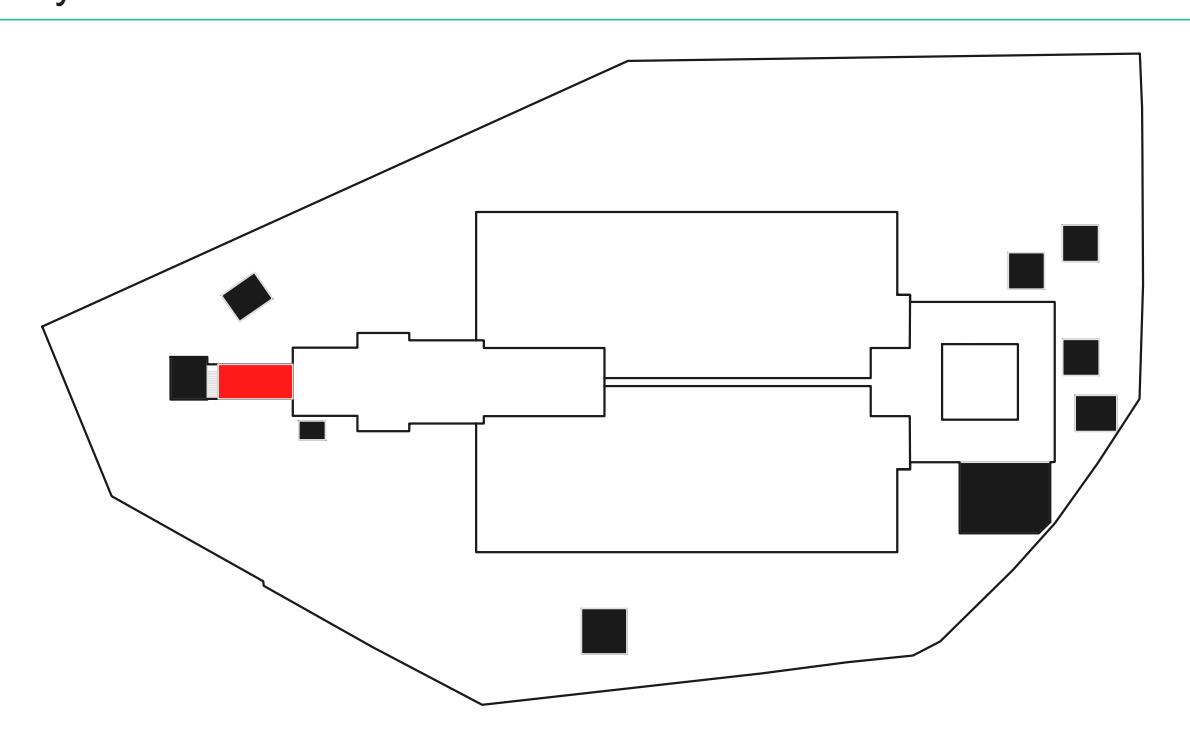


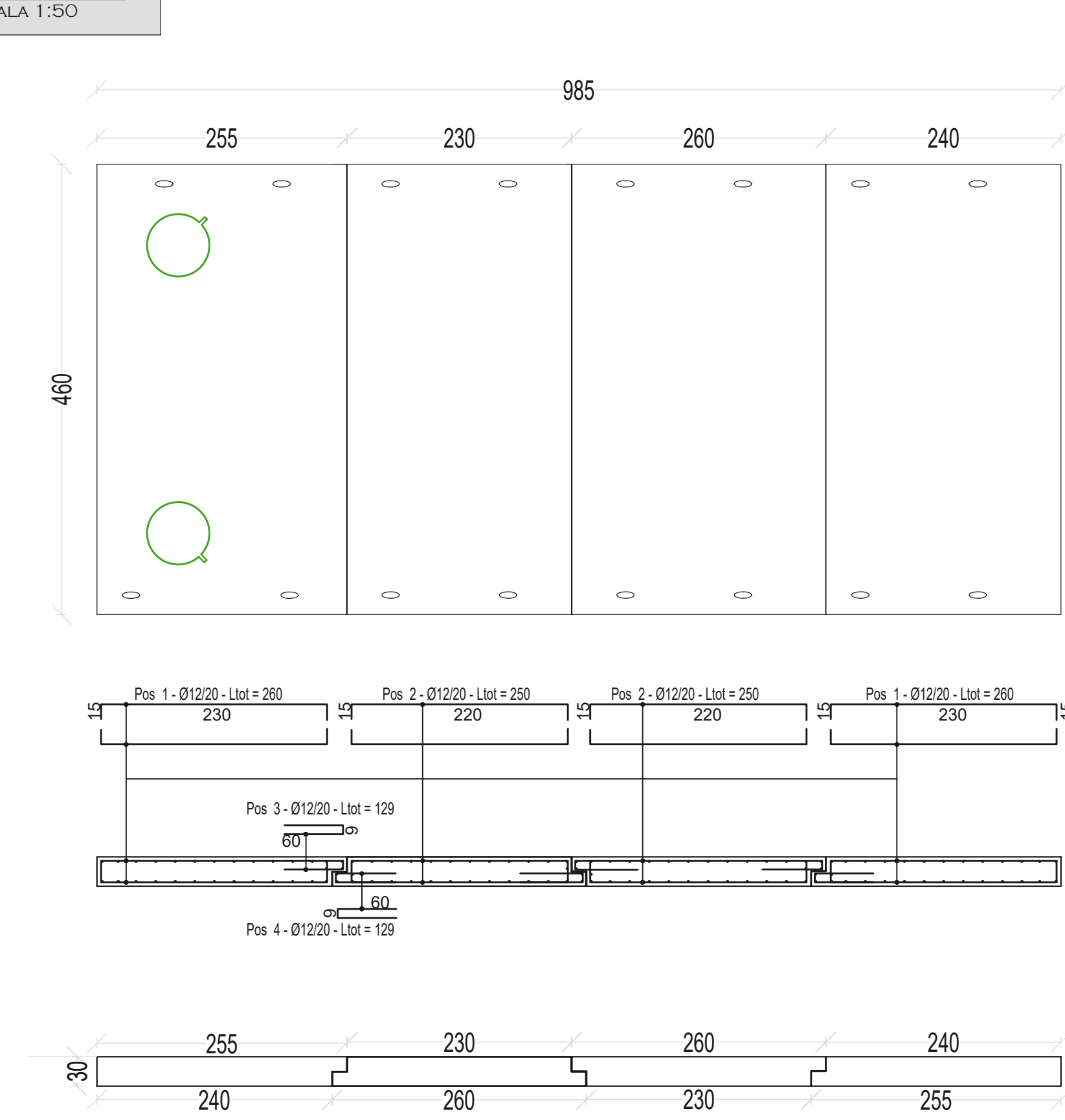
Distinta ferri

ELEMENTO IN CA	DIAMETRO	NUMERO FERRI	LUNGHEZZA	KG/METRO	TOTALE KG
POS 1	12	46	2,5	0,888	106
POS 2	12	46	2,5	0,888	102
POS 3	12	46	1,29	0,888	53
POS 4	12	46	1,29	0,888	53
TOTALE KG					314

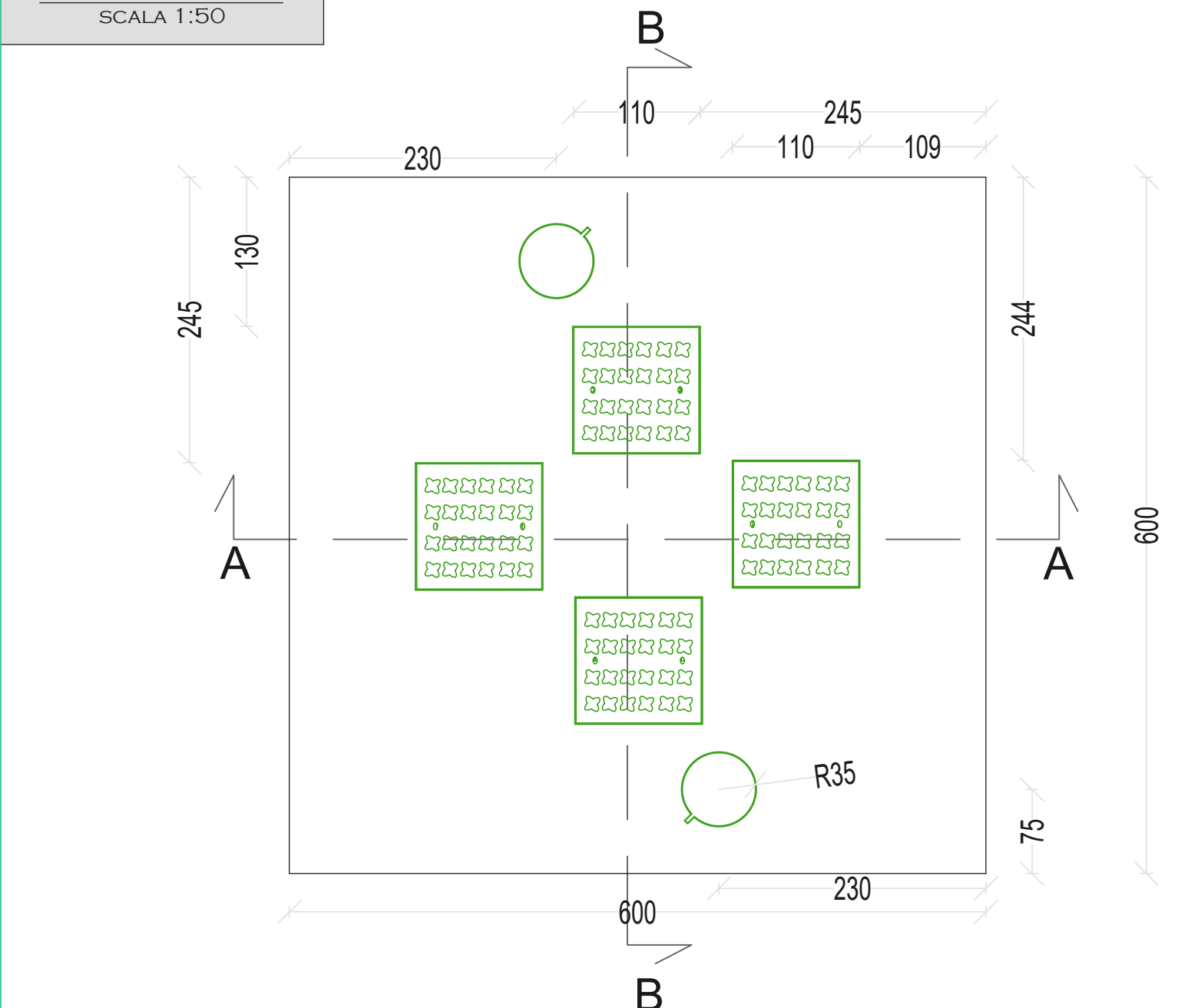
Key-Plan



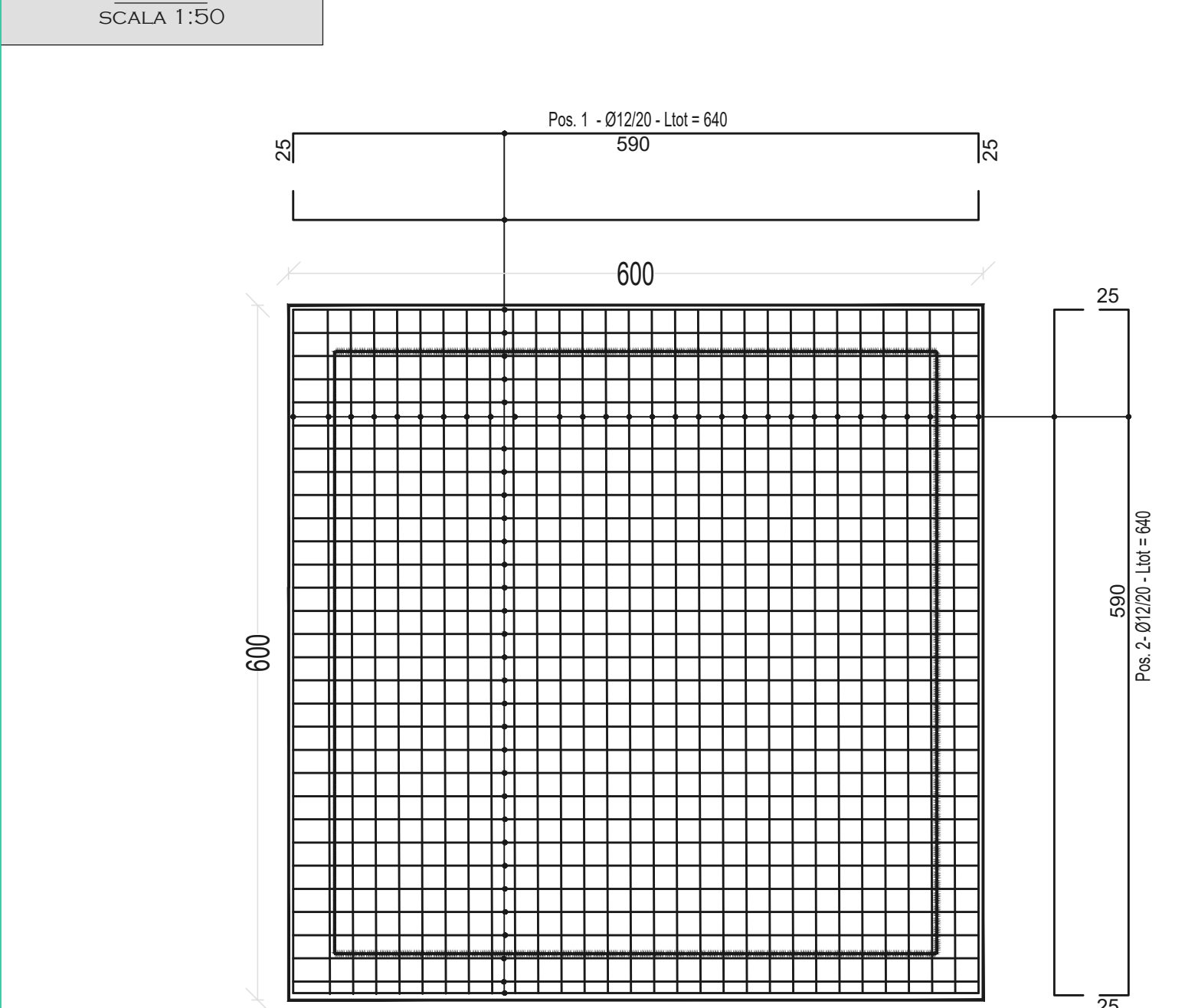
PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50



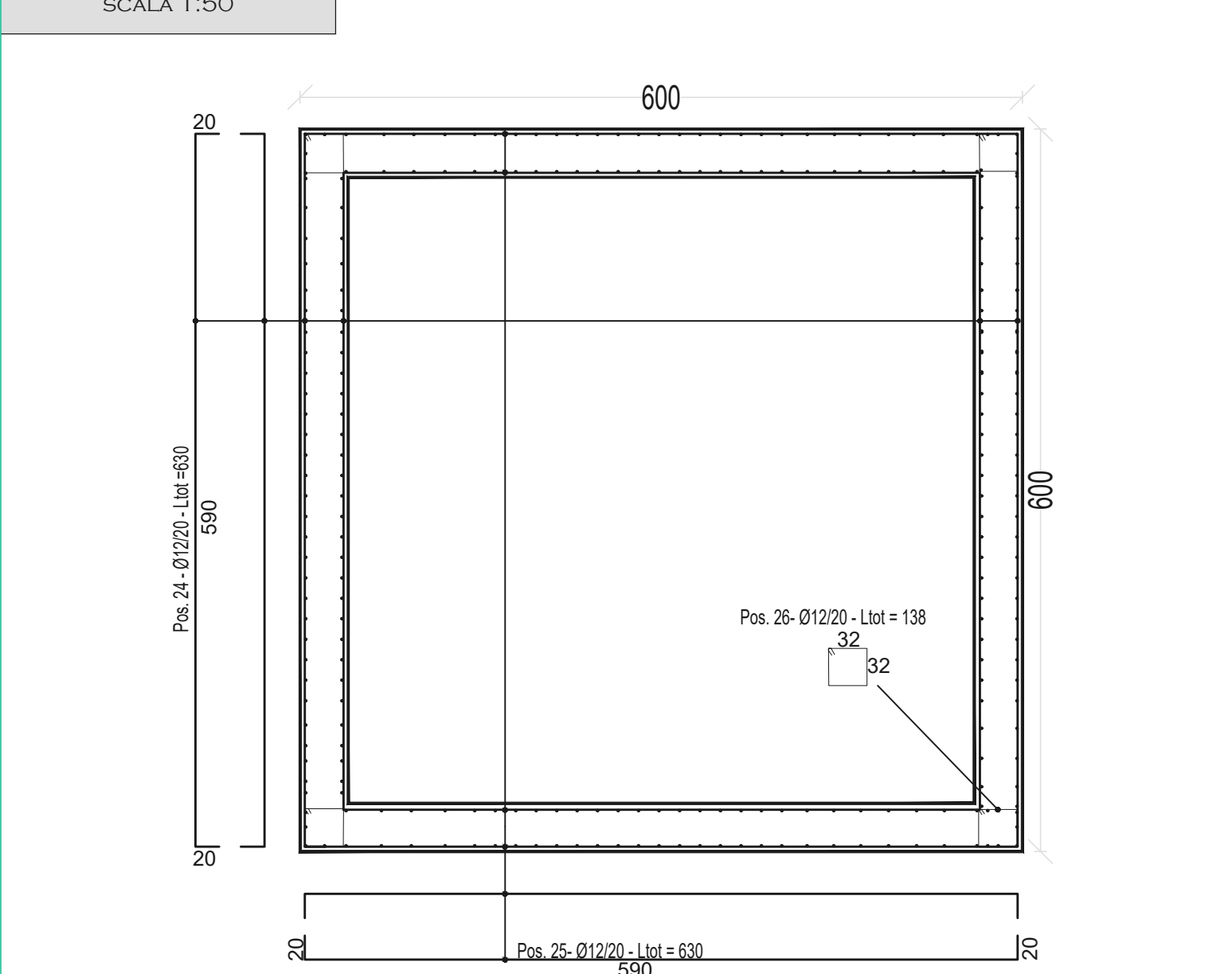
PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50



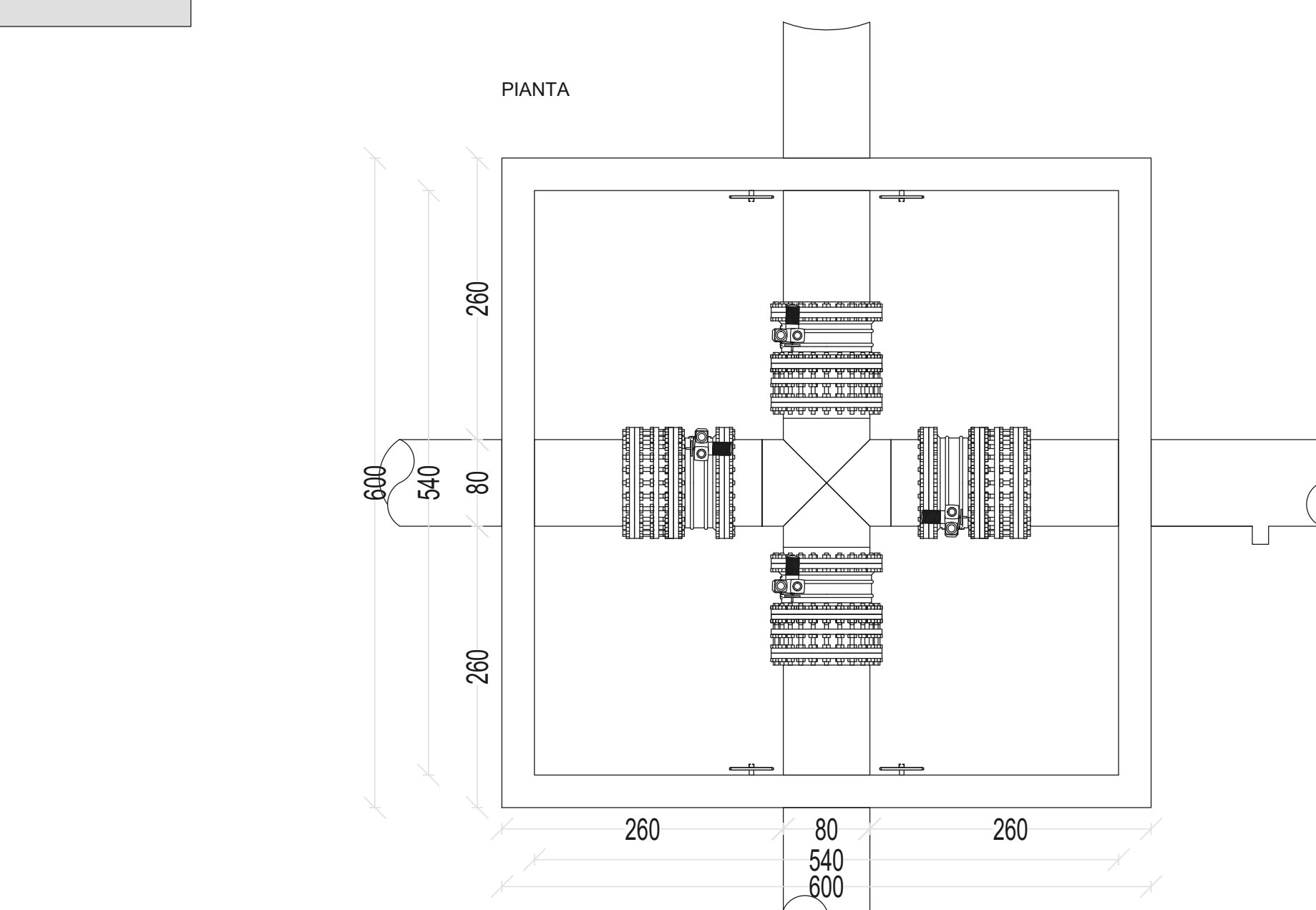
PLATEA
SCALA 1:50



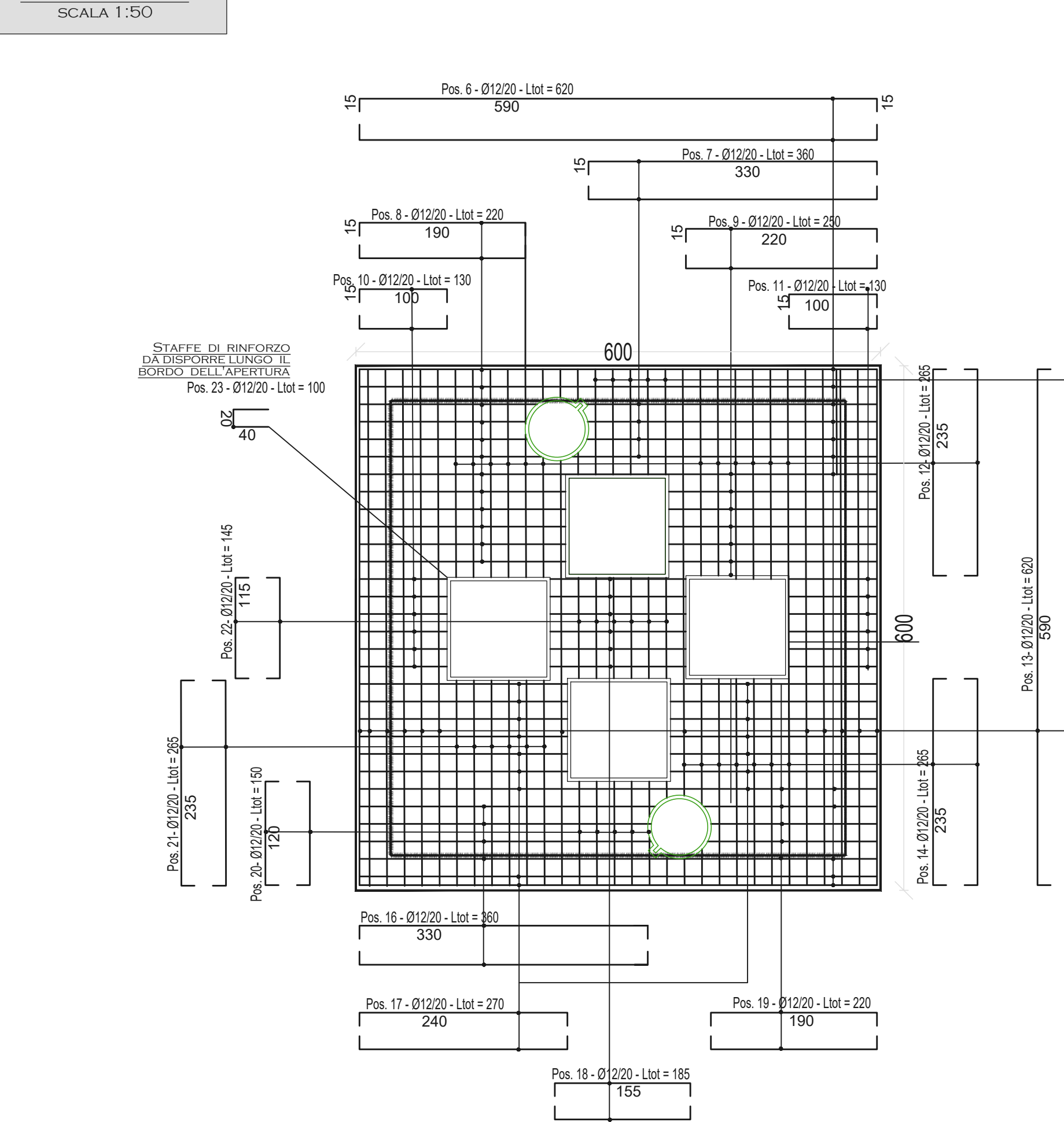
PARETI VERTICALI
SCALA 1:50



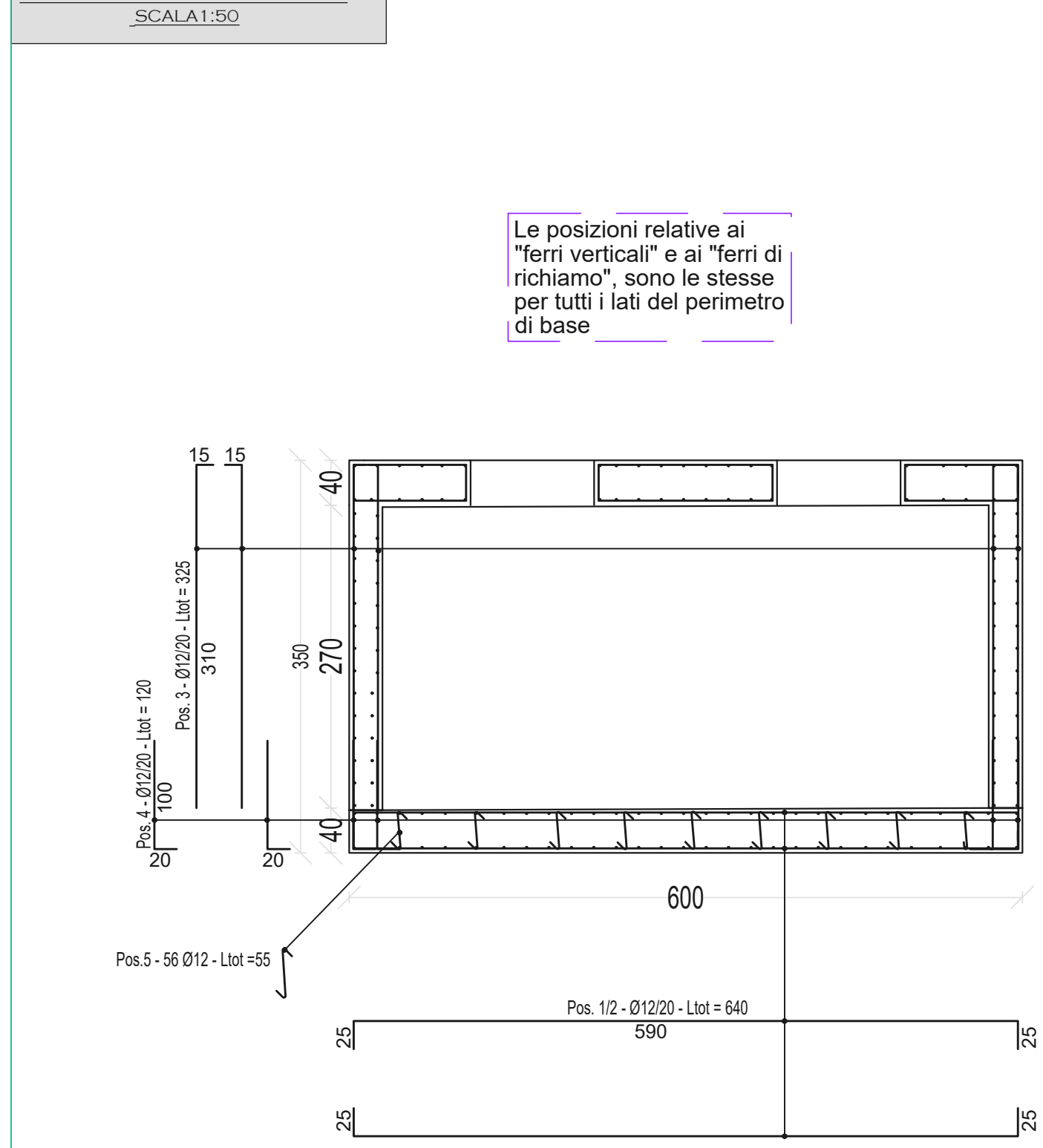
FORONOMIA



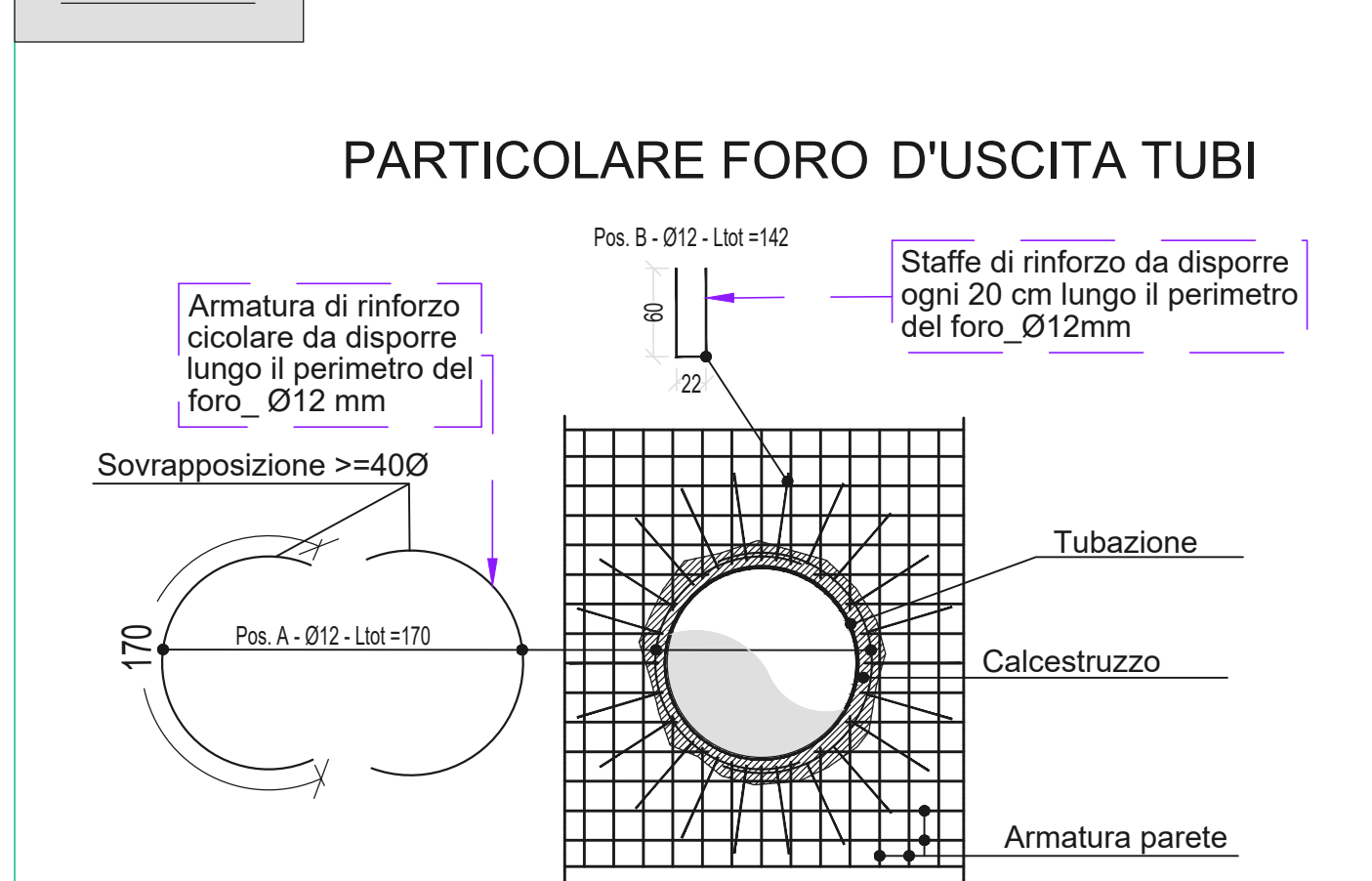
SOLETTA COPERTURA
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE AA
SCALA 1:50



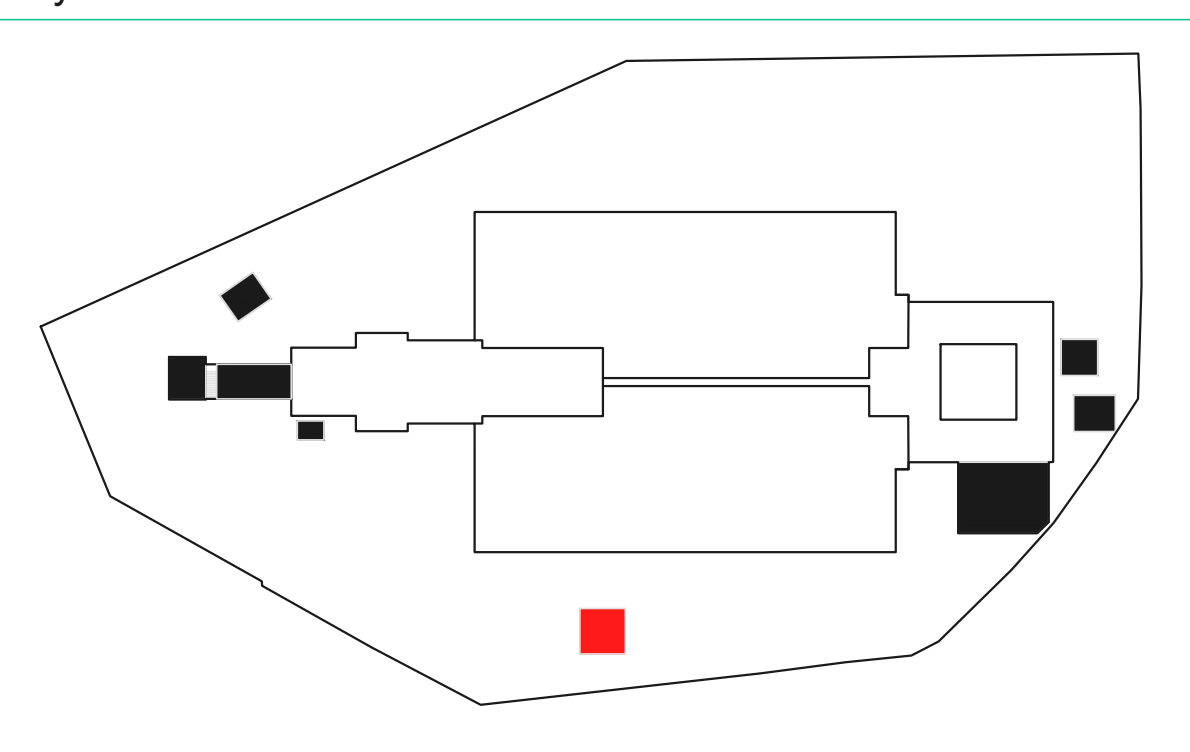
FORONOMIA



Distinta ferri

ELEMENTO IN CA	DIAMETRO	NUMERO FERRI	LUNGHEZZA	KG/METRO	TOTALE KG
PLATEA	12	76	6,4	0,888	396
PLATEA	12	76	6,4	0,888	396
PARETI FERRI VERTICALI	12	240	2,5	0,888	691
PARETI FERRI DI RICHIAMO	12	240	1,2	0,888	256
SOLETTA	12	46	0,55	0,888	29
SOLETTA	12	14	6,2	0,888	77
SOLETTA	12	8	3,4	0,888	26
SOLETTA	12	28	2,2	0,888	51
SOLETTA	12	14	2,5	0,888	31
SOLETTA	12	12	3,3	0,888	34
SOLETTA	12	12	1,9	0,888	14
SOLETTA	12	14	2,45	0,888	36
SOLETTA	12	28	6,2	0,888	154
SOLETTA	12	12	2,45	0,888	28
SOLETTA	12	15	1,5	0,888	13
SOLETTA	12	8	3,4	0,888	26
SOLETTA	12	28	2,7	0,888	67
SOLETTA	12	12	1,85	0,888	20
SOLETTA	12	10	2,2	0,888	20
SOLETTA	12	10	1,5	0,888	13
SOLETTA	12	12	2,45	0,888	28
SOLETTA	12	12	1,45	0,888	15
STAFFE RINFORZO APERTURE	12	150	1	0,888	135
PARETI FERRI ORIZZONTALI	12	60	6,3	0,888	336
PARETI FERRI ORIZZONTALI	12	60	6,3	0,888	336
STAFFE RINFORZO ANGOLI PARETI	8	60	1,38	0,395	33
FERRI RINFORZO FORI TRAZIONI	12	16	1,7	0,888	24
STAFFE RINFORZO PERIMETRO FORO	12	48	1,42	0,888	61
TUBAZIONI	12	48	1,42	0,888	61
TOTALE KG					3158

Key-Plan



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

**"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1" in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2" in località Truncu Reale"**
CIG- 7291196547- CUP: I86B0500050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Truncu Reale
Esecutivo strutturale - Nodo B per Porto Torres
e Camera Misura di portata in ingresso

ID ELABORATO

G.4.2.16
SCALA
1:50
COORDINATA
G.4.2.16-ENAS539Gstr062R2

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

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.r.l.)

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.r.l.)
Ing. Piero De Luca (H.E. s.r.l.)

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabellone (H.E. s.r.l.)

Responsabile rilievi GPS/LS:
Geom. Alberto Bianco
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.r.l.)

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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

HE Ing. Ettore Galbo

SDP Ing. Damiano Galbo

Prof. Ing. Gabriele Freni (Mandatario)

Dot. Geo. Mario Strina (Mandatario)

JEMATA Società cooperativa (Mandatario)

2	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICAZIONE	STP	PD	DG
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 1303/2019	PD	PD	DG
0	FEBBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	STP	PD	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.