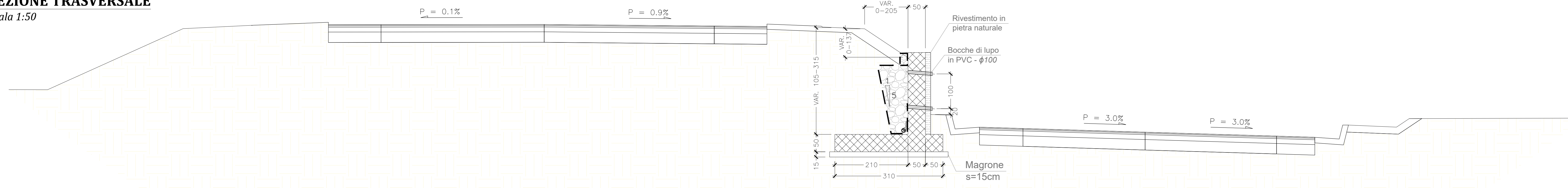


SVILUPPO MURO OS72

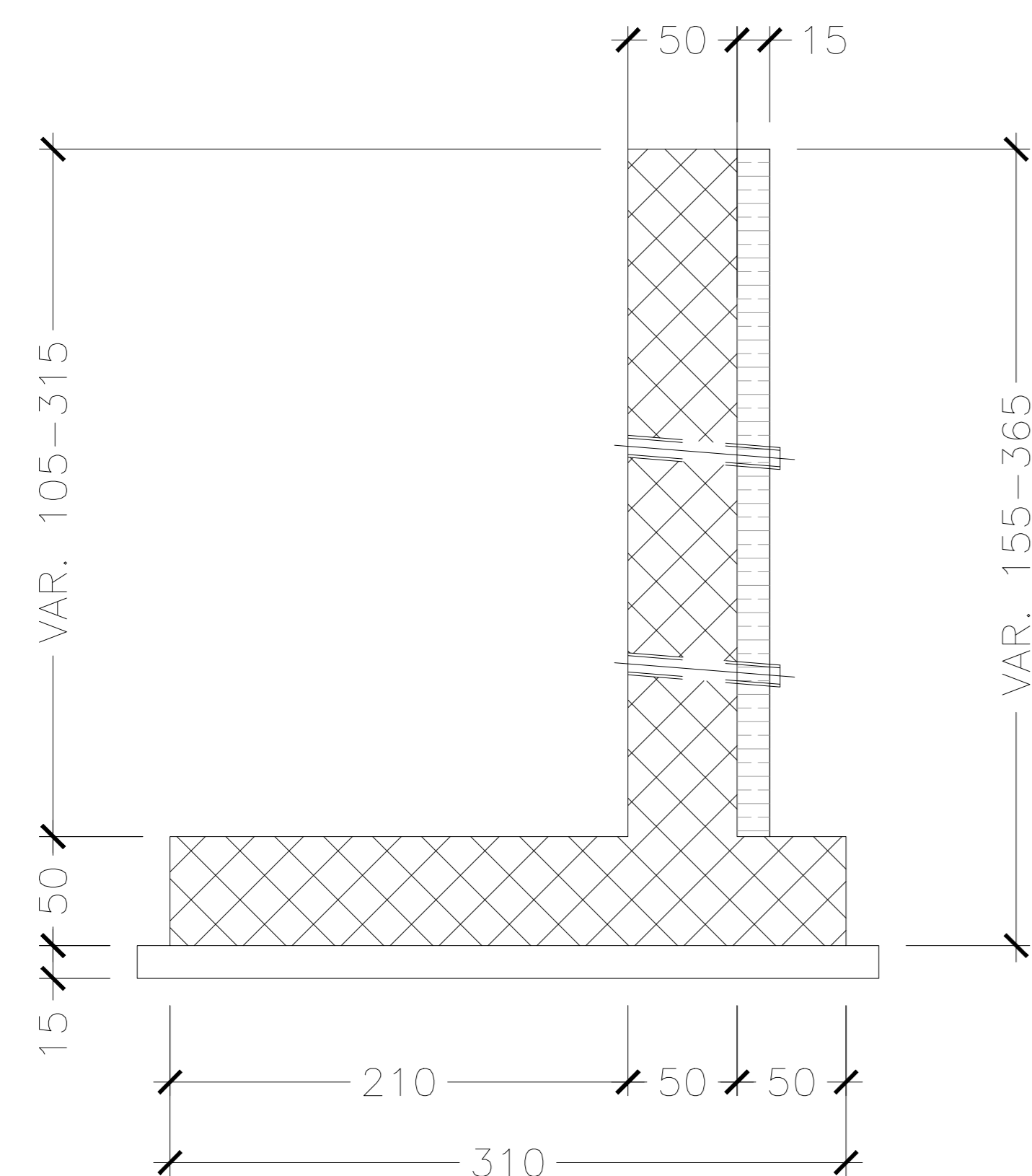
SVILUPPO MURO DI SOSTEGNO OS70
L= 66.5 m

	CONCIO A H=1.35+1.75m	CONCIO B H=1.75+2.20m	CONCIO C H=2.20+2.55m	CONCIO D H=2.55+3.15m	CONCIO E H=2.90+2.80m	CONCIO F H=2.80+2.60m	CONCIO G H=2.40+1.85m	CONCIO H H=1.75+1.05m
NUMERO SEZIONI	LOC-1	LOC-2	LOC-3	LOC-4	LOC-5	LOC-6	LOC-7	LOC-8
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.00	22.00	33.00	44.00	55.00	66.00	66.50
DISTANZE PARZIALI		11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	0.50
QUOTE CIGLIO SX STRADA LOC.	236.13	236.16	236.17	236.20	236.23	236.26	236.29	236.32
QUOTE RILEVATO DI PROGETTO	237.33	237.71	237.90	238.16	238.49	238.79	239.02	239.25
Qp-Qt	1.21	1.55	1.73	1.97	2.25	2.44	2.56	2.72
QUOTE TESTA MURO	237.47	237.87	237.90	238.32	238.67	238.97	239.17	239.54
QUOTE PIANO DI FONDAZIONE	236.65	236.65	236.65	236.65	236.65	236.65	236.65	236.65
Qm-Qt	1.85	2.25	2.28	2.70	2.78	3.05	3.07	3.09

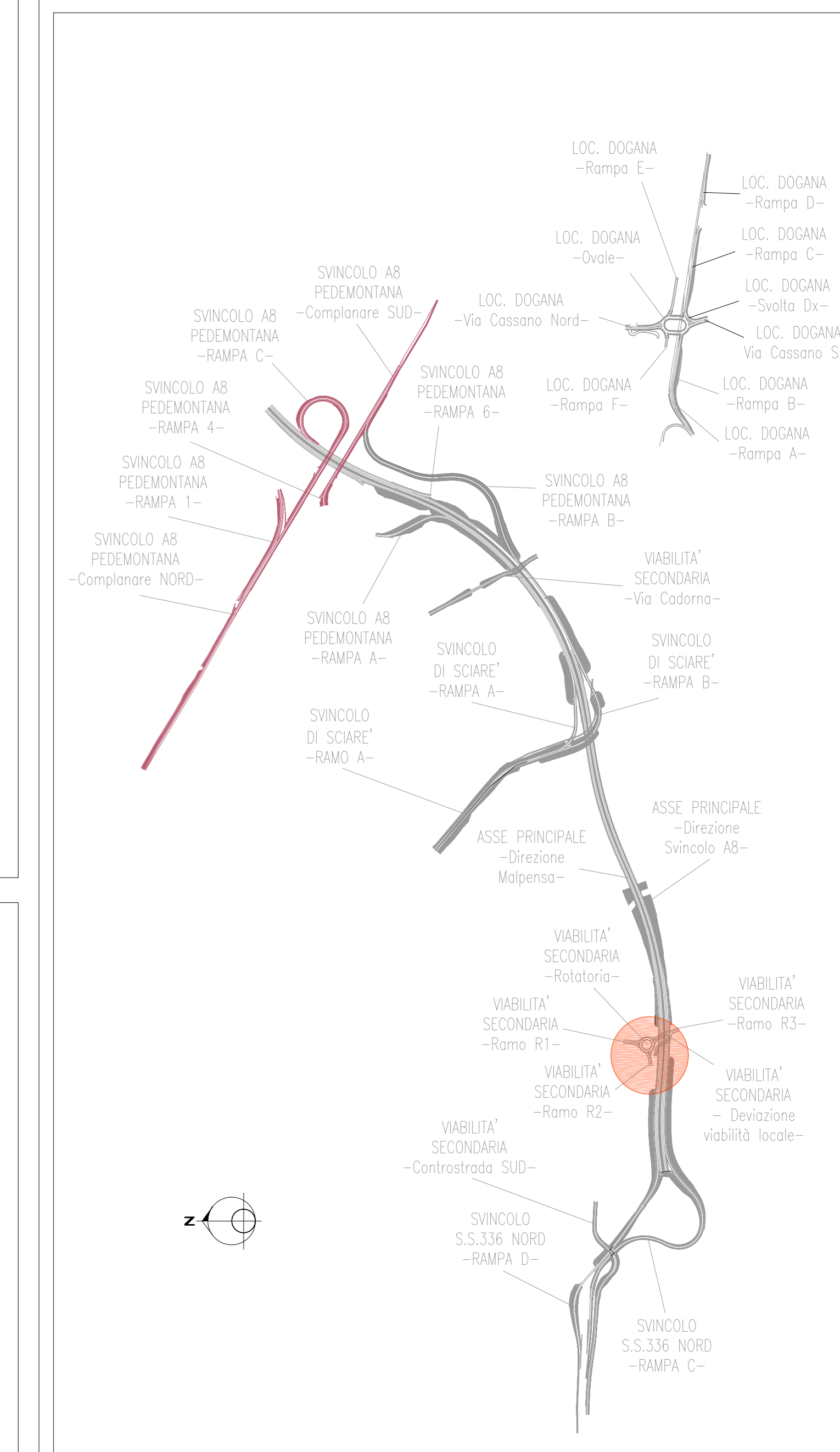
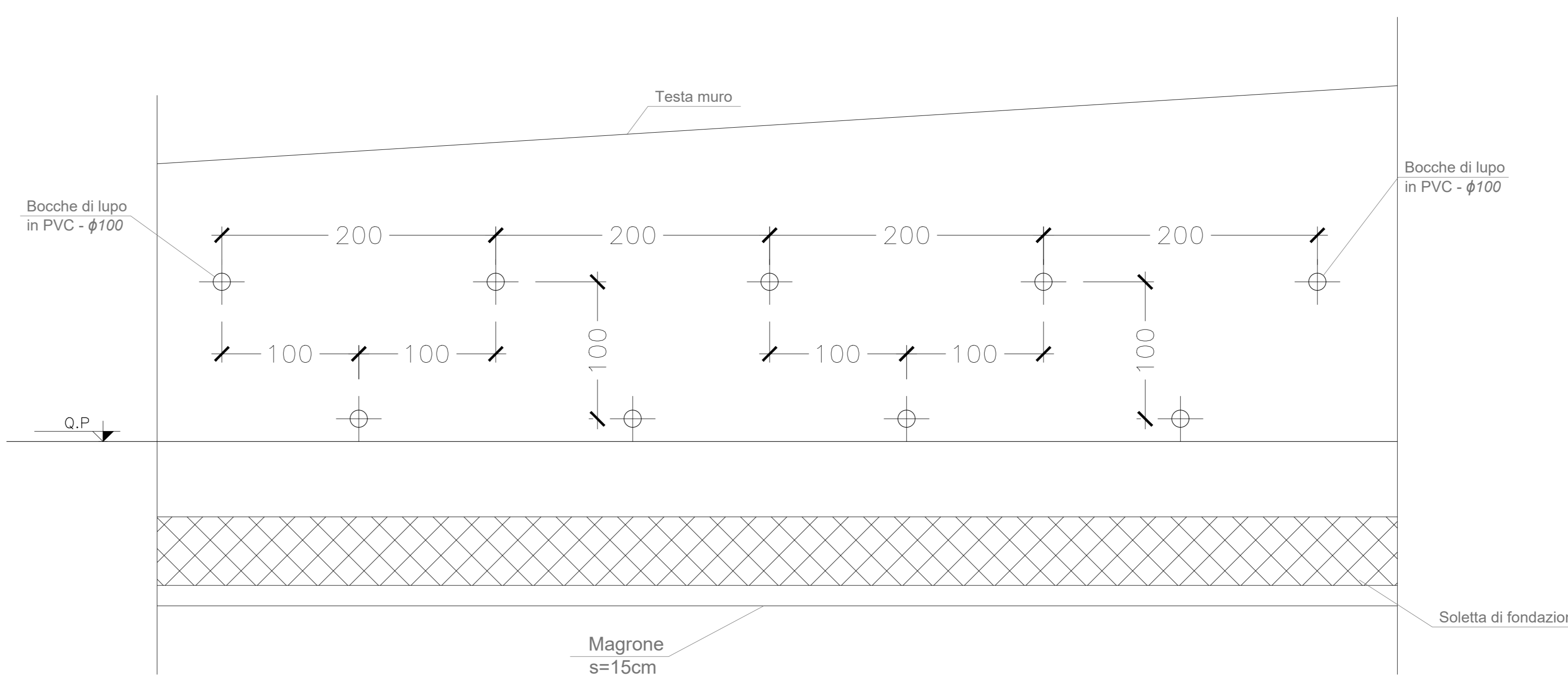
SEZIONE TRASVERSALE scala 1:50



SEZIONE MURO DI SOSTEGNO - Particolare geometria muro scala 1:25



PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO - Particolare disposizione bocche di lupo scala 1:25



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BIANCHI	ING. DANIELE TUPPITI	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BIANCHI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE TUPPITI	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BIANCHI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE TUPPITI	ING. DANIELE TUPPITI	ING. VALERIO BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

ING. DANIELE TUPPITI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. DANIELE TUPPITI

IC 003

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO
IC - OS72 - MURO DI SOSTEGNO - VIA SICILIA
Profilo longitudinale e sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
IC003-P010S03STR02_B.dwg			1:25 - 1:100
PROGETTO	ING. PROG.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.	CODICE STRUTTURALE		
P010S03STR0102			
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUPPITI
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPITI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO