

TUTTE LE MISURE CHE POSSONO DIPENDERE DALLE DIMENSIONI REALI DI QUANTO ESISTENTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN OPERA DALLA DITTA APPALTATRICE DEI LAVORI PRIMA DELL'ESECUZIONE E/O PRIMA DELLA MESSA IN PRODUZIONE DI OGNI SINGOLO ELEMENTO STRUTTURALE;

- SITUAZIONI PARTICOLARI LOCALI DOVRANNO ESSERE VALUTATE IN SEDE ESECUTIVA FRA DITTA APPALTANTE E DIREZIONE LAVORI;
- GLI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO VANNO ESEGUITI DOPO AVER REALIZZATO TUTTE LE PARTI METALLICHE INTERNE ED ESTERNE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CLASSI DI RESISTENZA CALCESTRUZZO:
C A L C E S T R U Z Z O C30/37 (per classe di esposizione XC2)
C A L C E S T R U Z Z O C35/45 (per classe di esposizione XC4)

CLASSE DI ESPOSIZIONE STRUTTURE IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI:	
- FONDAZIONI	XC2
- SETTI	XC4

RICOPRIMENTO MINIMO BARRE:

- FONDAZIONI e STRUTTURE INTERRATE....	30 mm (o come specificato)
- SETTI	30 mm (o come specificato)

RAPPORTO ACQUA/CEMENTO : 0,50 max

QUANTITATIVO MINIMO DI CEMENTO : 340 Kg/m³

DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI: DISTANZA BARRE MENO 5 mm

CLASSE DI LAVORABILITA' : S4 ÷ S5

A C C I A I O B450C

ACCIAIO DA CARPENTERIA S275

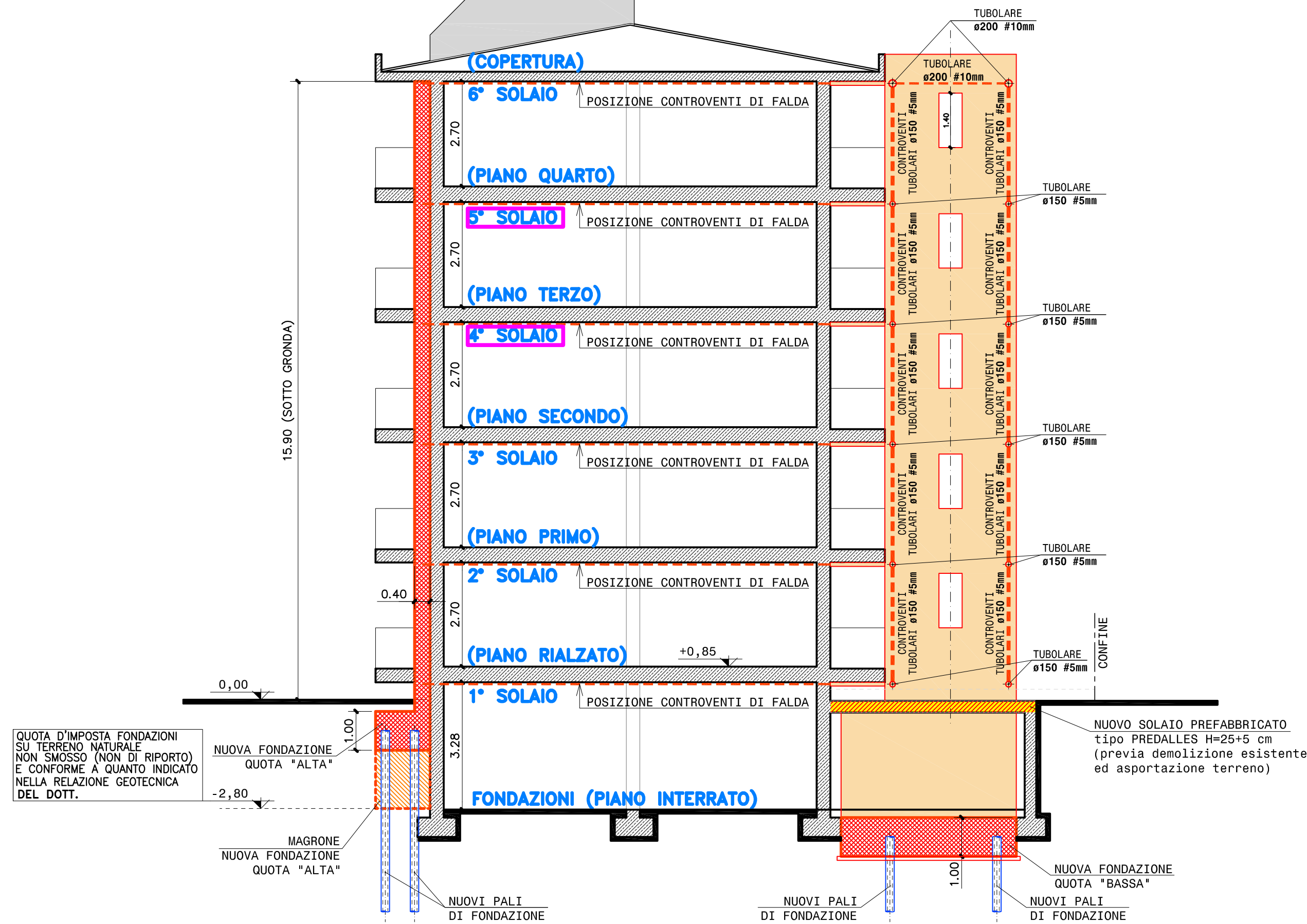
ACCIAIO DA CARPENTERIA S355 : PALI E CONTROVENTI DI FALDA

SEZIONE "TIPO"

1:100

LEGENDA

SETTI ESTERNI DI CONTROVENTO



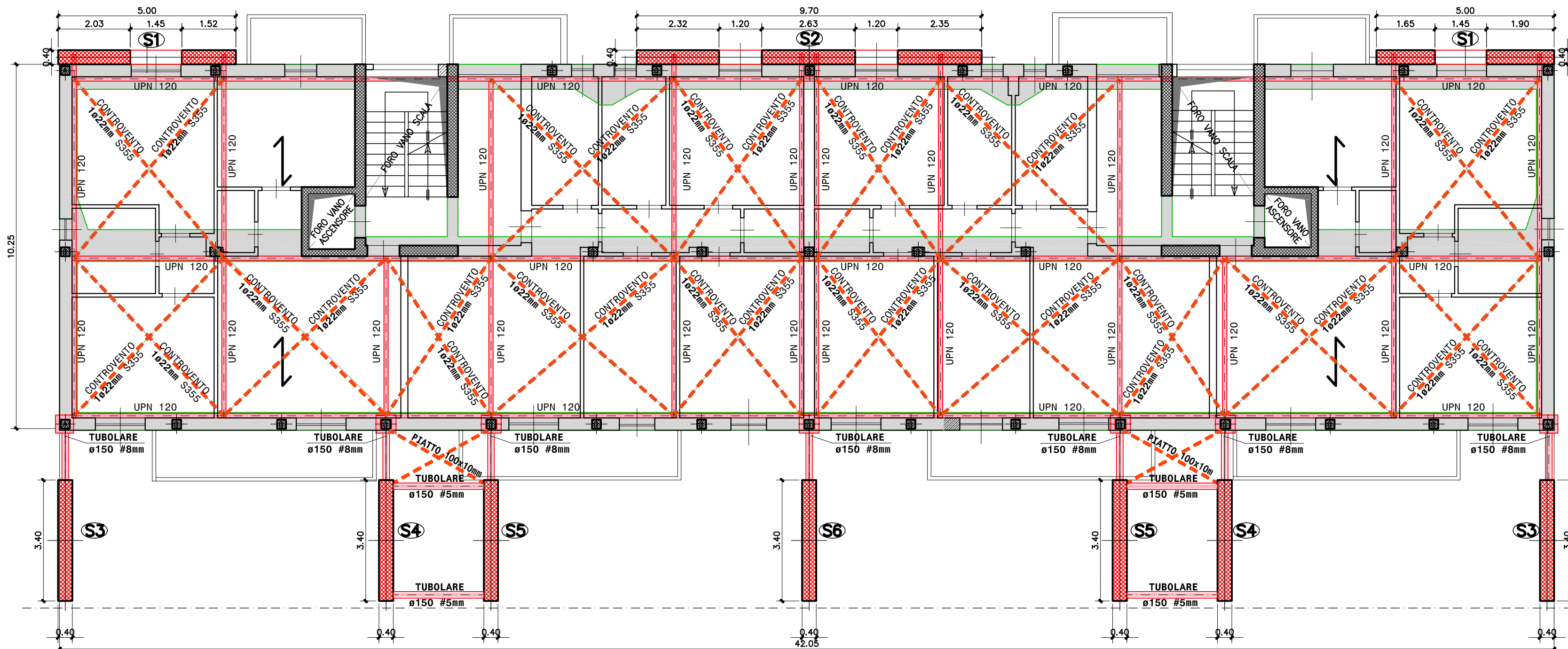
PIANTA 4° SOLAIO

(PIANTA PIANO SECONDO)

1:100

LEGENDA

	MURATURE ESISTENTI
	PILASTRI ESISTENTI IN C.A.
	TRAVI IN C.A. ESISTENTI
	NUOVI SETTI IN C.A.
	CONTROVENTI DI FALDA ACCIAIO S355 ANCORATI AL SOLAIO ESISTENTE CON APPOSITI PENDINI PER EVITARE L'INSTABILITA'
	STRUTTURA DI FALDA ESISTENTE
1ø12/m CLASSE 8.8	



FILO FISSO

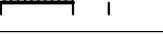

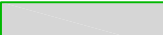
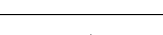


LINEA DI CONFIN

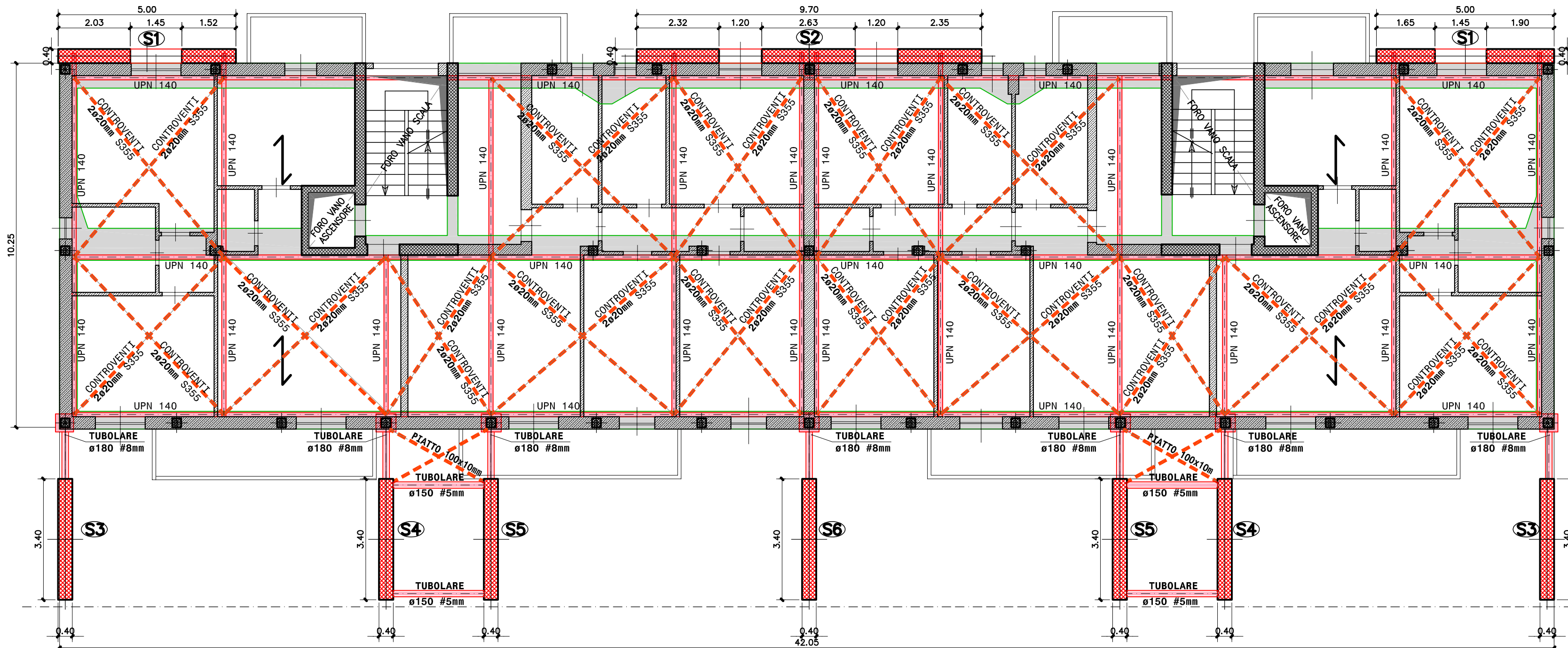
PIANTA 5° SOLAIO

(PIANTA PIANO TERZO)

1:100

LEGENDA

	MURATURE ESISTENTI
	PILASTRI ESISTENTI IN C.A.
	TRAVI IN C.A. ESISTENTI
	NUOVI SETTI IN C.A.
	CONCRETO DI FONDA ACCIAIO S355 ANCORATI AL SOALTO ESISTENTE CON APPOSITI PENDINI PER EVITARE INSTABILITA'
	STRUTTURA DI FONDA



FILO FISSO

LINEA DI CONFIN