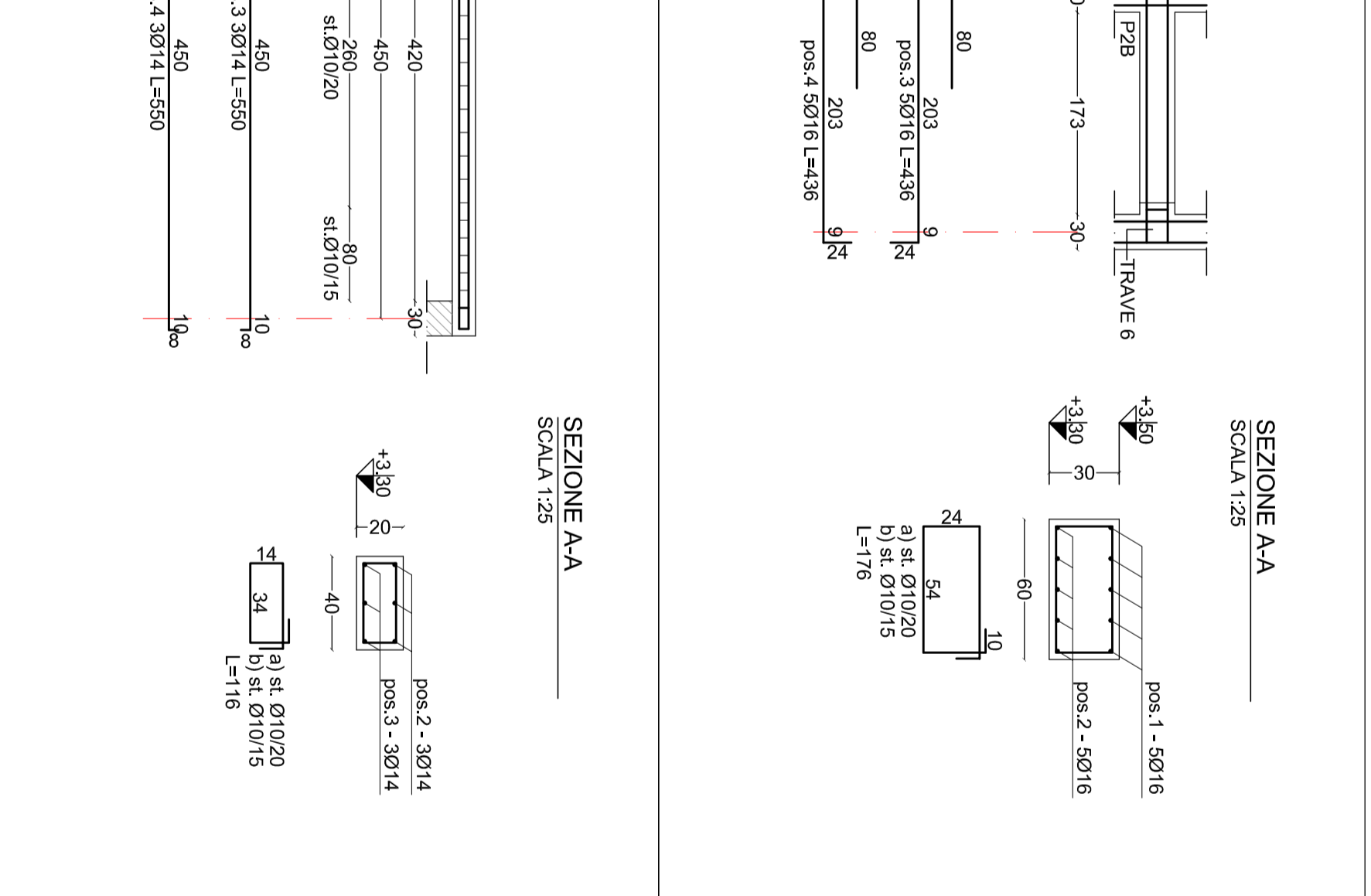
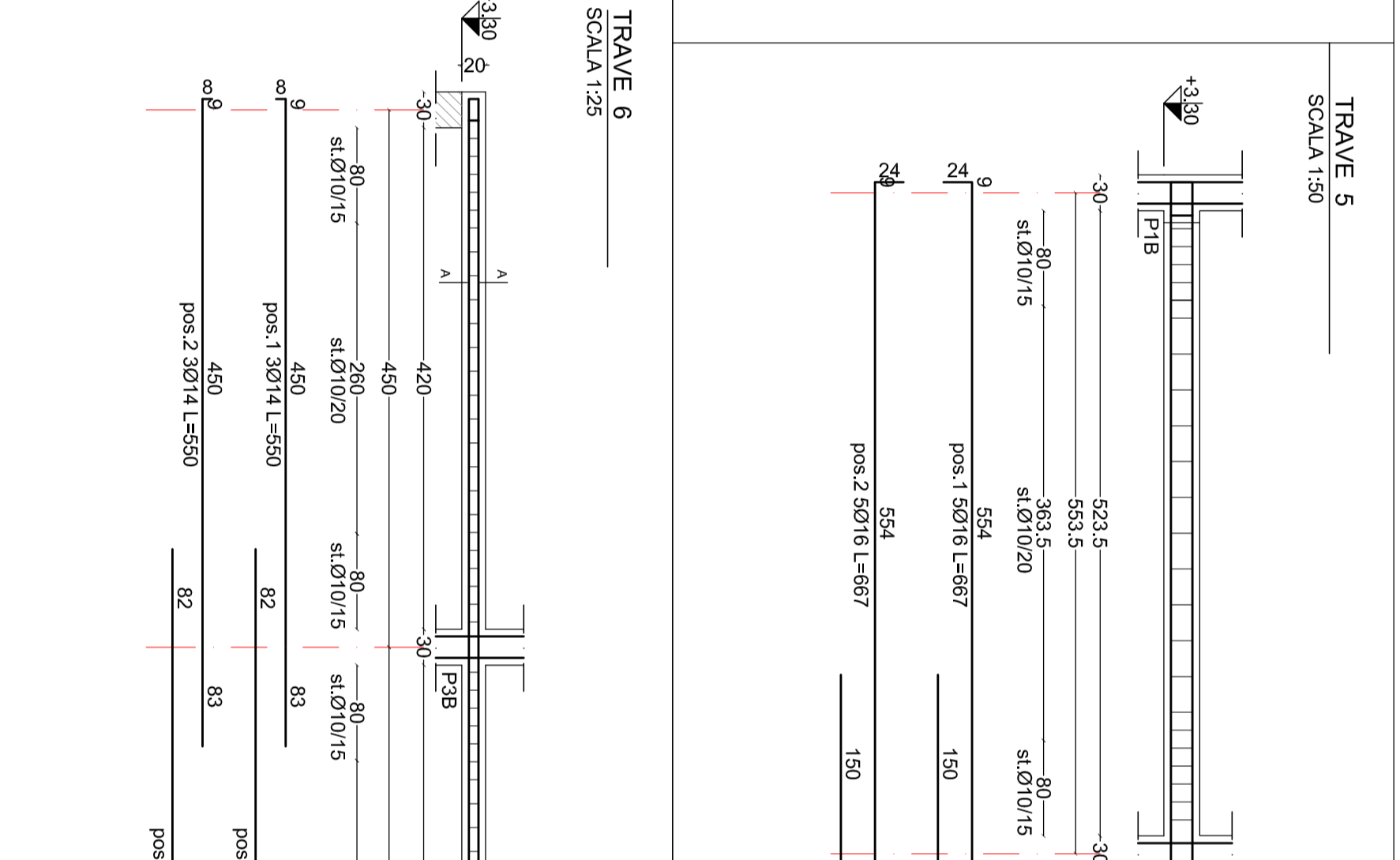
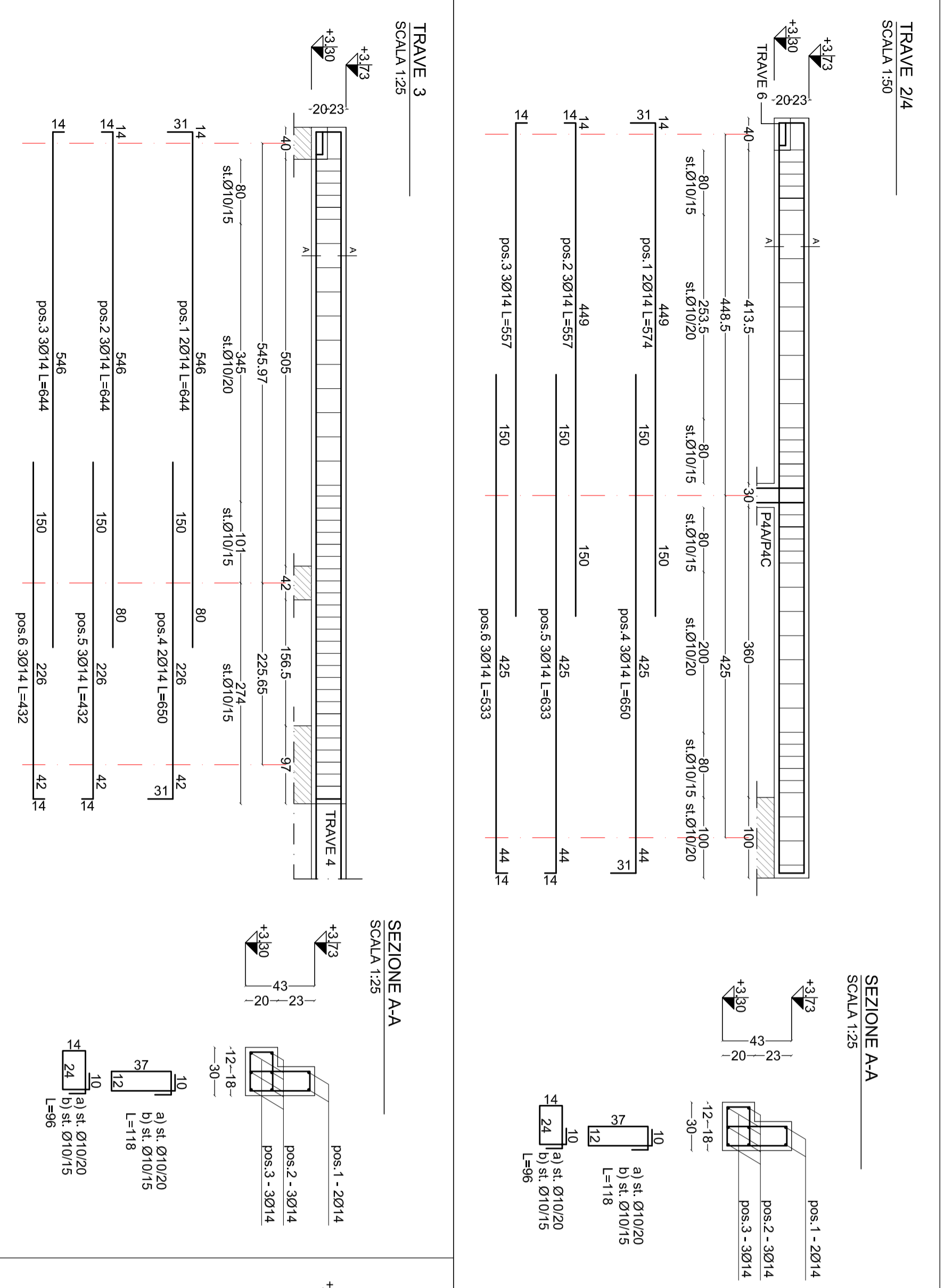


CARPENTERIA SU PIANO TERRA - Scala 1:50



CARICHI AGENTI SUI SOLAI

PERMANENTI	Φ	B2	SOLAI IN C.A.	SOLAI IN LEGNO	SU COP.
VARIABILI	Φ	HI	2.00 kN/m²	1.00 kN/m²	1.00 kN/m²
VENTO	Φ		0.50 kN/m²	0.50 kN/m²	0.50 kN/m²
NEVE	Φ		-	-	0.70 kN/m²
					1.20 kN/m²

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO

C (Mpa)	FONDAZIONI	OPERE VERTICOLI	MAGRONI
25/30	25/30	25/30	15
Classi di esposizione	XCl	XCl	-
Contenuto minimo (mm)	40	30	-
Tipologia di cemento	Portland	Portland	Portland
Rapporto A/C (max)	0.55	0.60	-
Armatura	B450C	B450C	-

PRESCRIZIONI

AVVISARE LA D.L. STRUTTURE PRIMA DI OGNI GETTO

Ogni prefilato deve essere accompagnato da verbale a firma D.L. strutture

E' prevista l'esecuzione di controllo tipo A

Per i prefilati si prescrivono un minimo di 3 prefilati per miscela omogenea

L'interfero nelle barre sovrapposte non deve essere maggiore di 40

Nelle pareti prevedere 9 legature/mq

Rif. N.T.C.
art. 11.1.5.3
art. 11.1.5.3
art. 11.1.5.1
art. 4.16.1.4

CARATTERISTICHE TERRENO

U.M.	
Peso di volume naturale γ (kN/m³)	18.2 kN/m³
Densità relativa (%)	52.1%
Angolo di resistenza al taglio φ' (°)	32.1°
Coesione c (kPa)	-
Modulo elastico (MPa)	-

N.B. IN CASO DI DISCORDANZE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO. CONSULTARE IL DIRETTORE DEI LAVORI

COMUNE DI CUSANO MILANINO
PROVINCIA DI MILANO

REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO DESTINATO AD ATTIVITA' RECREATIVE ALL'INTERNO DEL PARCO MATTEOTTI
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTISTI:
COMUNE DI CUSANO MILANINO
Piazza Matteotti di Ternanum, 1
20095 - Cusano Milanese (MI)

ARCHITETTI:
1
2
3

ELAB.:
1
2
3

OGGETTO:
CARPENTERIA SU PIANO TERRA
ARMATURA TRAVI SOLAI SU PIANO TERRA
STRUTTURE IN LEGNO

RTP:
PROGETTAZIONE E SERVIZI PER L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA
20029 TURBIGO (MI), VIA PAOLO TATTI 5
TEL. 0331 871699 - FAX 0331 890889
e-mail: info@rtpstudio.it
web: www.rtpstudio.it

PROGETTAZIONE STRUTTURE E IMPIANTI
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
DOTT. ING. LUIGI PAOLINO (mandatario)
DOTT. ING. MARCO CANELLI (mandatario)
COMUNICAZIONE SCIENTIFICA IN FASE DIMONSTRATIVE:
DOTT. ING. MARCO CABELLI
ARCH. MARCO FERRARI (mandatario)
20029 TURBIGO (MI), VIA MONTE NERO, 1
GEOLOGO: ALBERTO VEIGONI (mandatario)
20023 CERRO MAGGIORE (MI), VIA PIETRO MICCA, 11

PROTEZIONE STRUTTURE E IMPIANTI
PROTEZIONE ARCHITETTONICA:
DOTT. ING. MARCO CANELLI (mandatario)
COMUNICAZIONE SCIENTIFICA IN FASE DIMONSTRATIVE:
DOTT. ING. MARCO CABELLI
ARCH. MARCO FERRARI (mandatario)
20029 TURBIGO (MI), VIA MONTE NERO, 1
GEOLOGO: ALBERTO VEIGONI (mandatario)
20023 CERRO MAGGIORE (MI), VIA PIETRO MICCA, 11