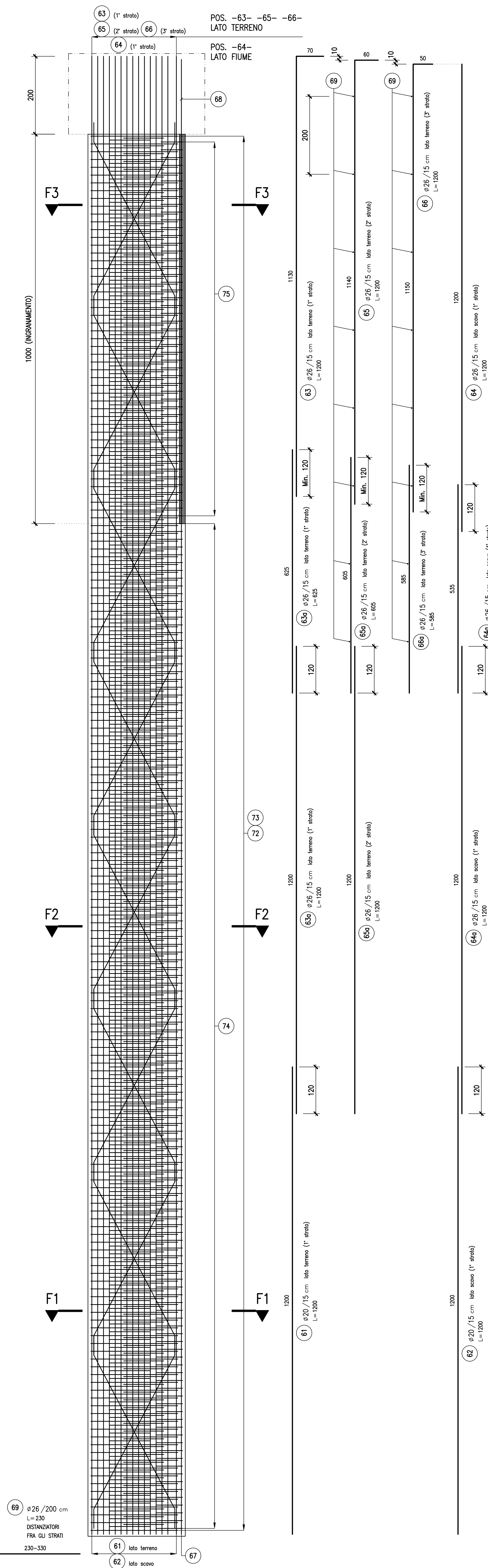


LE BARRE DIAGONALI POS. 70 e 71 DEVONO ESSERE FISSATE ALL'INTERNO DELLA GABBIA PRINCIPALE MEDIANTE LEGATURE E CORDONI DI SALDATURA PER CONSENTIRE LA REALIZZAZIONE DI UNA GABBIA RIGIDA

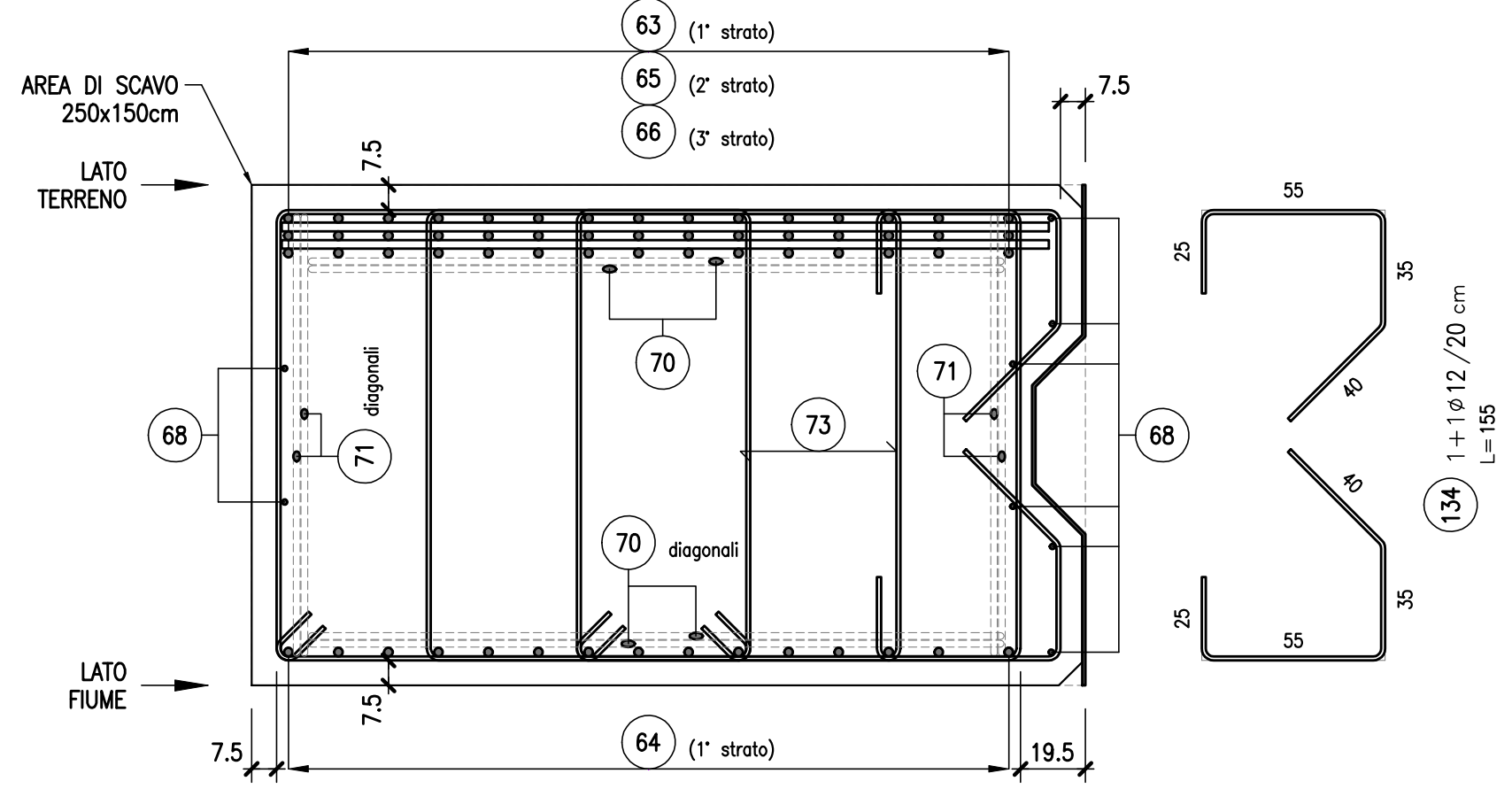
DIAFRAMMA L=3600cm 1:50

VISTA FRONTALE



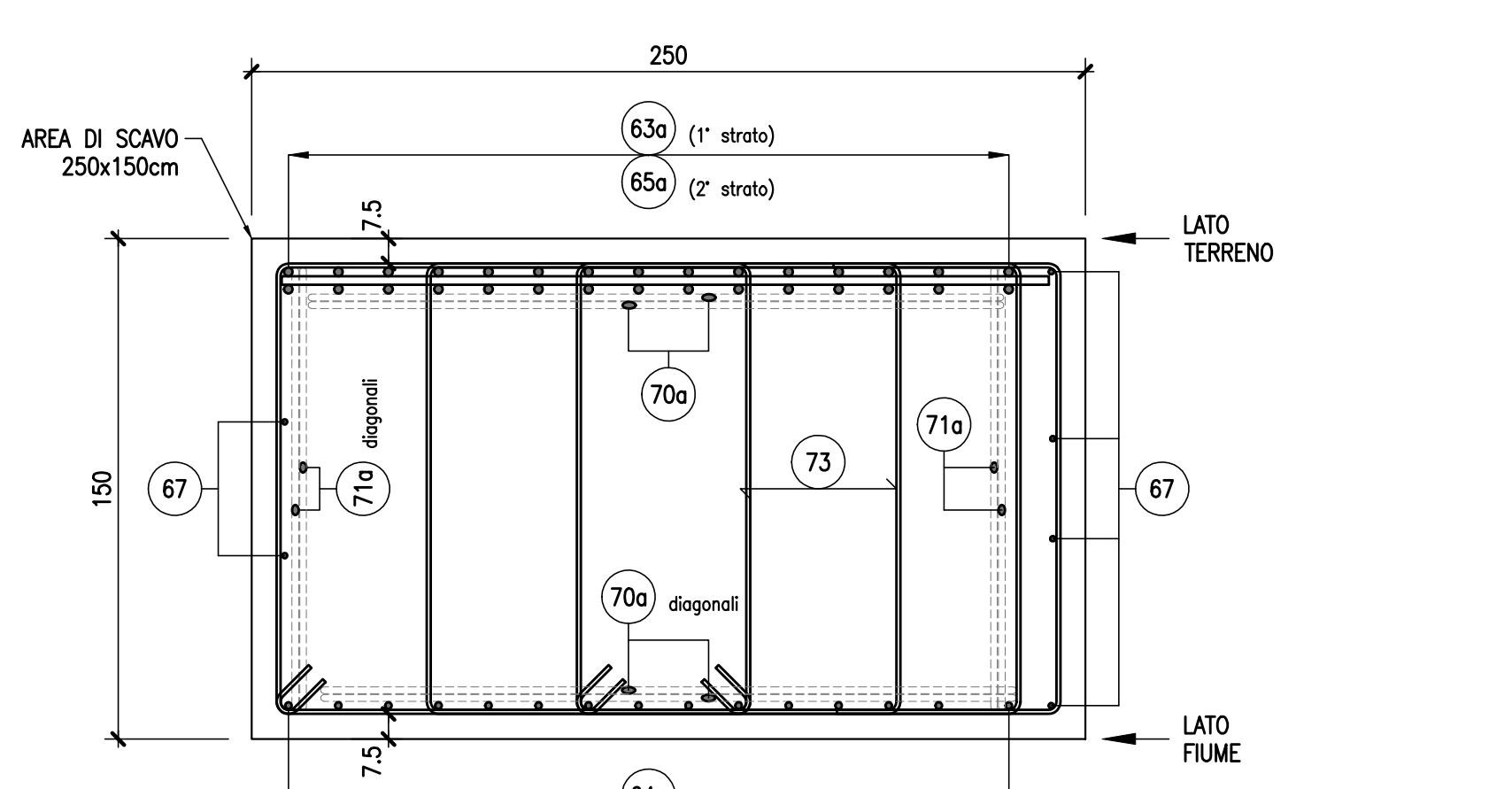
DIAFRAMMA 250x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F3-F3



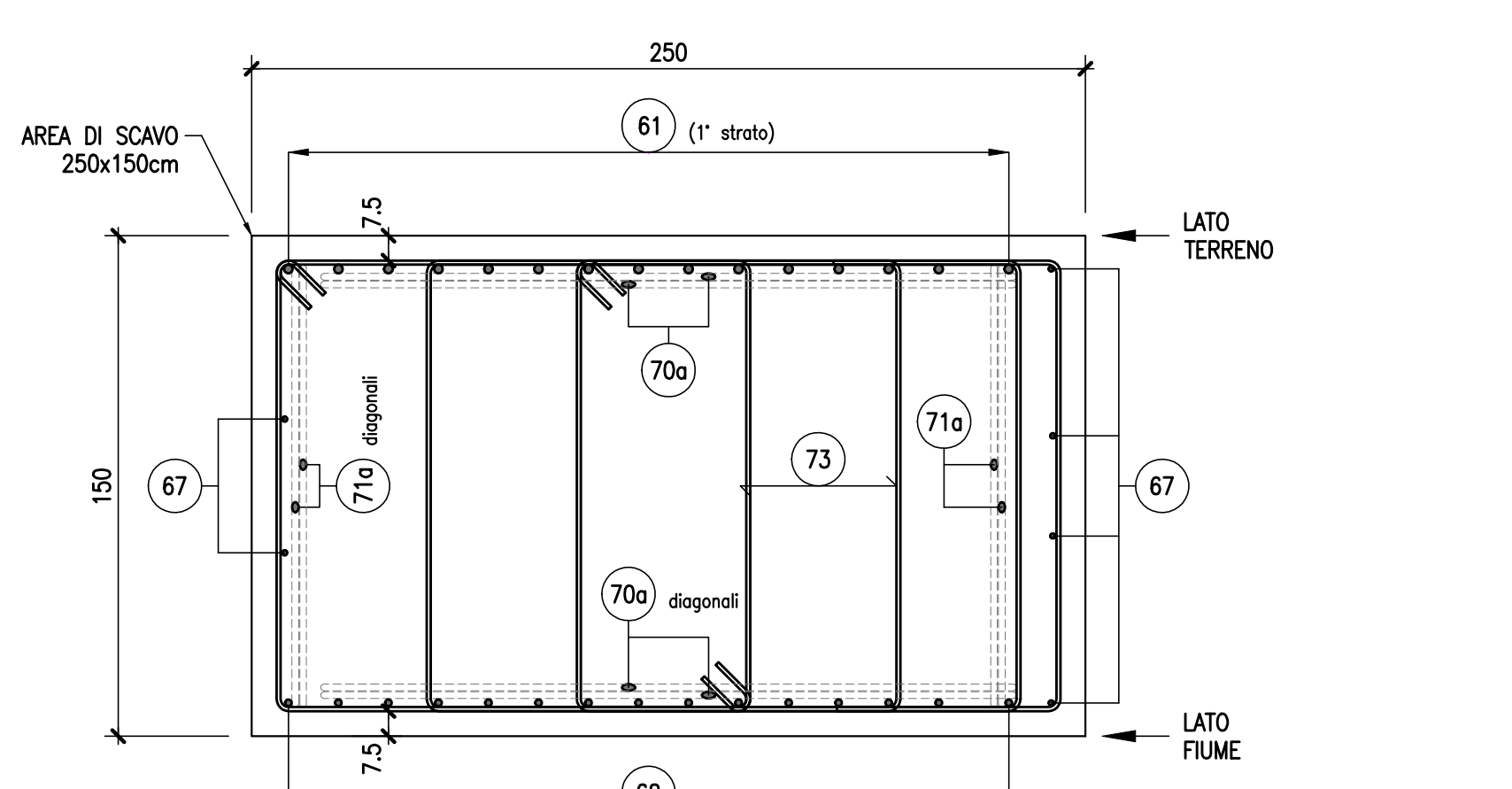
DIAFRAMMA 250x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F2-F2



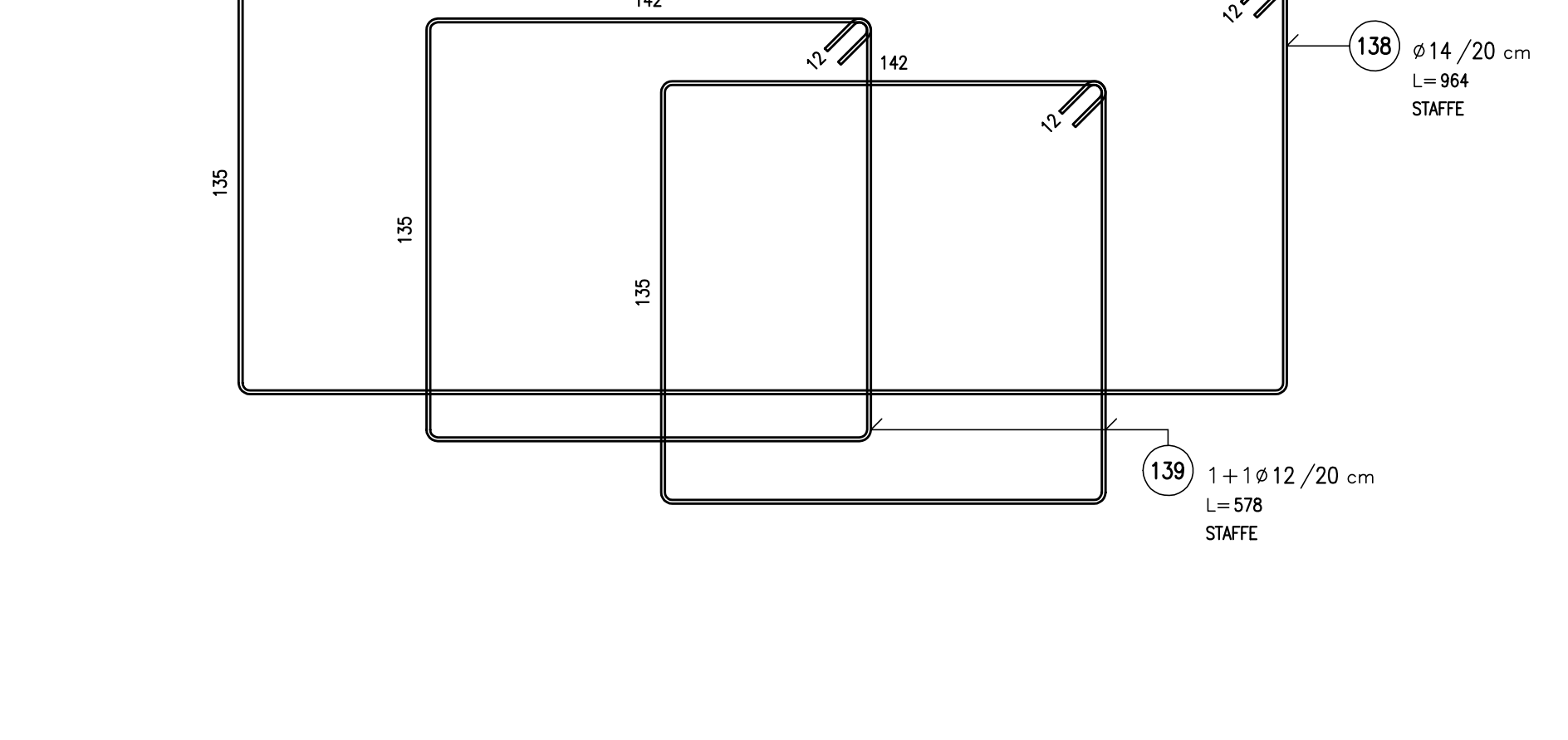
DIAFRAMMA 250x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F1-F1



DIAFRAMMA 350x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F3-F3



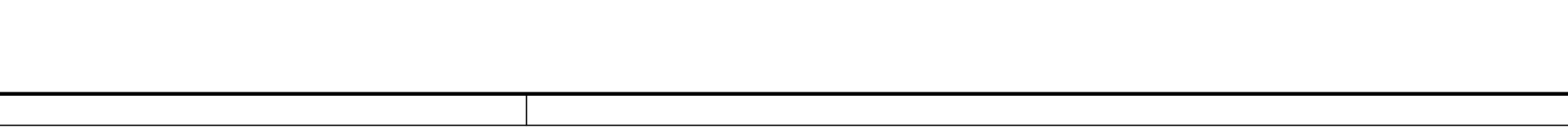
DIAFRAMMA 350x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F2-F2



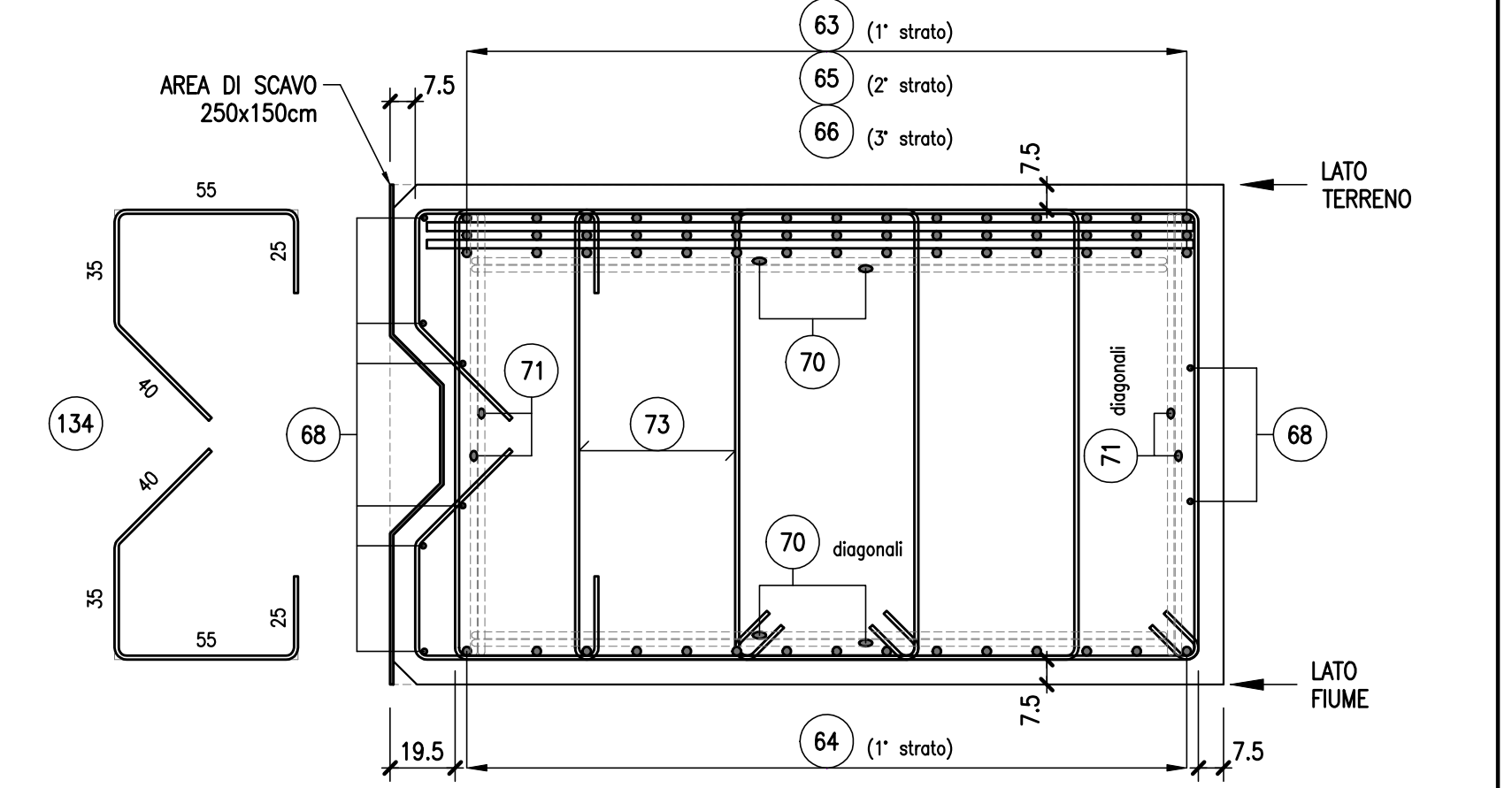
DIAFRAMMA 350x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F1-F1



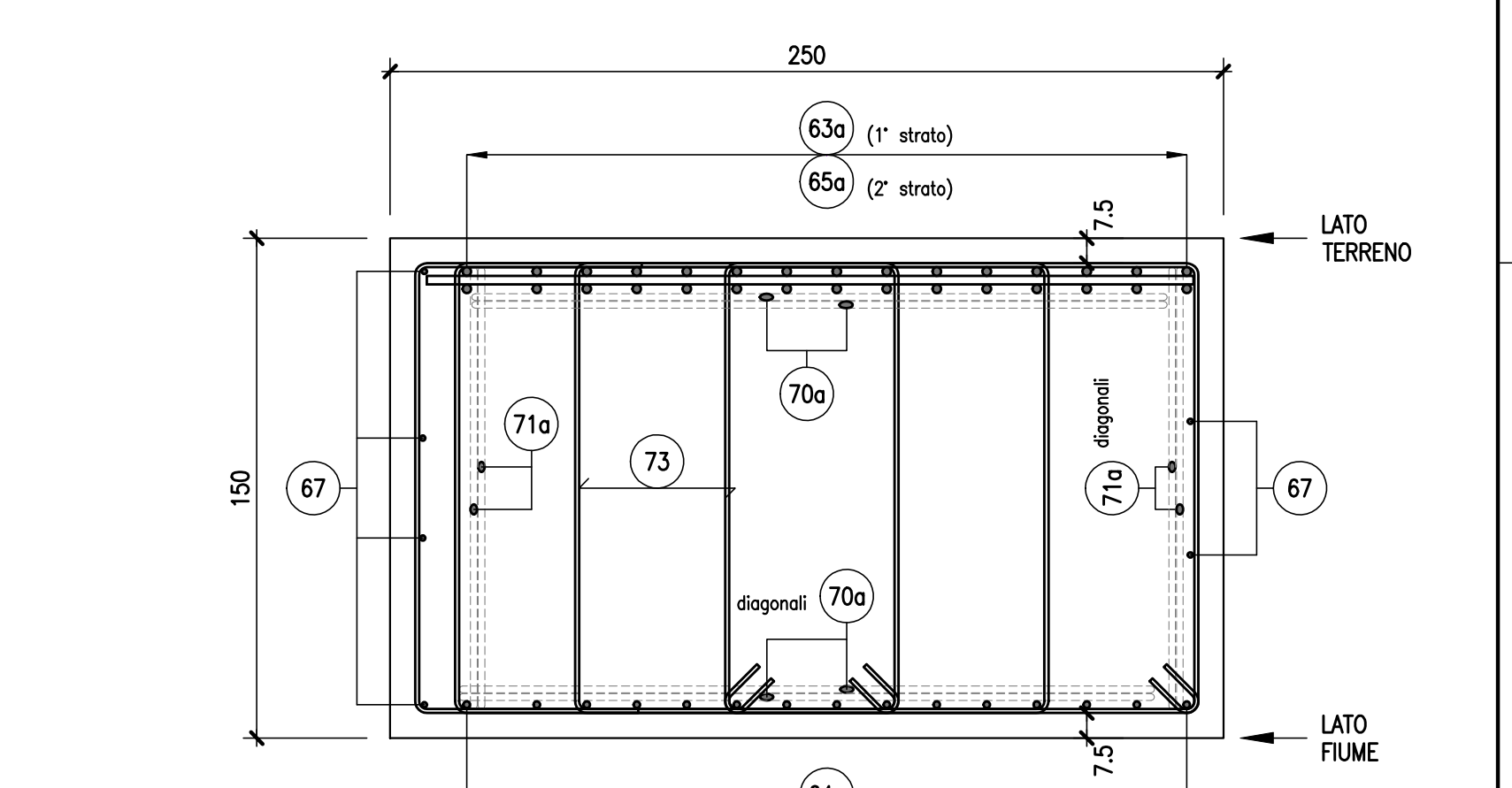
DIAFRAMMA 250x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F3-F3



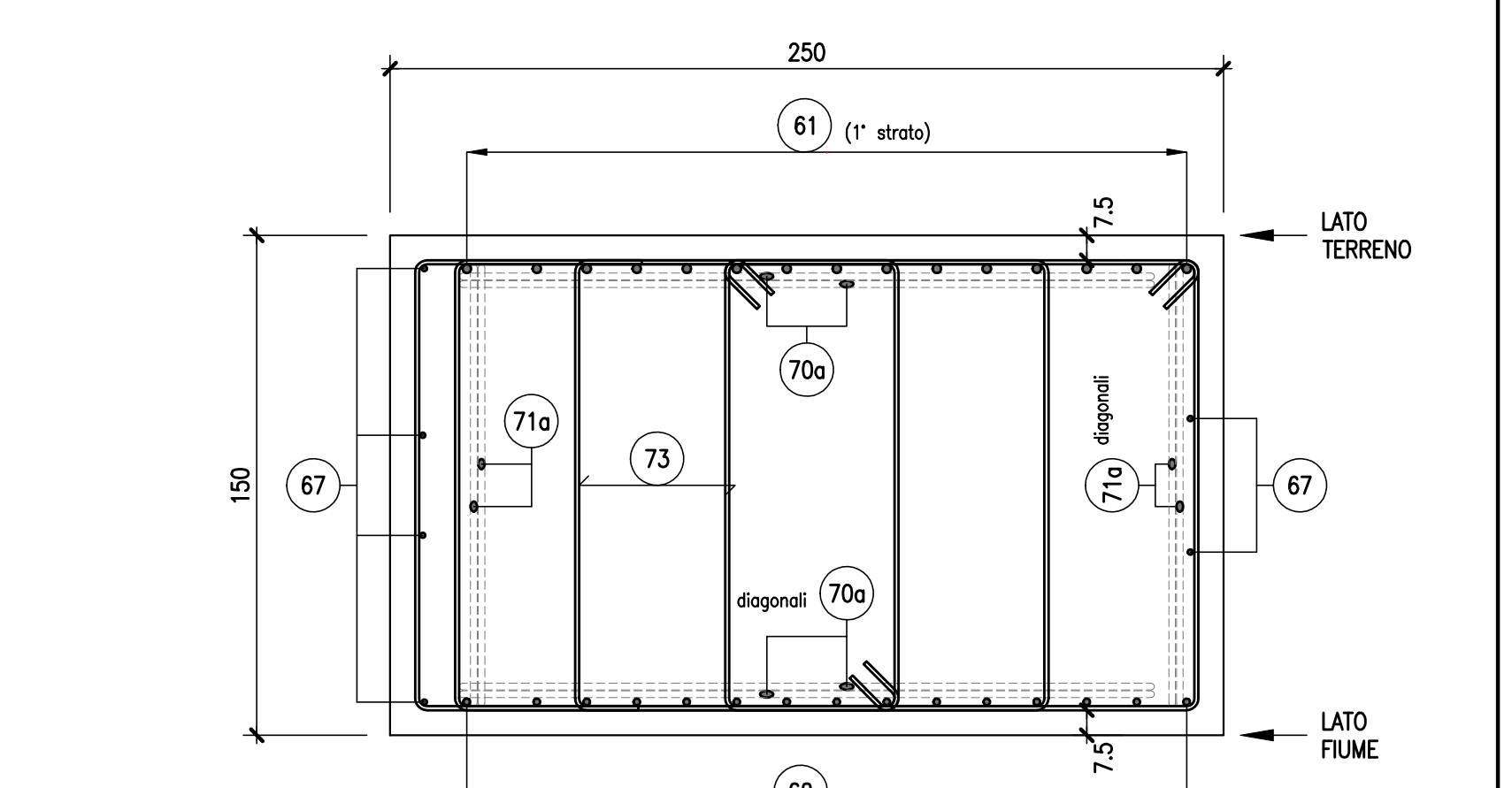
DIAFRAMMA 250x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F2-F2



DIAFRAMMA 250x150cm L=3600cm 1:20

SEZIONE F1-F1



TIPOLOGIA DIAFRAMMA	DIM. BARRE DIAGONALI	DISTANZIATORI
	X = 70 Y = 71	69 L = 230cm
250x150cm	495cm 537cm	512cm 230cm
350x150cm	495cm 583cm	612cm 330cm



PROVINCIA DI BOLOGNA

Settore Lavori Pubblici

STRADA S.P. 569 "DI VIGNOLA"

LAVORO COMPLETAMENTO DELLA VARIANTE GENERALE ALLA S.P. 569 E VARIANTE ALLA S.P. 27 E ALLA S.P. 78 NEI COMUNI DI CRESPELLANO E BAZZANO

ELABORATO VARIANTE ALLA S.P. N°569 "DI VIGNOLA"

PONTE TORRENTE SAMOGGIA Progr. km 8+168

ARMATURA DIAFRAMMI DI FONDAZIONE PILE

PROGETTAZIONE GENERALE PROGETTISTA

Geom. Emanuele Tracchi Dott. Ing. Marco Ferrarini

Dott. Ing. Chiara Ferrari P.i.e. Stefano Romagnoli Geom. Federico Vannucchi

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Pietro Lunardi

QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO