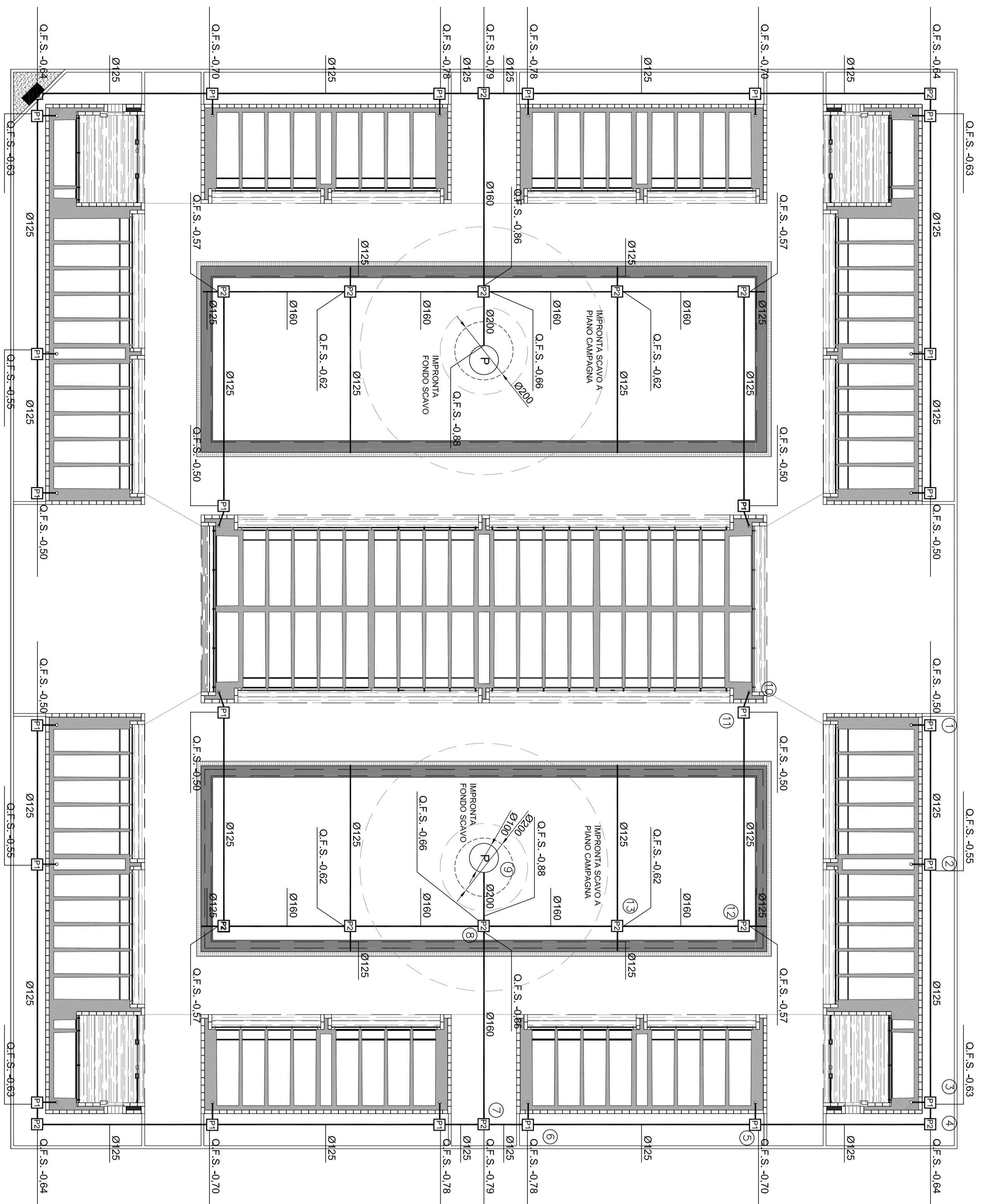
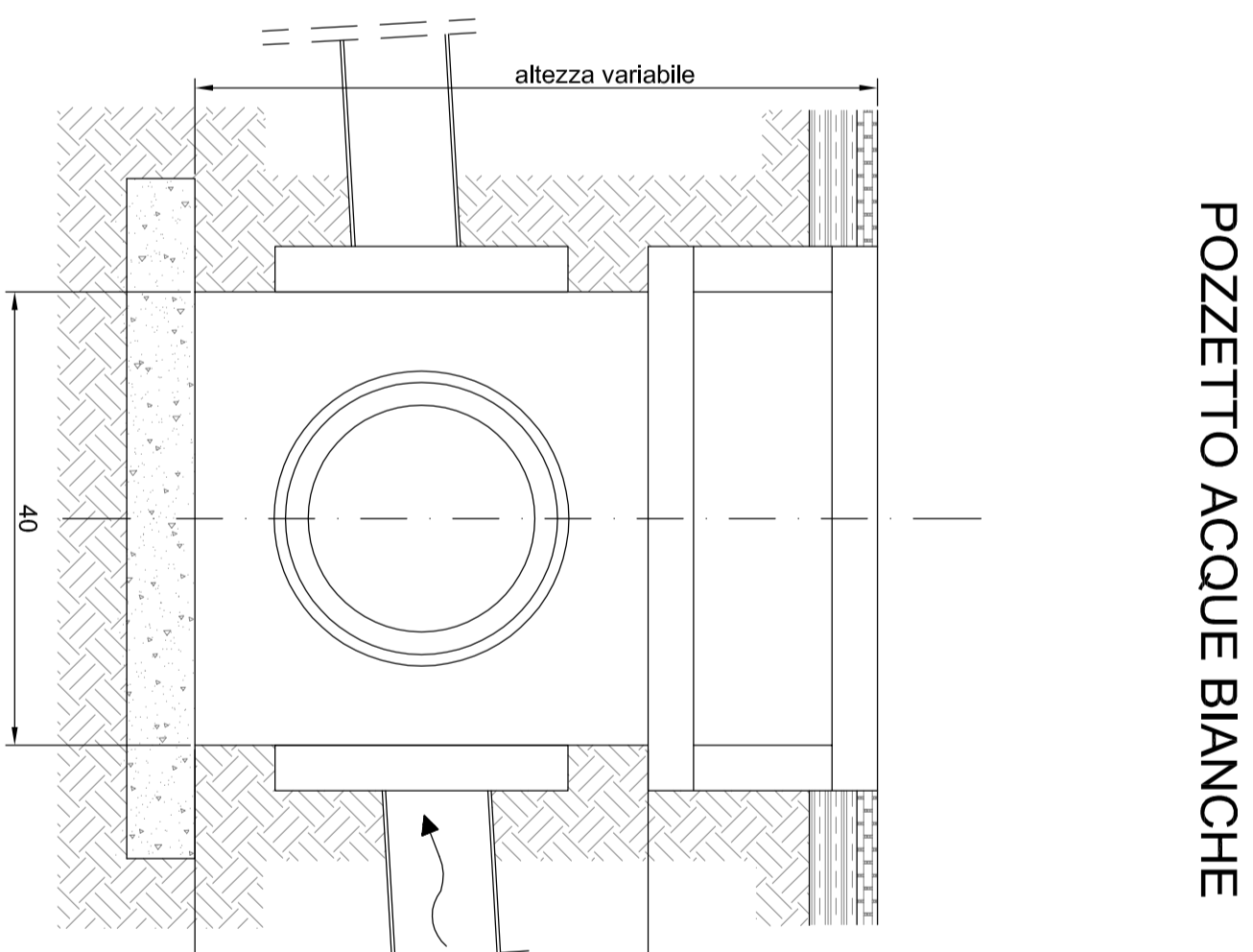


NOTA
 PRESSIONI CONSERVATE PER LA DEFINIZIONE DELLE QUOTE DI SCORRIMENTO PARI 1%

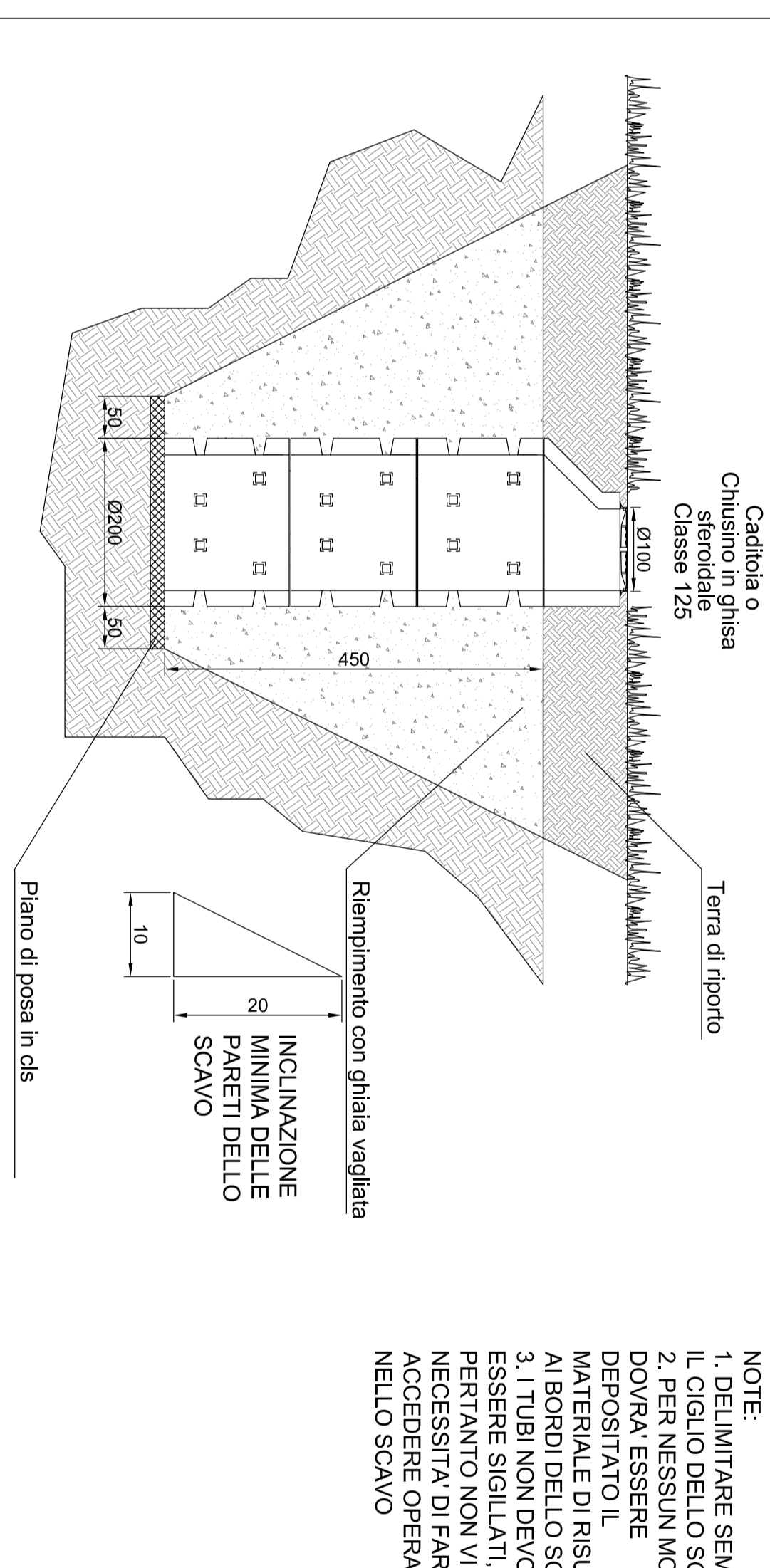


PLANIMETRIA GENERALE
 SCALA 1:50



POZZETTO ACQUE BIANCHE

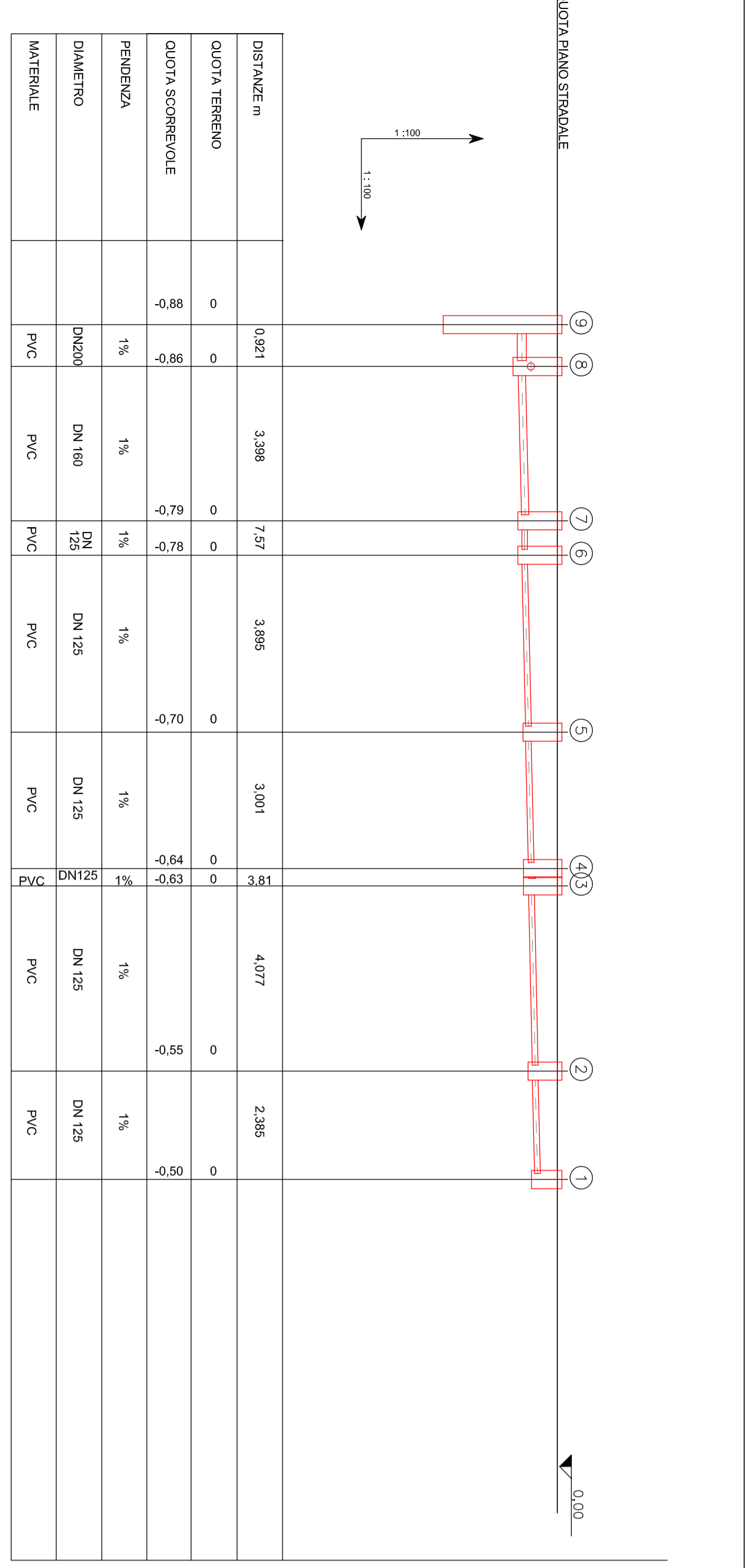
POZZO PERDENTE PREFABBRICATO IN C.S. MUNITO DI FORI TRONCO-CONICI O TRAPEZOIDALI



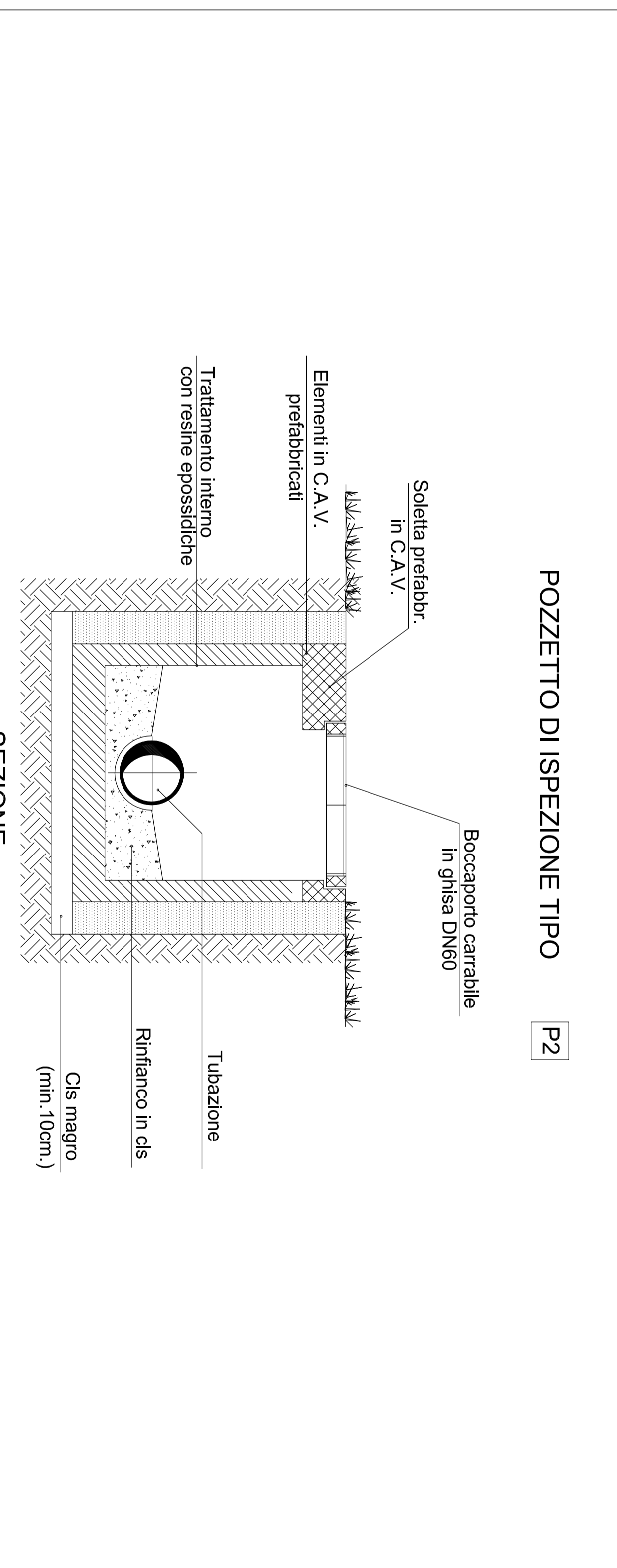
- NOTE:
1. NON DELIMITARE SEMPRE IL OGIO DELLO SCAVO DOV'ORA ESSERE DEPOSITATI I SIGILLATI ALTERNANDO DELLO SCAVO 3. I TUBI NON DEVONO ESSERE SIGILLATI E PERTANTO NON VI E' NECESSITA' DI FAR NELLO SCAVO

LEGENDA	
[P1]	TUBI IN PIE' RIGIDA CONGRUA A NORMA UNI EN 1241, TIPO CMA PER CONDOTTE DI SCARICO INTERNE. QUANTO A RICHIESTE CON ANELLO IN GOMMA, CONTRASSEGNAZIONI METRO CON MARCO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO DN140 DI PRODUZIONE E SIMBOLI IP
[P2]	POZZETTO DI ISPEZIONE
[P3]	POZZETTO DI DIREZIONE FIUMILI 40x40 cm

NOTE
 TUTTI I POZZETTI DI ISPEZIONE PRESENTI IN ESTERNO SARANNO DI TIPO CARREGGIABILE



SCHEMA AL TIMETRICO RETE FOGNARIA



POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO [P2]

POZZETTI A PIE' DI GRONDA PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CON CHIUSINO IN GHISA CARREGGIABILE
 scala 1:10

PIANTA

SEZIONE

PIANTA

DISTANZE m	0,071	2,289	2,108	3,887	3,1
QUOTA TERRENO	0	0	0	0	0
QUOTA SCORRENDE	-0,88	-0,88	-0,29	-0,57	-0,50
PROSSIMA	1%	1%	1%	1%	1%
DAVERNO	DN160	DN160	DN140	DN125	DN125
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

SCHEMA AL TIMETRICO RETE FOGNARIA

AFC Torino S.p.a.

CITTA' DI TORINO
 Cimitero Sassi

III AMPLIAZIONE
 Campo L

Progetto esecutivo
 realizzazione nuovi locali

IMPIANTI MECCANICI - PLANIMETRIA RETE DI SCARICO
 scala 1:50

TAV M_01

NO	DATA	DESCRIZIONE	STATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
00	17/02/2011	PROVA ESECUTIVA	OK	CMC		

CMC

POLITEMA