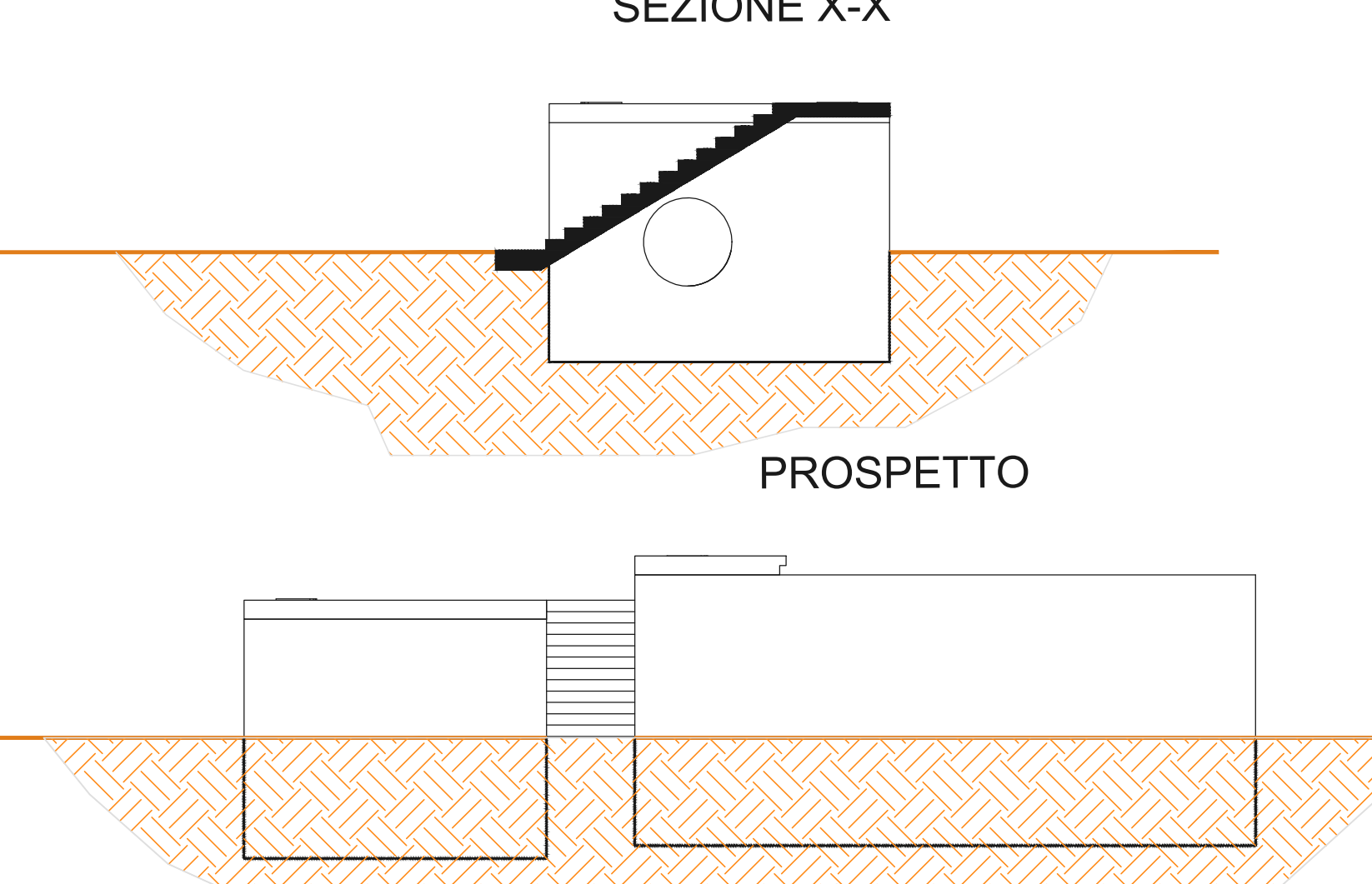
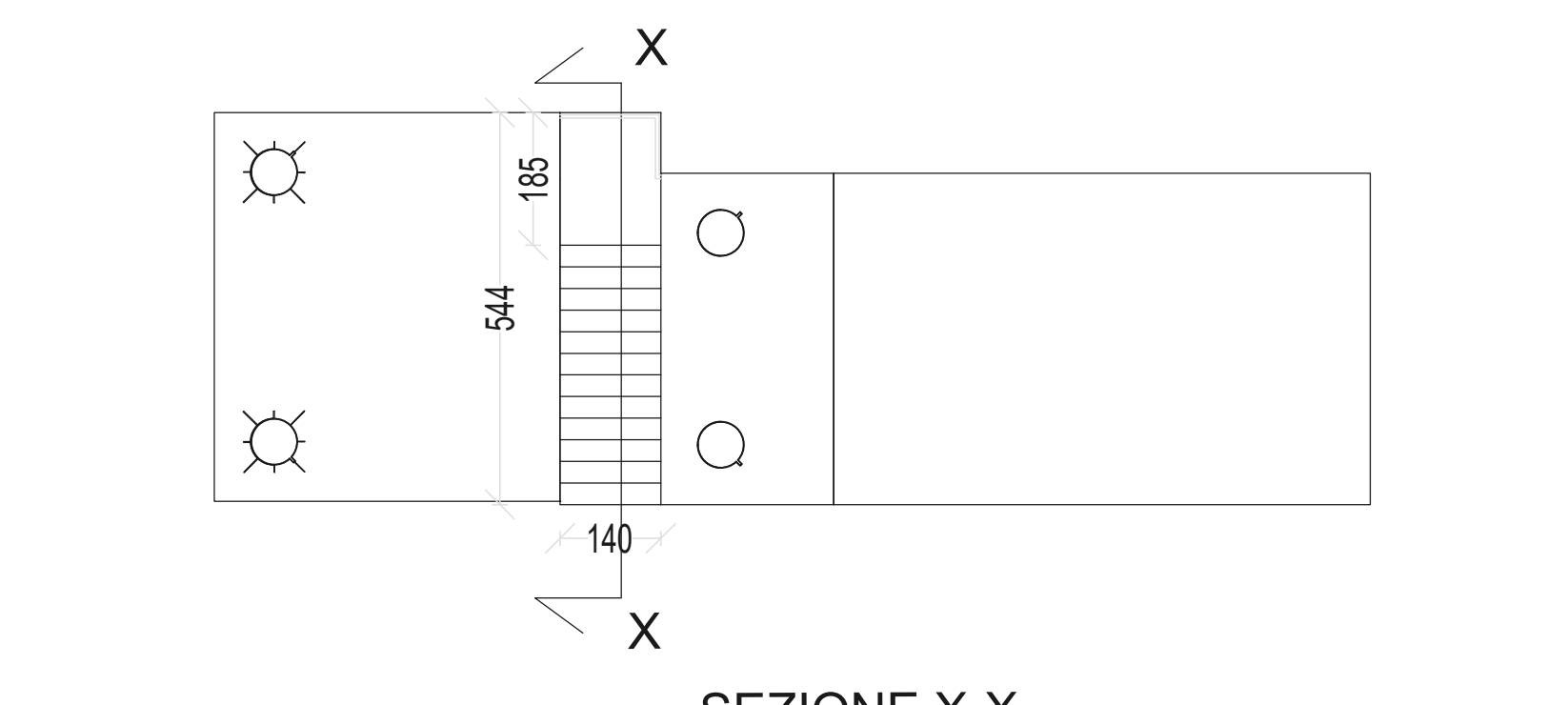
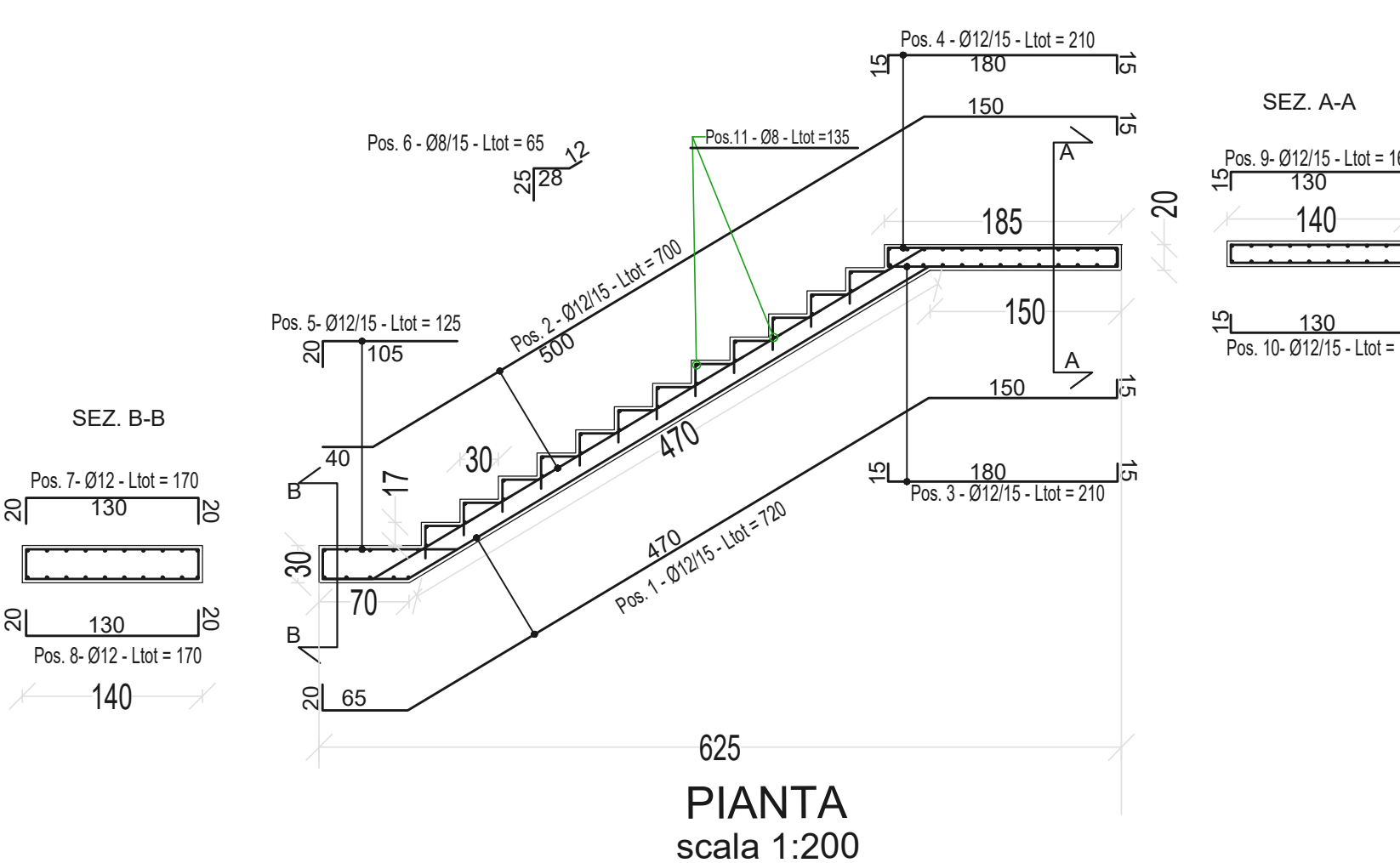


Distinta ferri

POSIZIONE	DIAMETRO	NUMERO FERRI	LUNGHEZZA	KG/METRO	TOTALE KG
POS 1	12	10	7,2	0,888	63,94
POS 2	12	10	7	0,888	62,16
POS 3	12	10	2,1	0,888	18,65
POS 4	12	10	2,1	0,888	18,65
POS 5	12	10	1,25	0,888	11,10
POS 6	8	120	0,65	0,395	30,81
POS 7	12	10	1,7	0,888	15,10
POS 8	12	10	1,7	0,888	15,10
POS 9	12	26	1,6	0,888	36,94
POS 10	12	26	1,6	0,888	36,94
POS 11	8	24	1,35	0,395	12,80
TOTALE KG					322,17

PARTICOLARE SCALA
SCALA 1:100

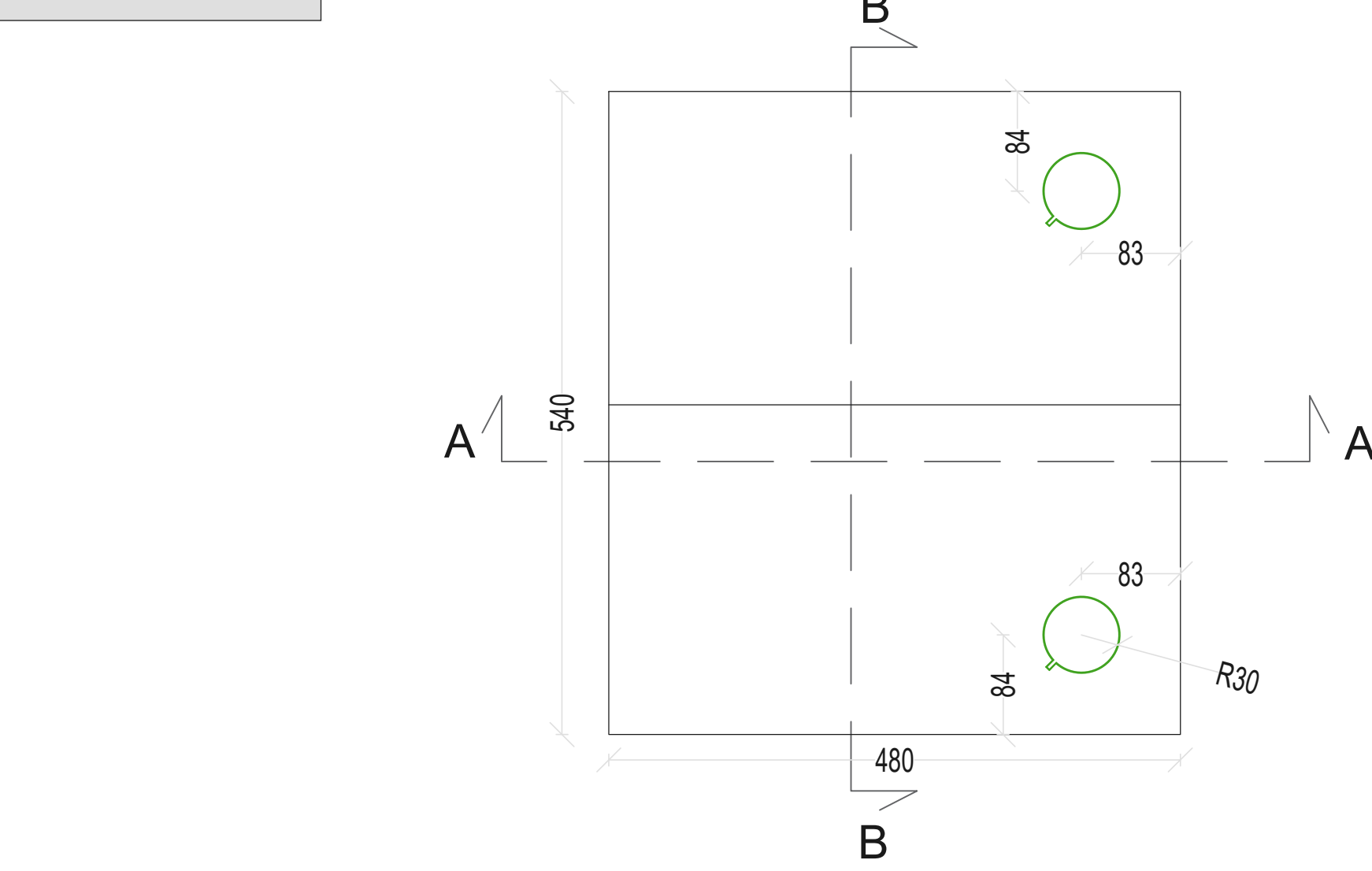


PIANTA
SCALA 1:200

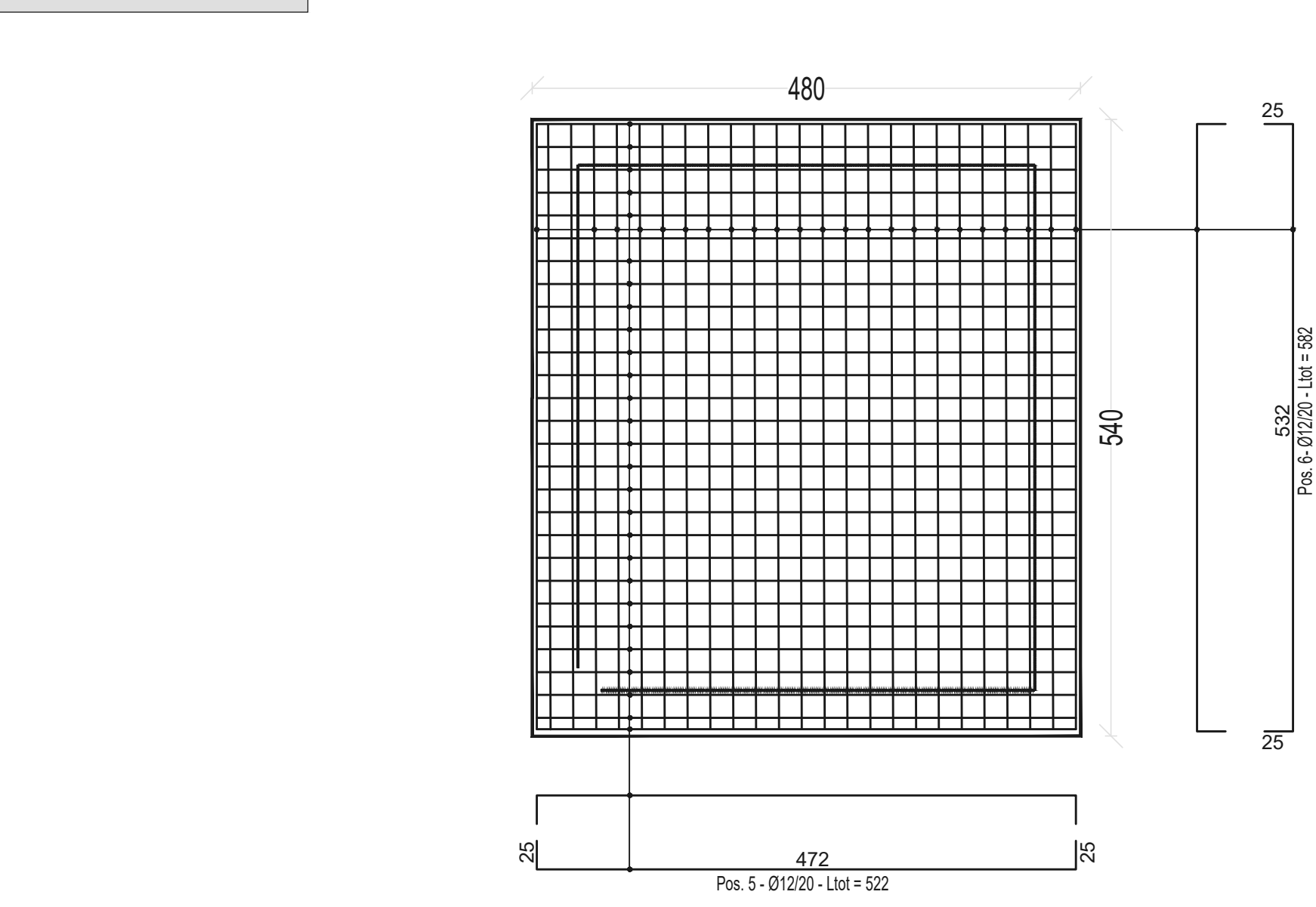
SEZIONE X-X

PROSPETTO

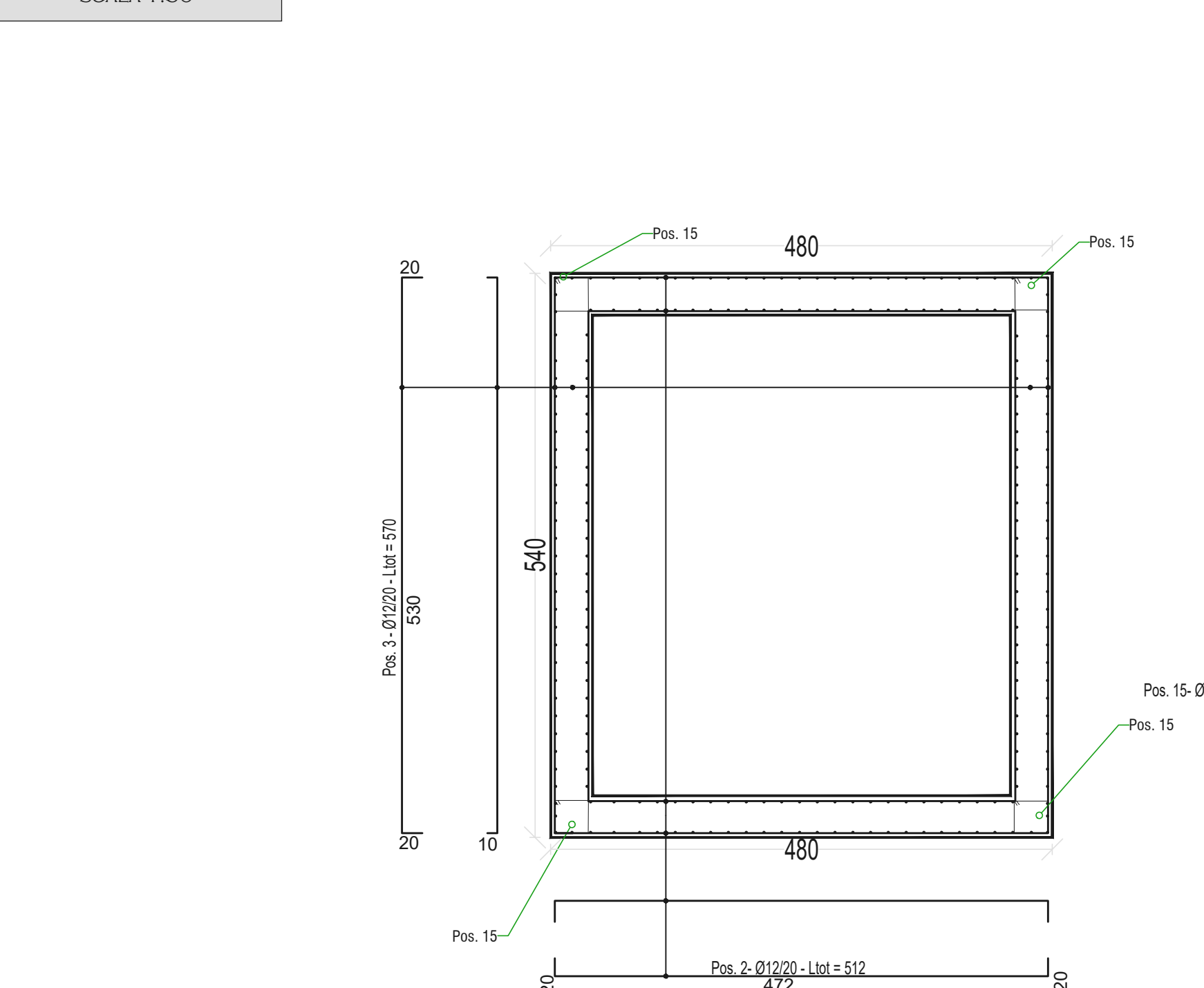
PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50



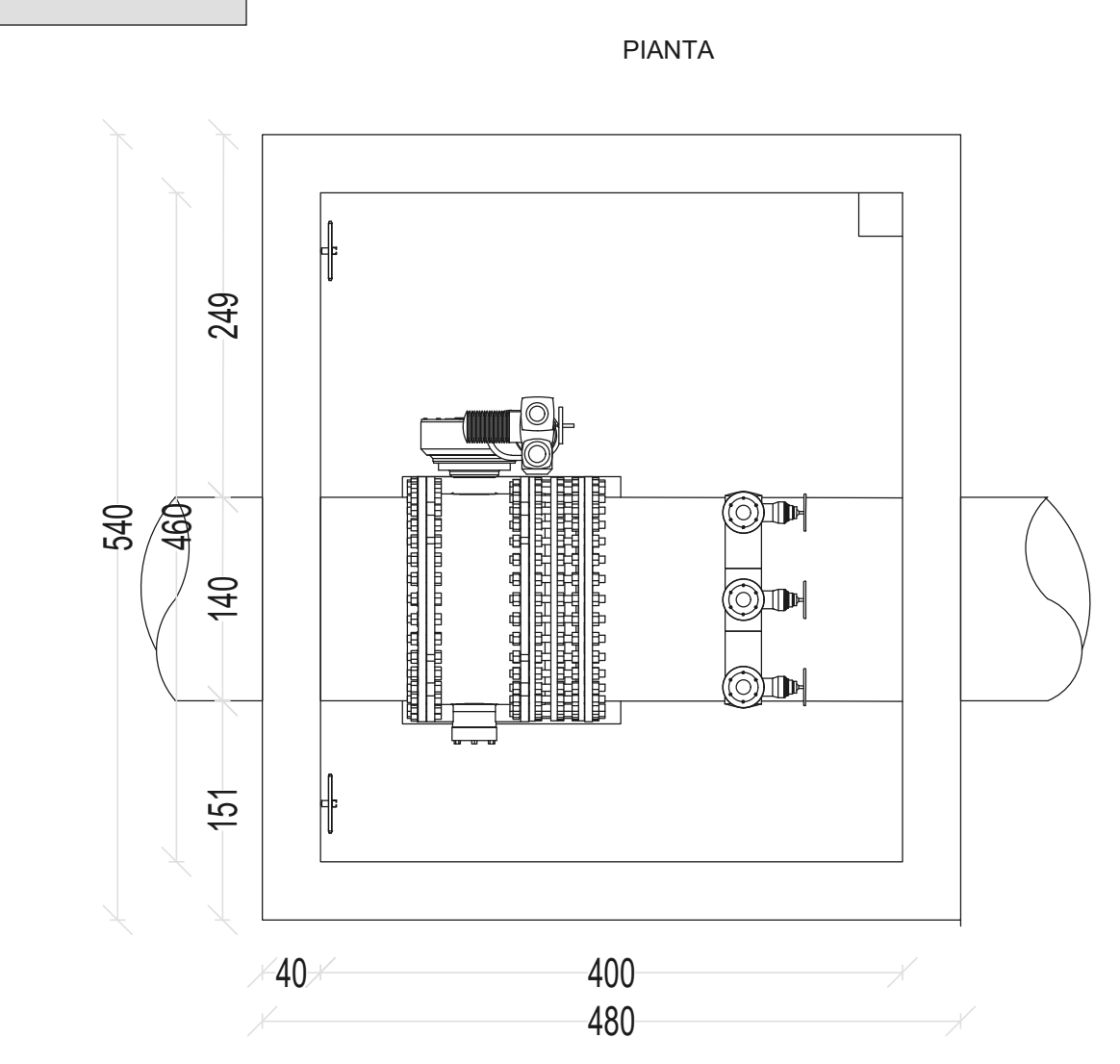
PLATEA
SCALA 1:50



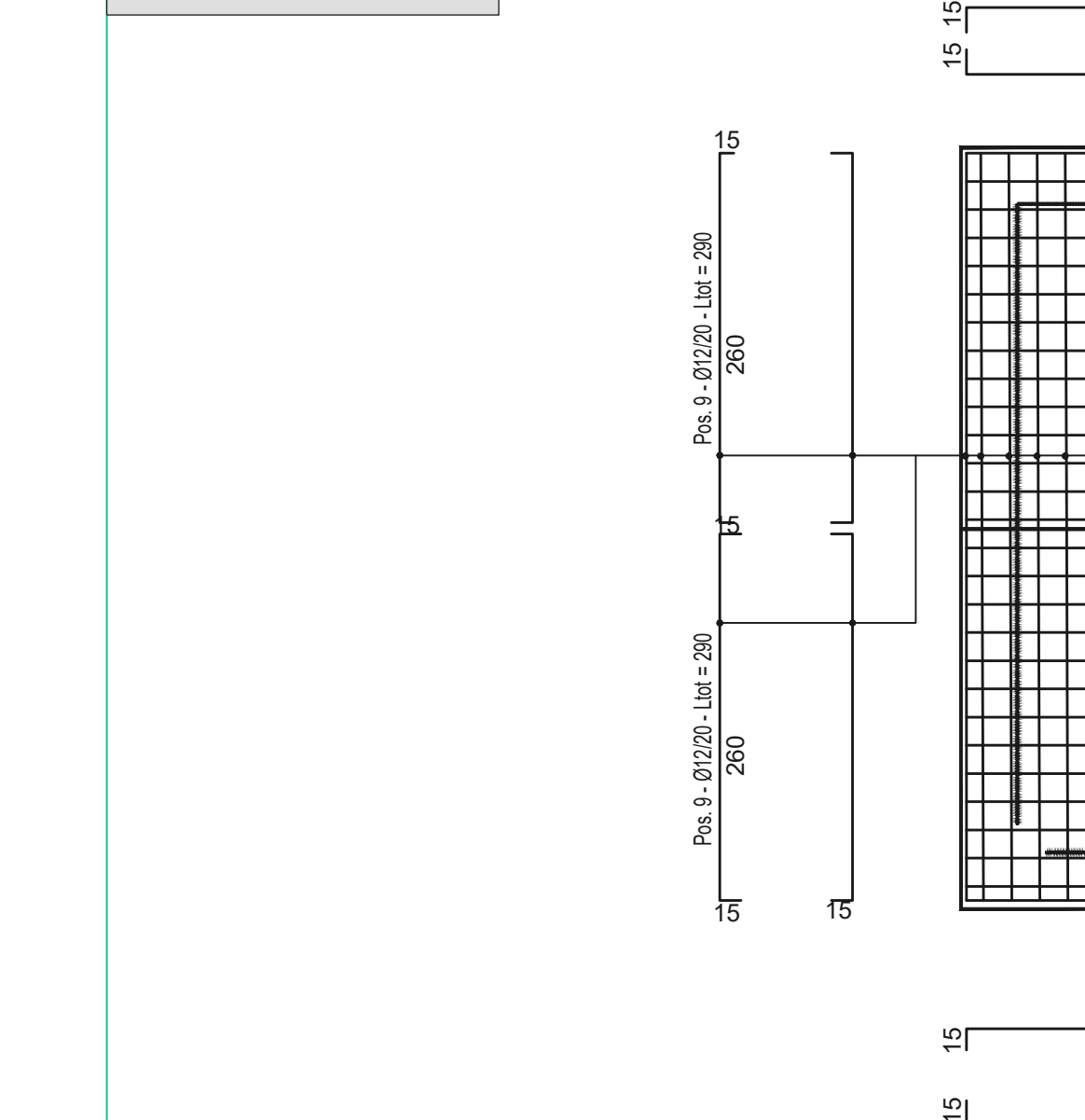
PARETI VERTICALI
SCALA 1:50



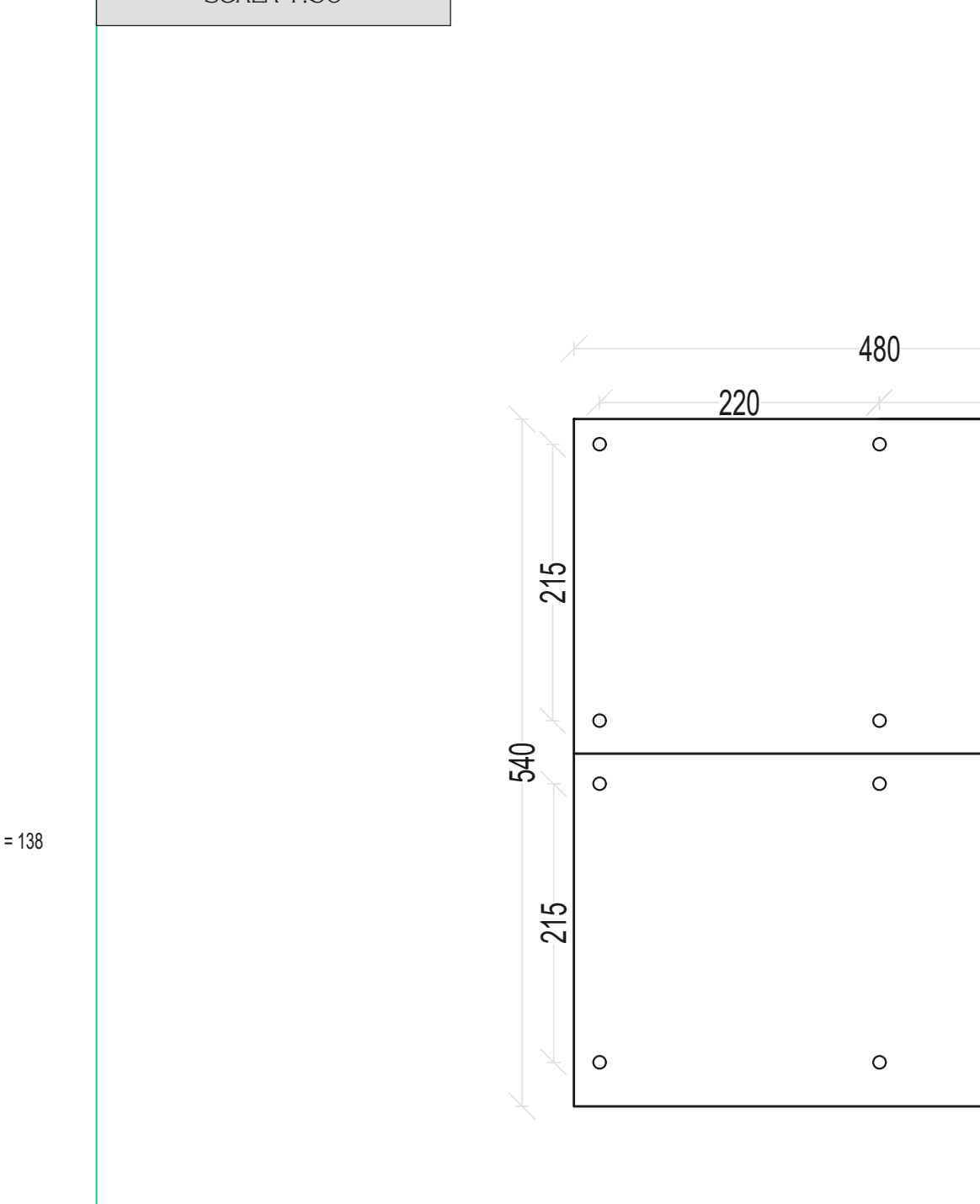
FORONOMIA



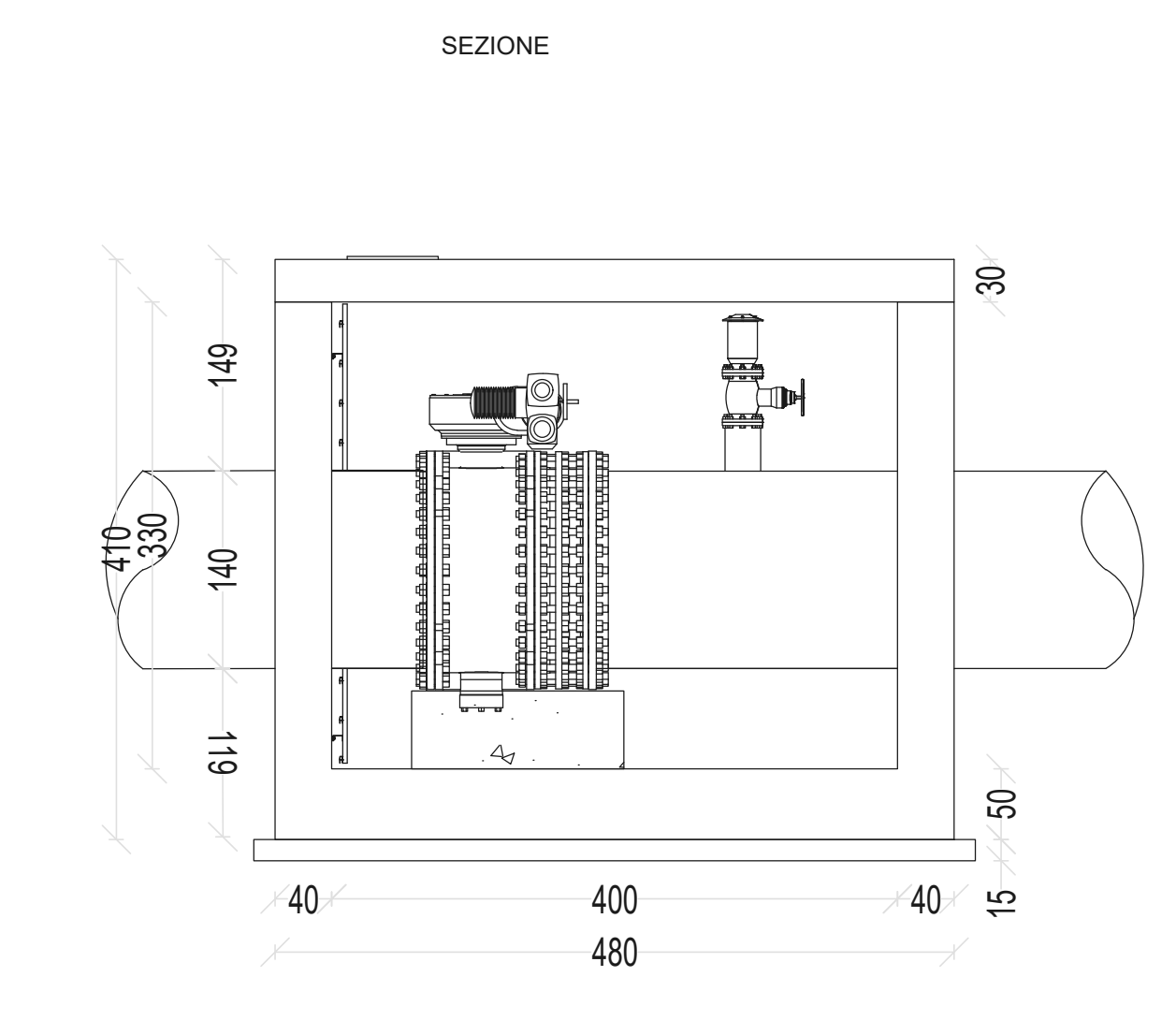
SOLETTA COPERTURA
SCALA 1:50



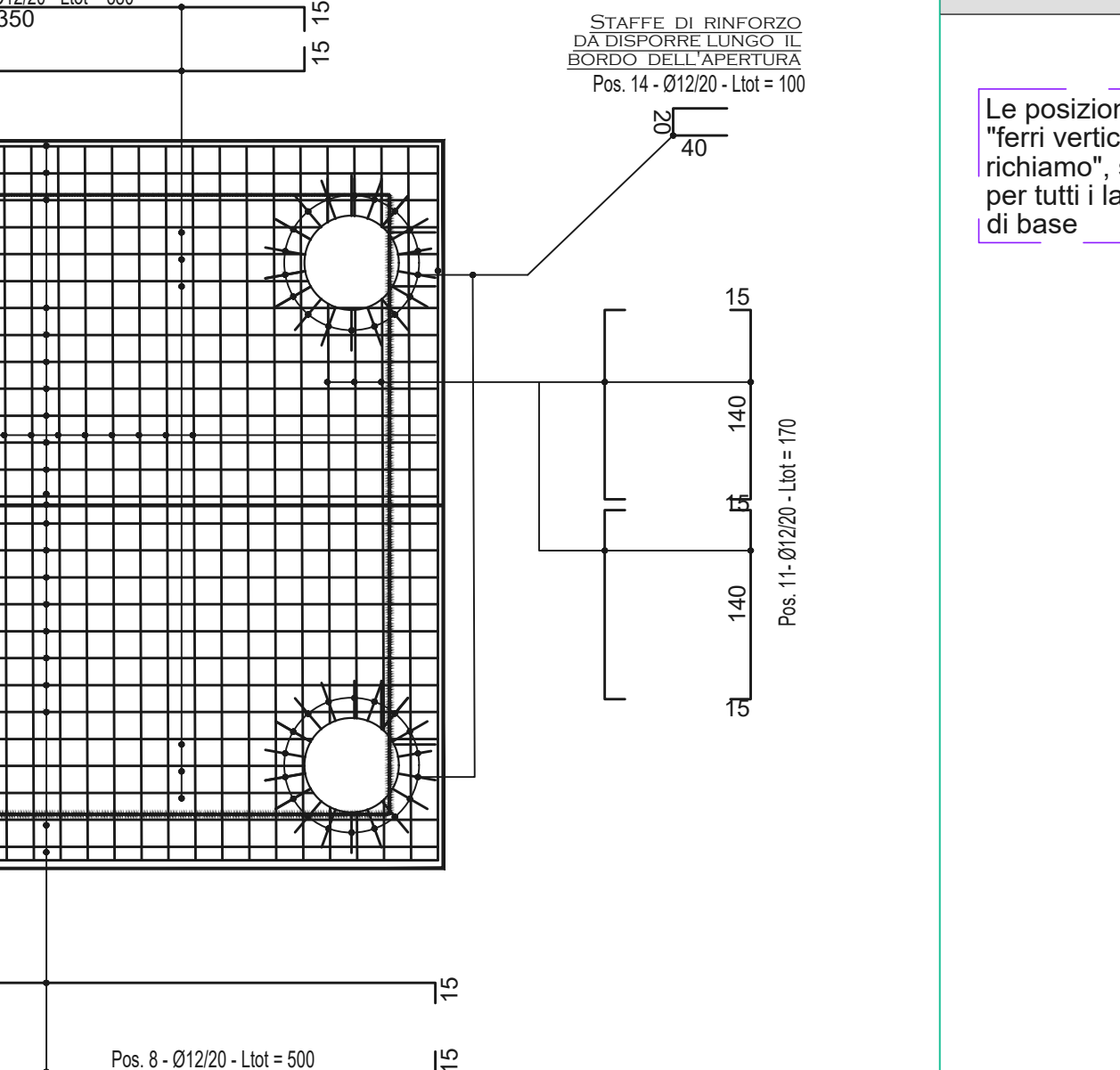
POSIZIONE GOLFARI
SCALA 1:50



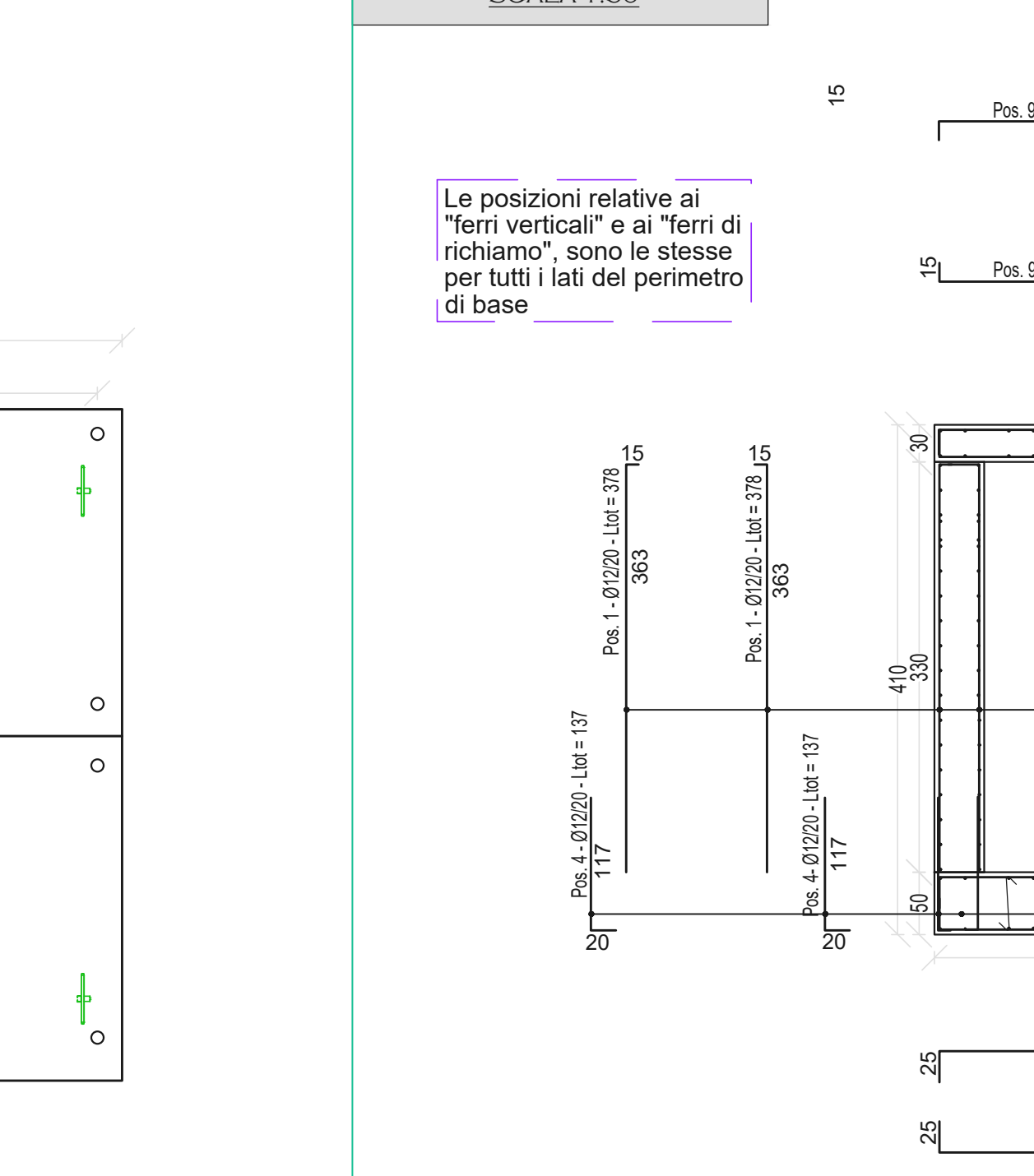
PIANTA



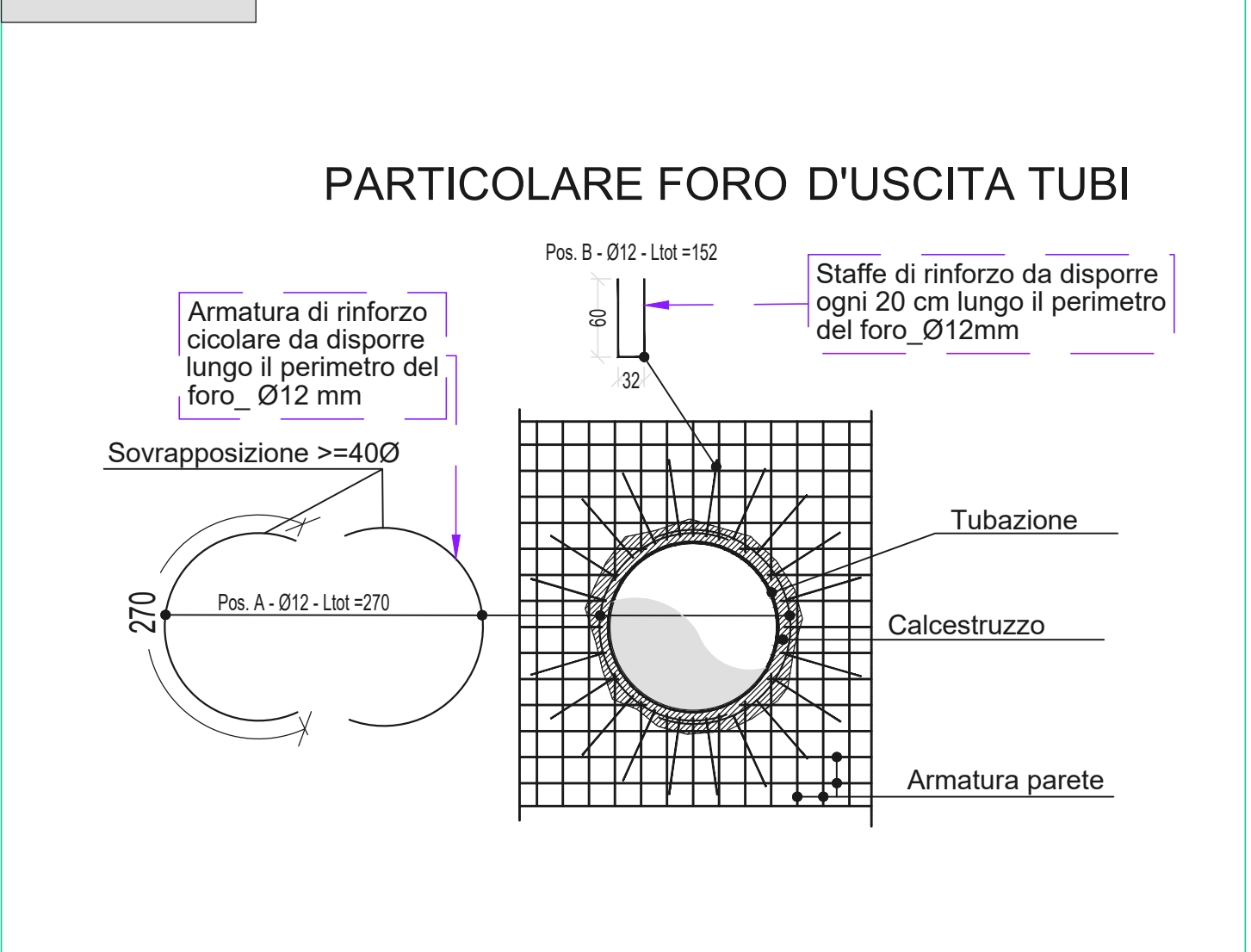
SEZIONE TRASVERSALE AA
SCALA 1:50



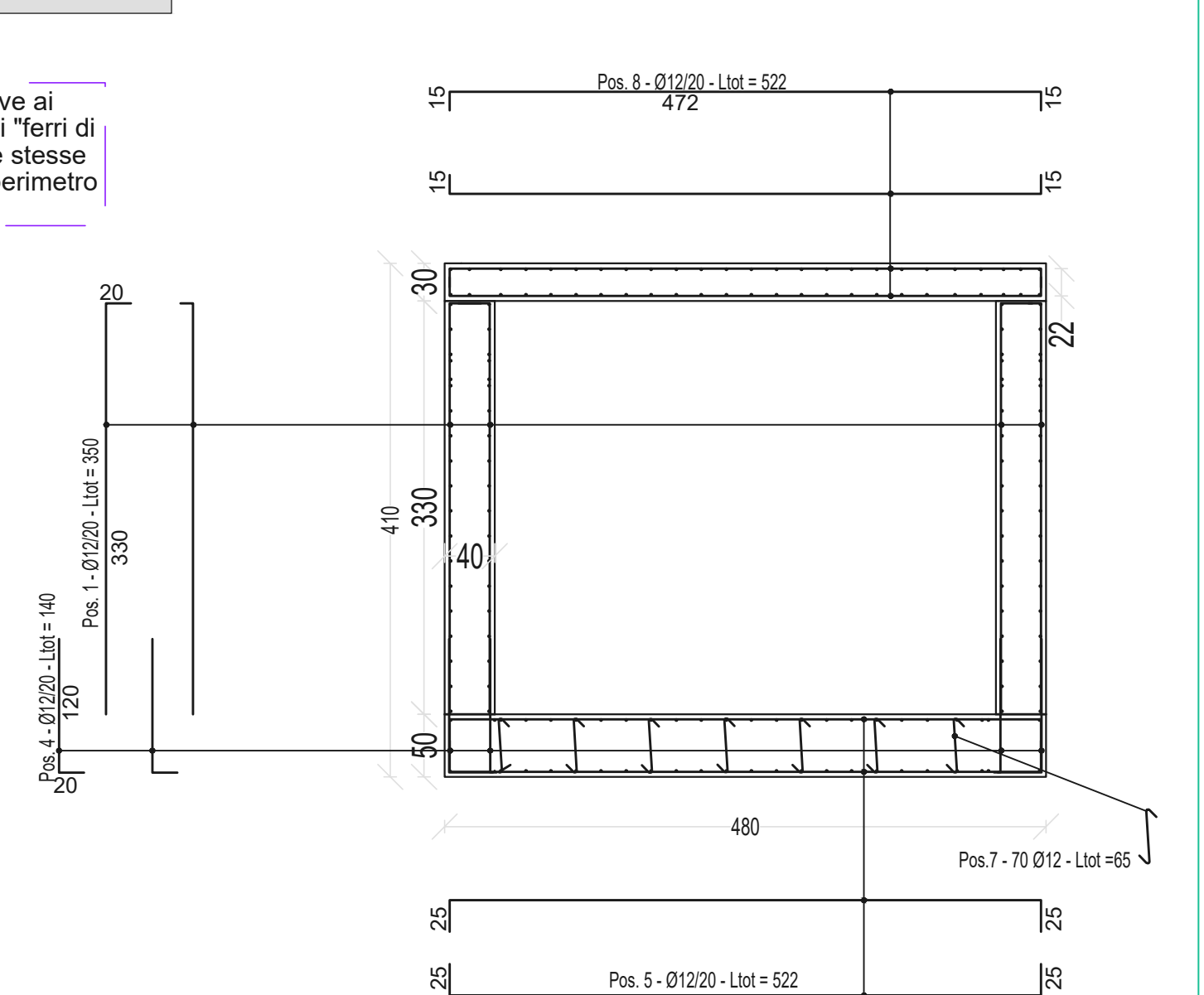
SEZIONE TRASVERSALE BB
SCALA 1:50



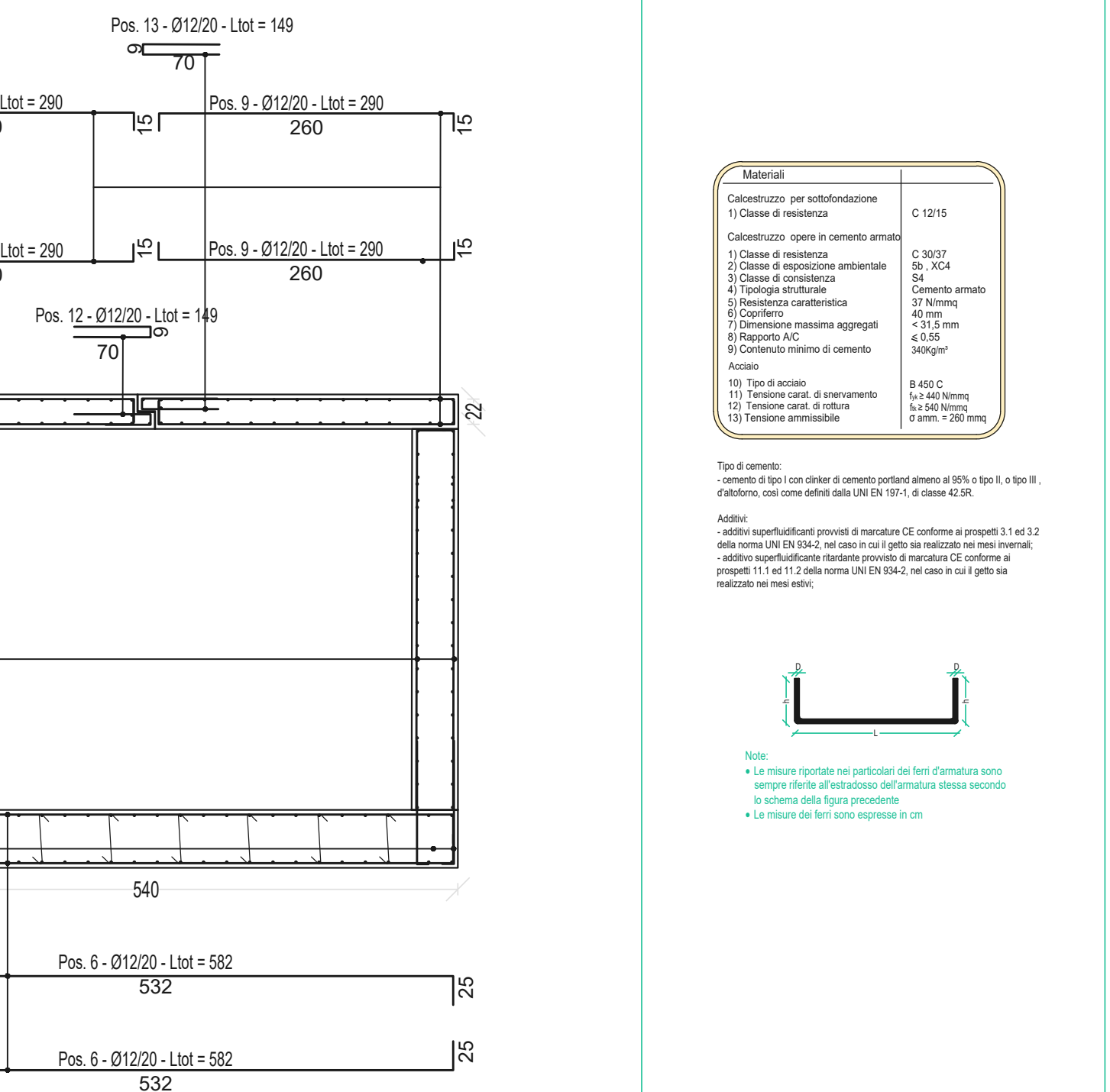
FORONOMIA



SEZIONE TRASVERSALE AA
SCALA 1:50



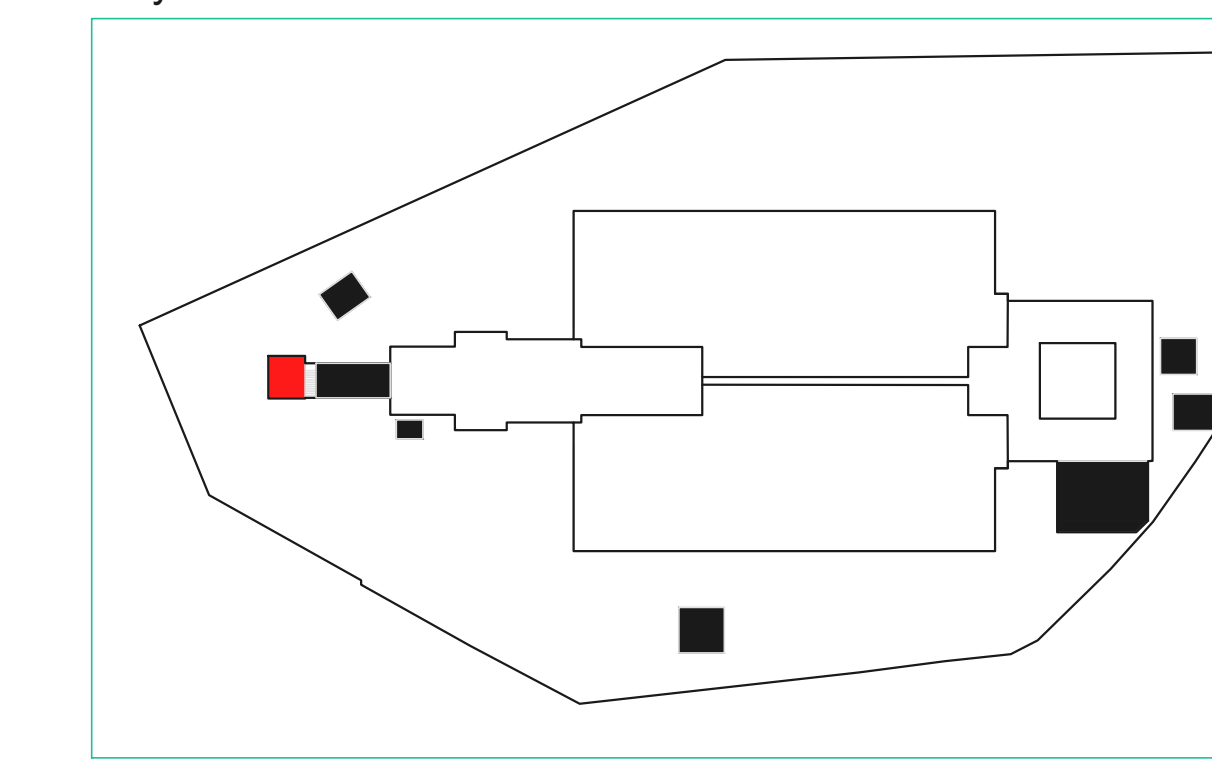
SEZIONE TRASVERSALE BB
SCALA 1:50



Distinta ferri

POS	ELEMENTO IN CA	DIAMETRO	NUMERO FERRI	LUNGHEZZA	KG/METRO	TOTALE KG
POS 1	PARETI FERRI VERTICALI	12	200	8,5	0,888	152
POS 2	PARETI FERRI ORIZZONTALI	12	44	5,12	0,888	200
POS 3	PARETI FERRI ORIZZONTALI	12	44	5,7	0,888	223
POS 4	PARETI FERRI DI RICHIAMO	12	200	1,4	0,888	249
POS 5	PLATEA	12	54	5,22	0,888	250
POS 6	PLATEA	12	56	5,82	0,888	289
POS 7	SOLETTA	12	54	0,65	0,888	31
POS 8	SOLETTA	12	60	5	0,888	266
POS 9	SOLETTA	12	52	5,7	0,888	263
POS 10	SOLETTA	12	42	4,1	0,888	153
POS 11	SOLETTA	12	6	1,7	0,888	9
POS 12	SOLETTA	12	23	1,49	0,888	30
POS 13	SOLETTA	12	23	1,49	0,888	30
POS 14	STAFFE RINFORZO APERTURA	12	40	1	0,888	36
POS 15	STAFFE RINFORZO ANG.PARETI	8	60	1	0,395	24
POS A	FERRI RINFORZO FORI TUBAZIONI	12	8	2,7	0,888	19
POS B	STAFFE RINFORZO PERIMETRO FORD TUBAZIONI	12	42	3,52	0,888	57
TOTALE KG						2751

Key-Plan



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinias 1" in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinias -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinias 2" in località Truncu Reale"
CIG- 7291196547- CUP: I66B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO
Vasca terminale di Truncu Reale
Esecutivo strutturale
Camera di sezionamento in ingresso e scala

ID ELABORATO
SCALA
1:50
G.4.2.1-ENAS539G6H102R2

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni
specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)
Ing. Piero De Luca (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

Responsabile riporti OPS/LS:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

HE (Capogruppo Mandataria)
SDP (Mandante)
Prof. Ing. Gabriele Freni (Mandante)
Dott. Geol. Mario Strina (Mandante)
SEMATA (Mandante)

2 SETTEMBRE 2019
1 APRILE 2019
0 FEBBRAIO 2019

REVISIONE
DATA
DESCRIZIONE REVISIONE

STP
PO
STP
PO
STP
PO
RED.
VER.
APPR.