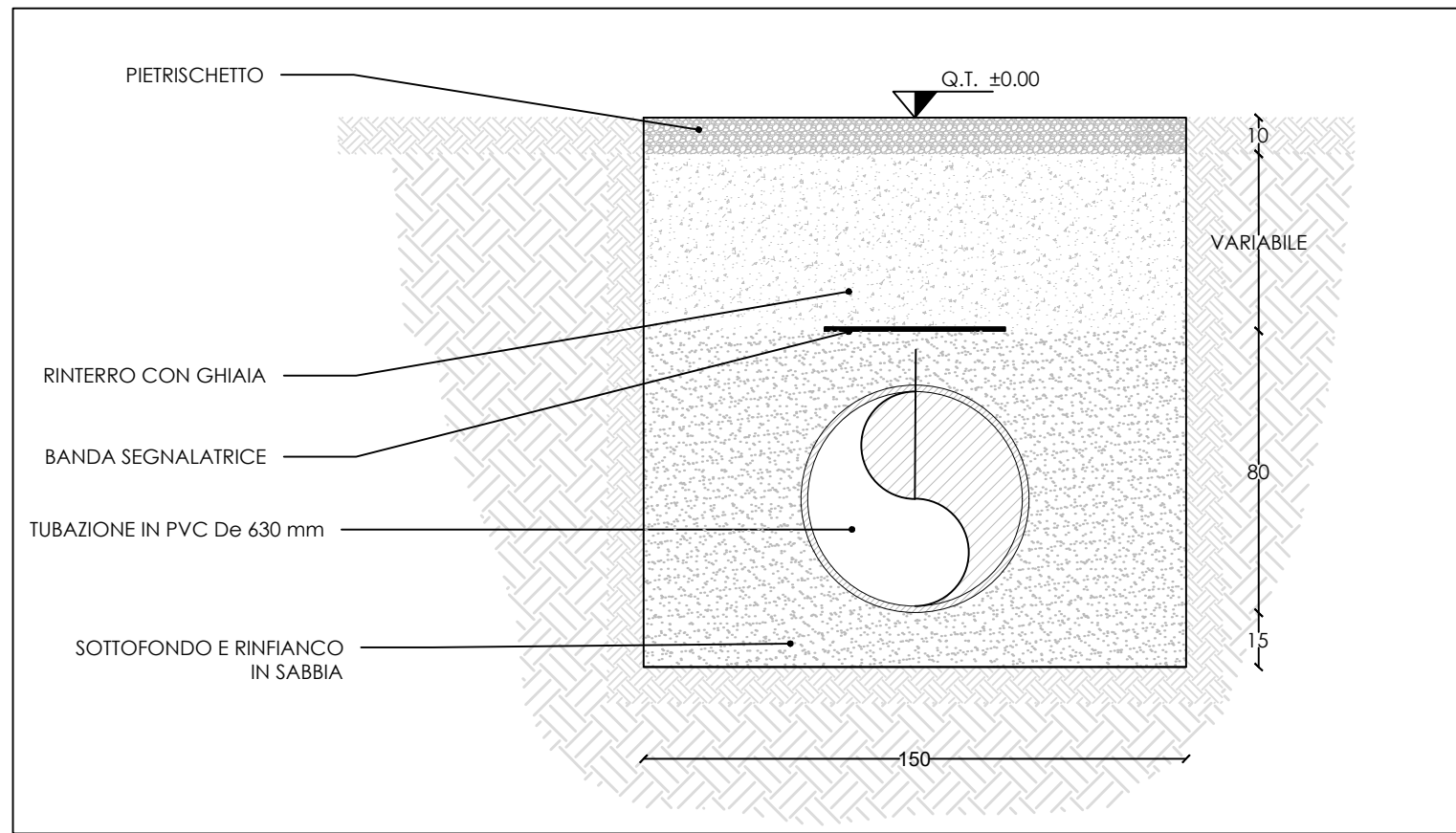
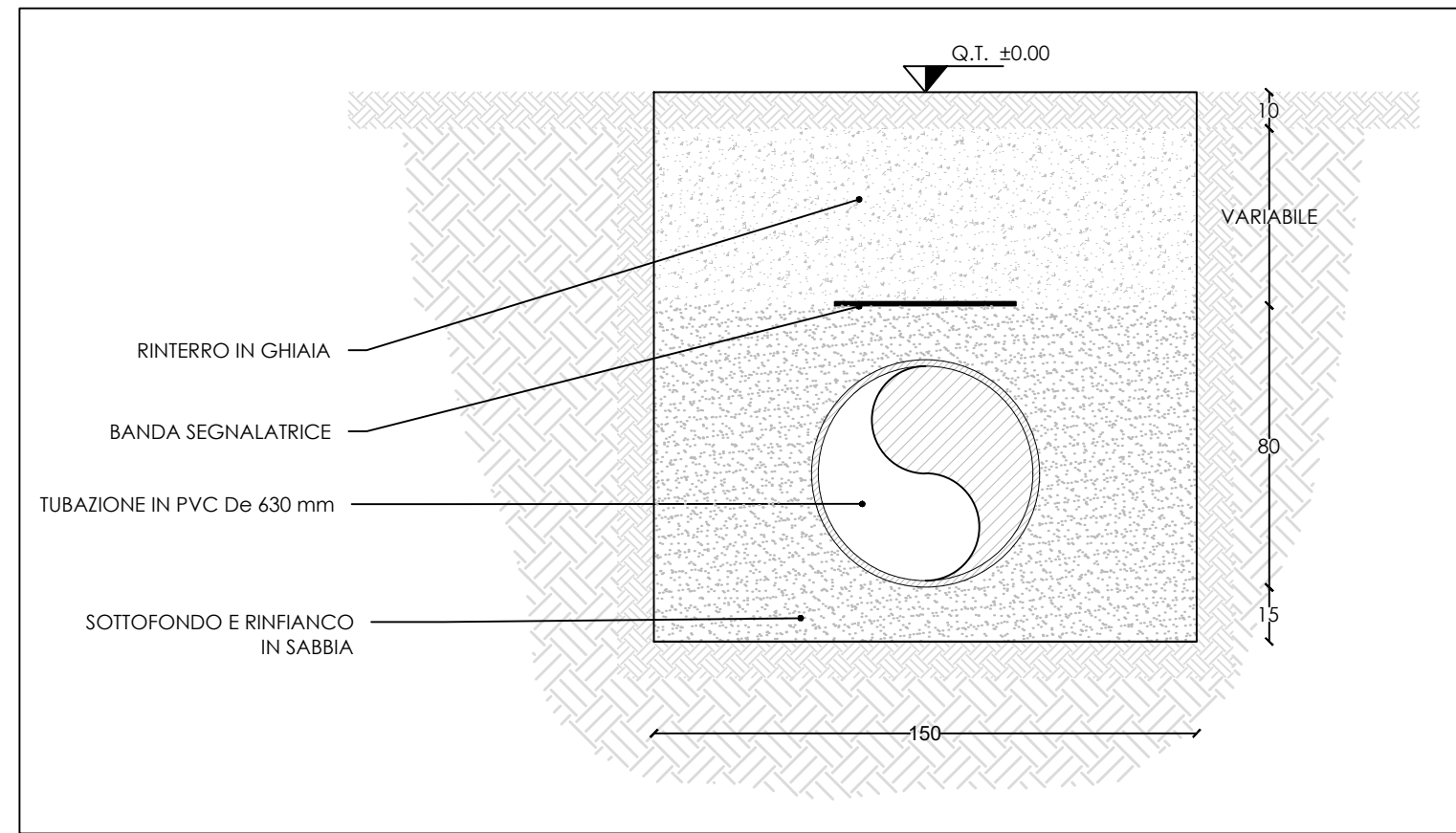


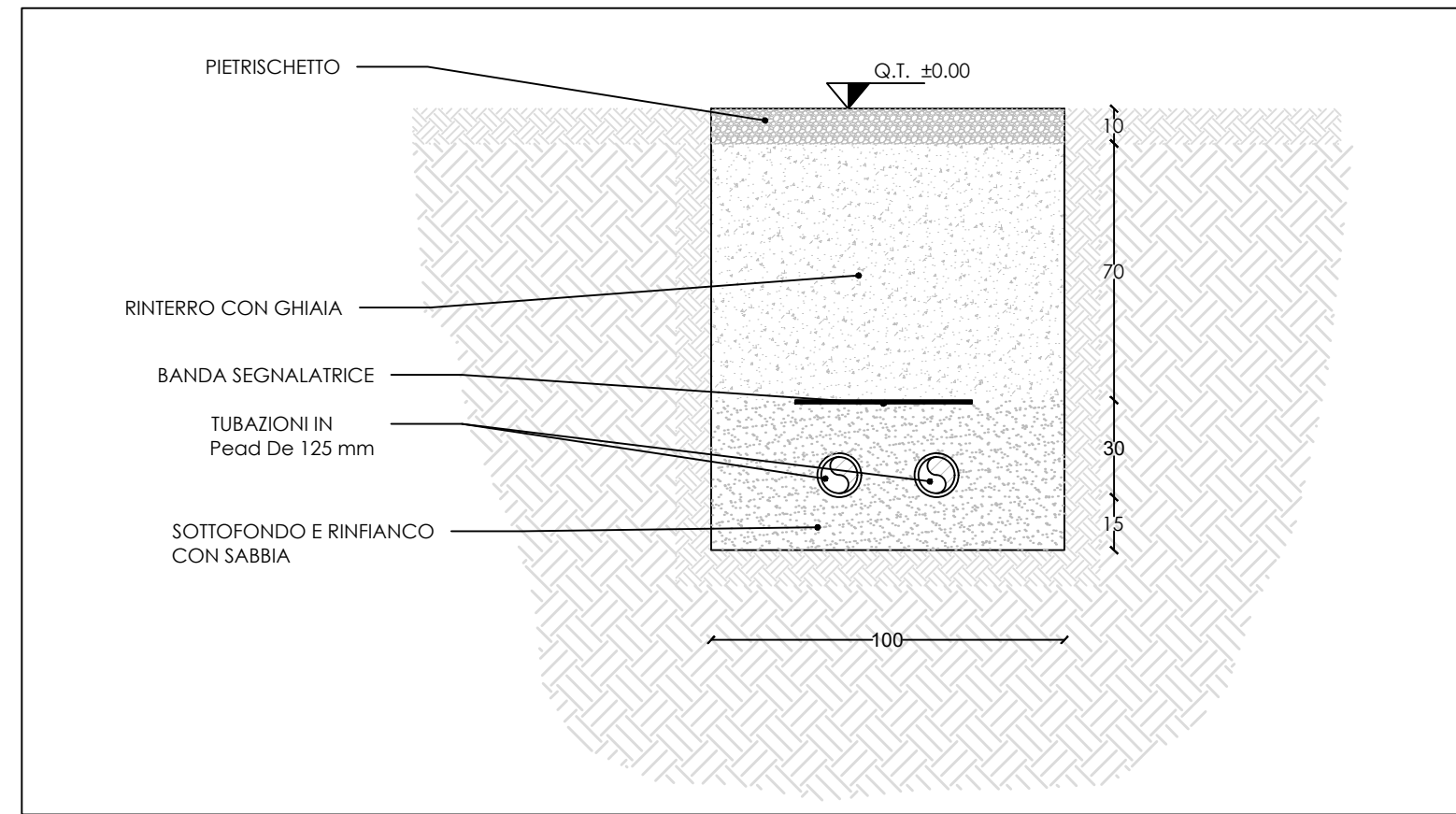
SCAVO SU STRADA STERRATA
TUBAZIONE PVC De 630 mm
Scala 1:20



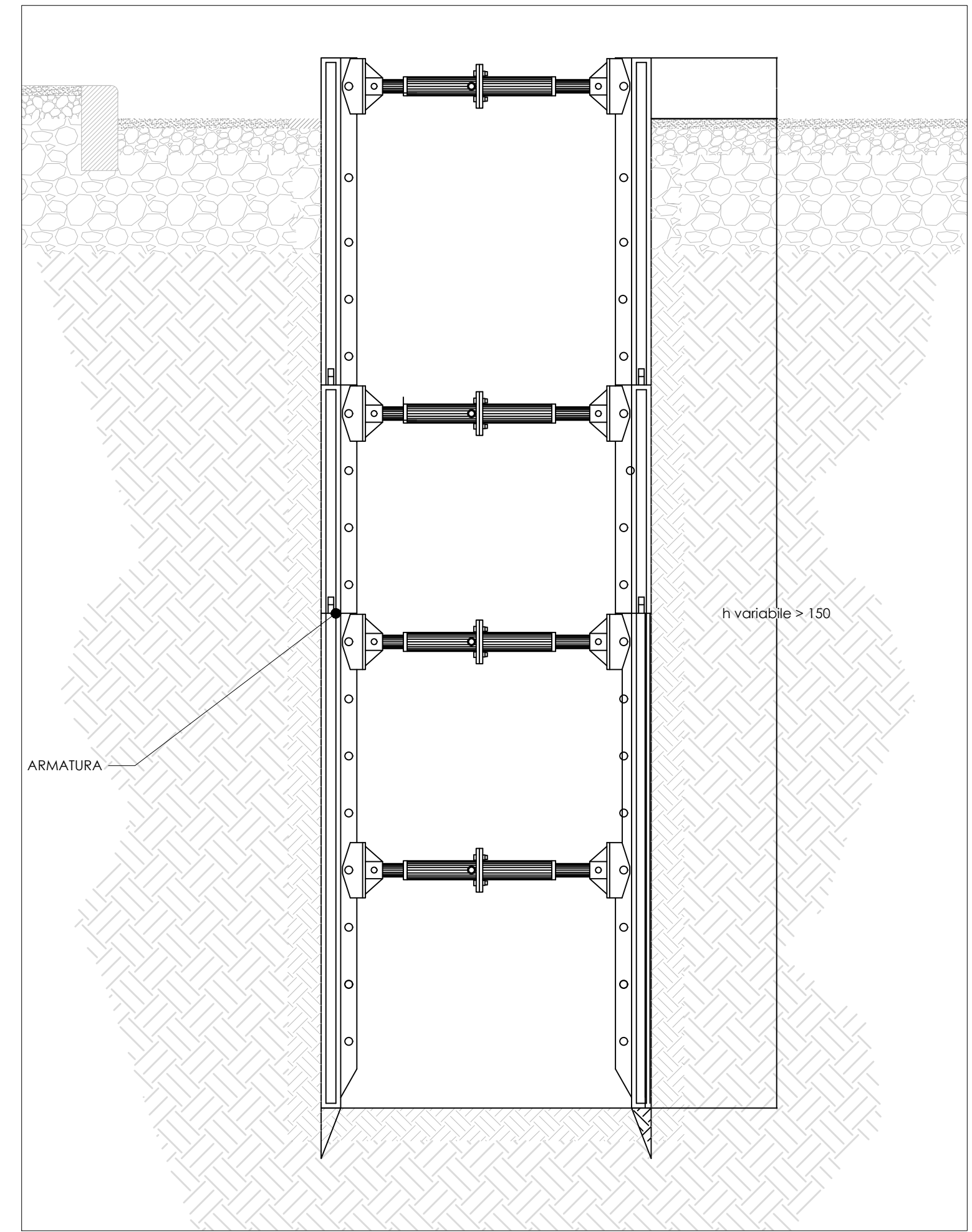
SCAVO SU AREA A VERDE
TUBAZIONE PVC De 630 mm
Scala 1:20



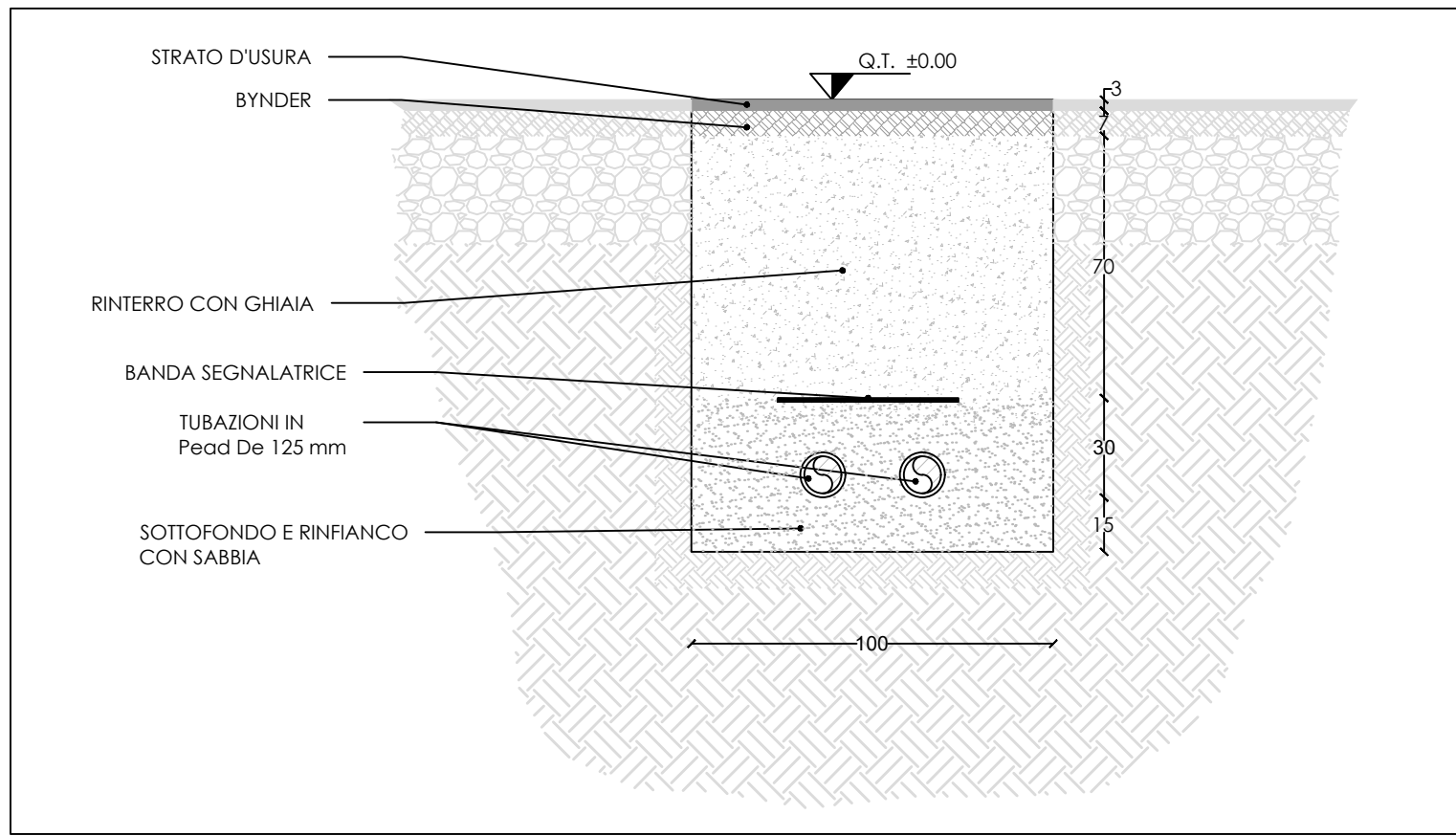
SCAVO SU STRADA STERRATA
TUBAZIONI PEAD De 125 mm
Scala 1:20



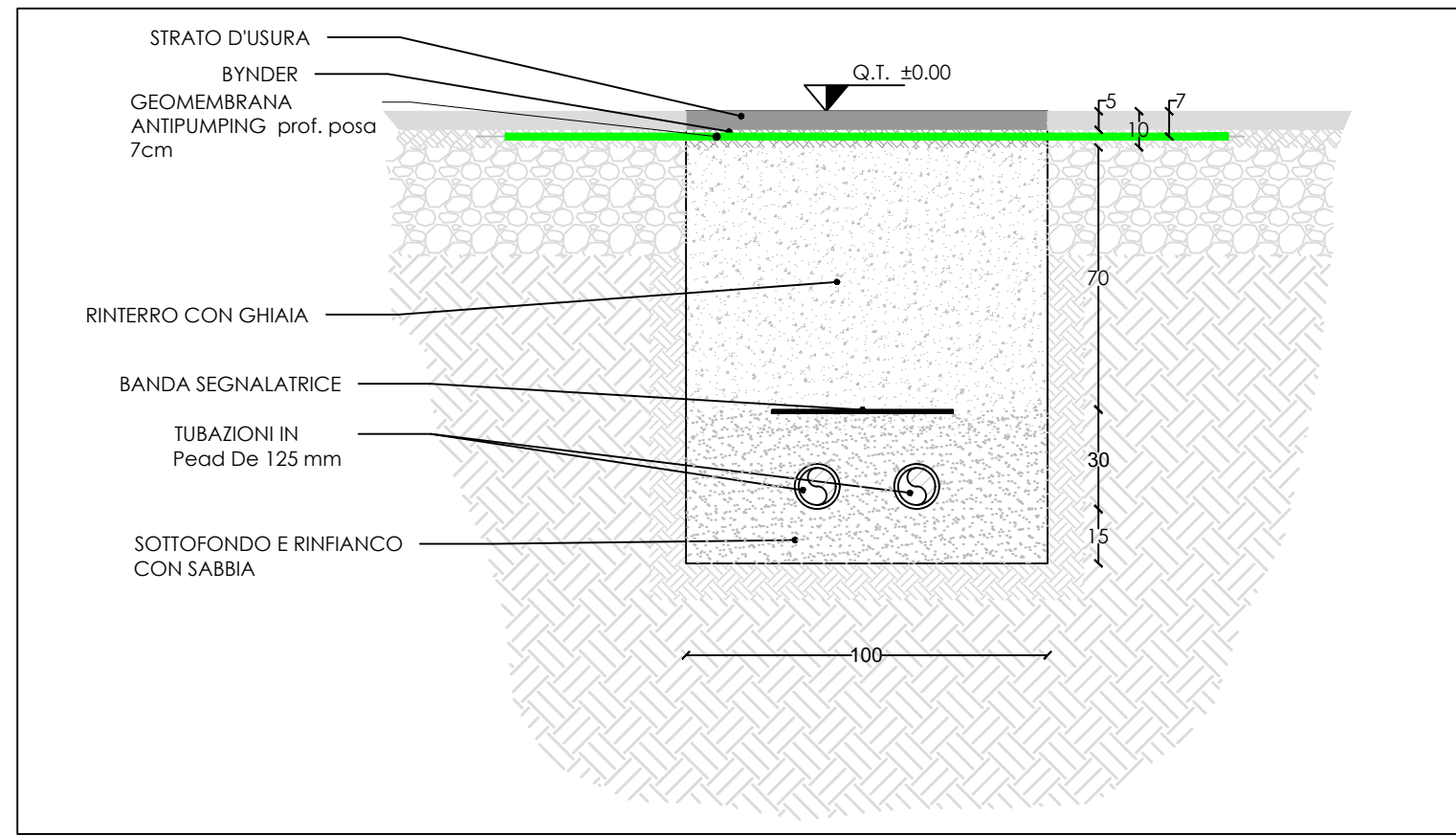
PARTICOLARE ARMATURA DI SCAVO
Non in scala



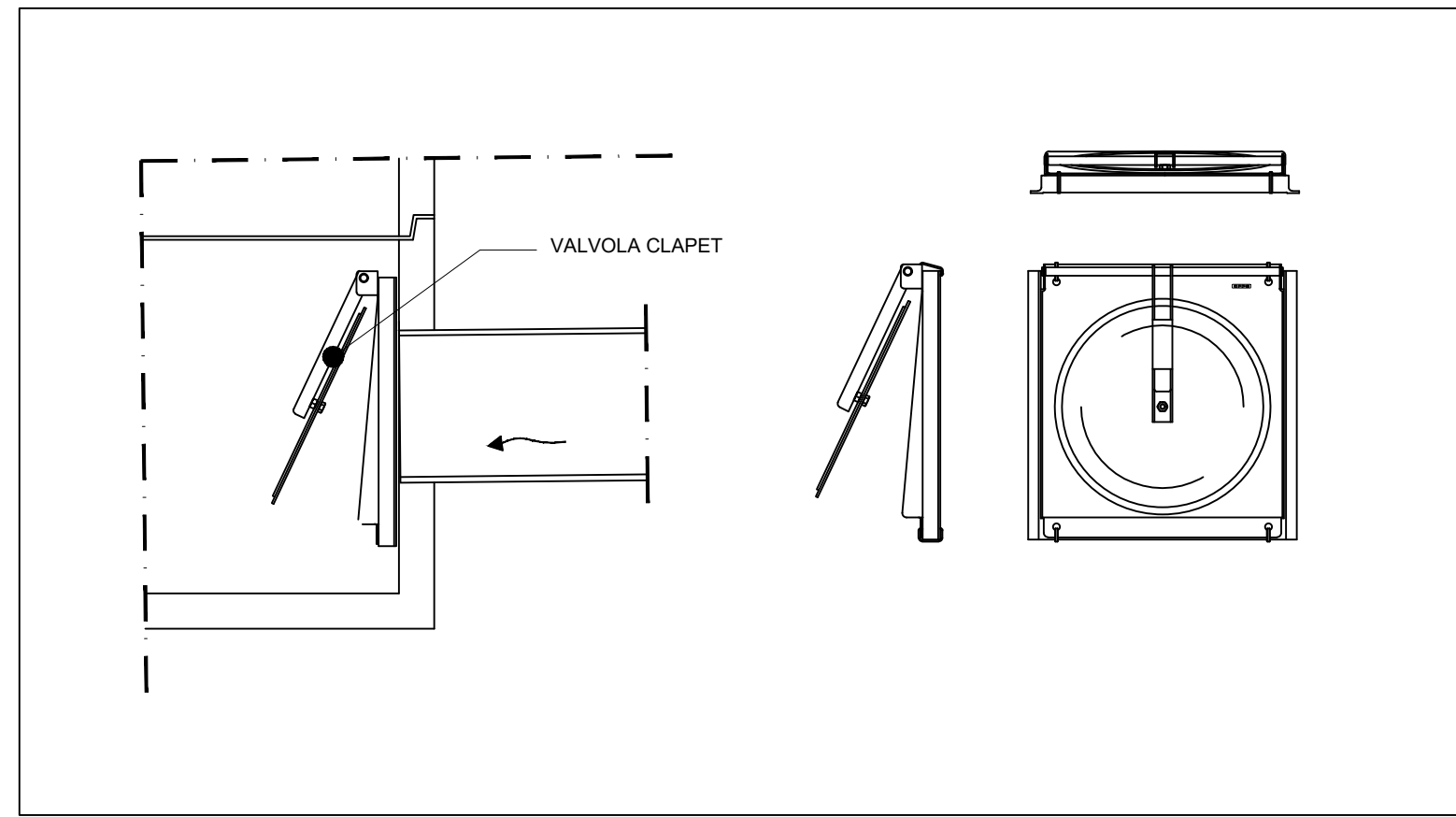
SCAVO SU STRADA ASFALTATA
TUBAZIONI PEAD De 125 mm
Scala 1:20



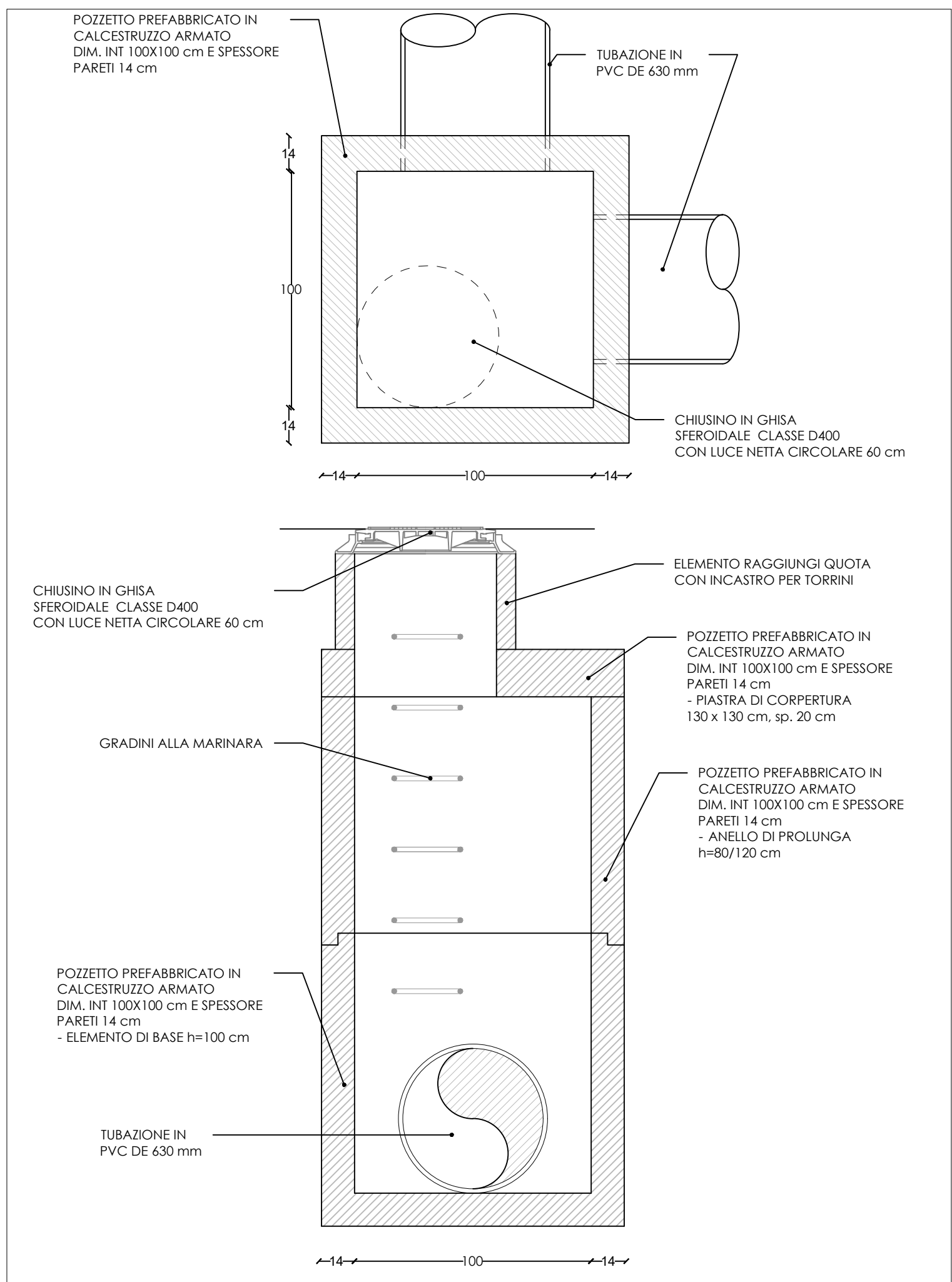
SCAVO SU STRADA PROVINCIALE
TUBAZIONI PEAD De 125 mm
Scala 1:20



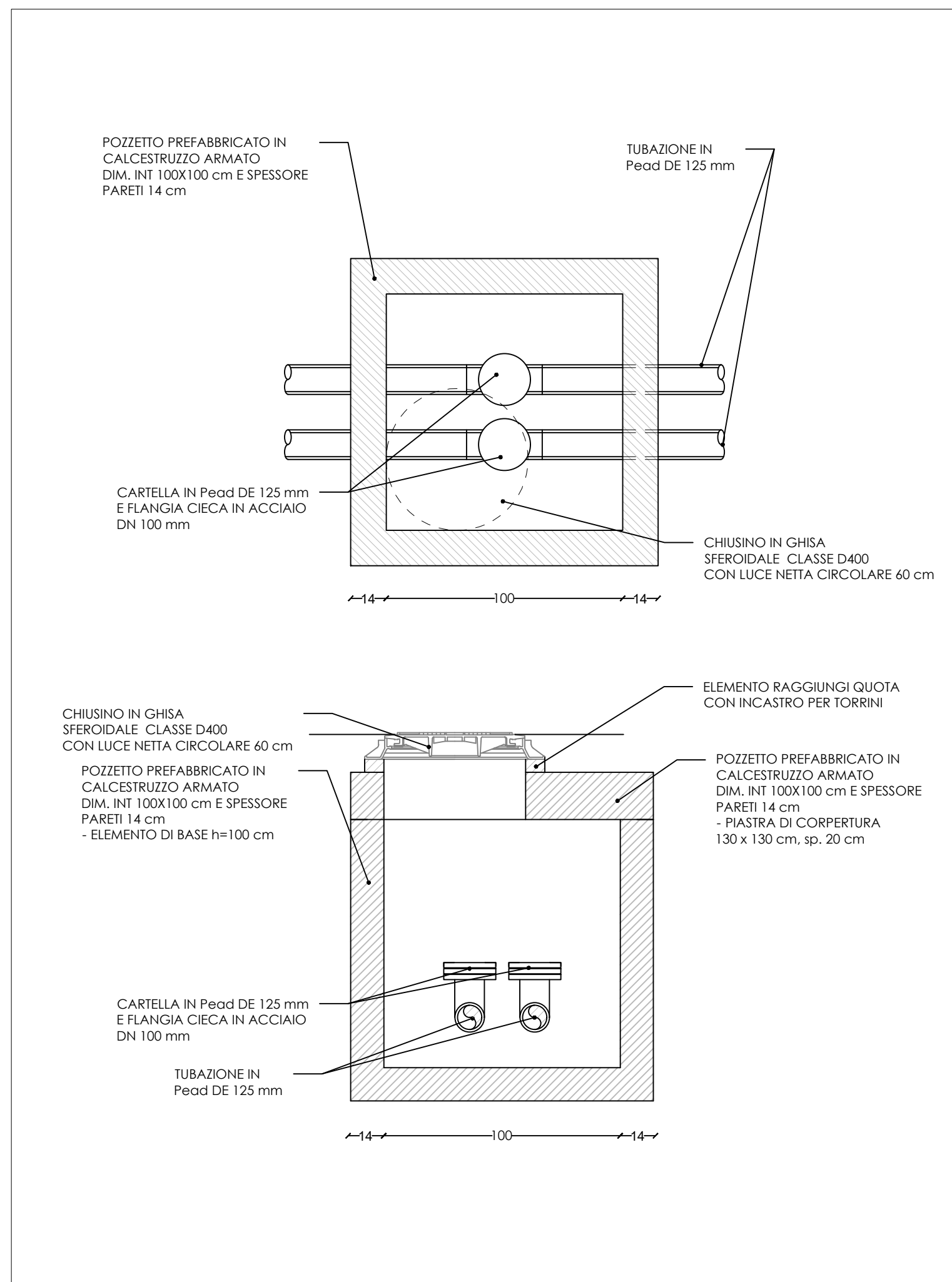
VALVOLA A CLAPET - SCARICO A LAGO
Non in scala



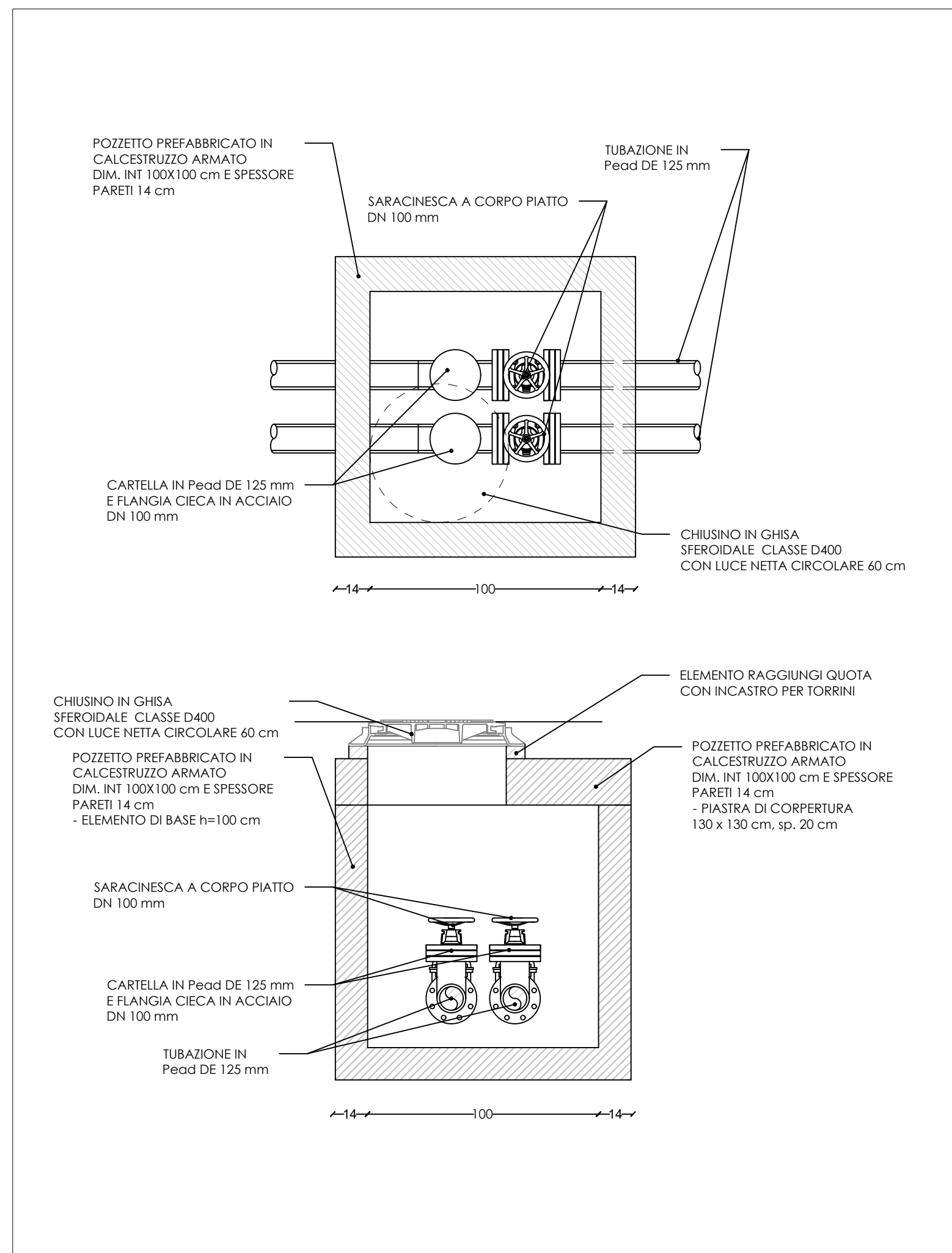
POZZETTO QUADRATO 100 x 100 cm
RETE A GRAVITA'
Scala 1:20



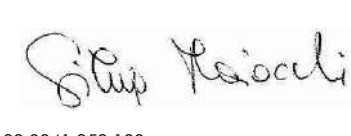

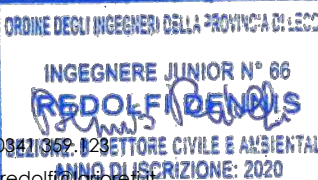


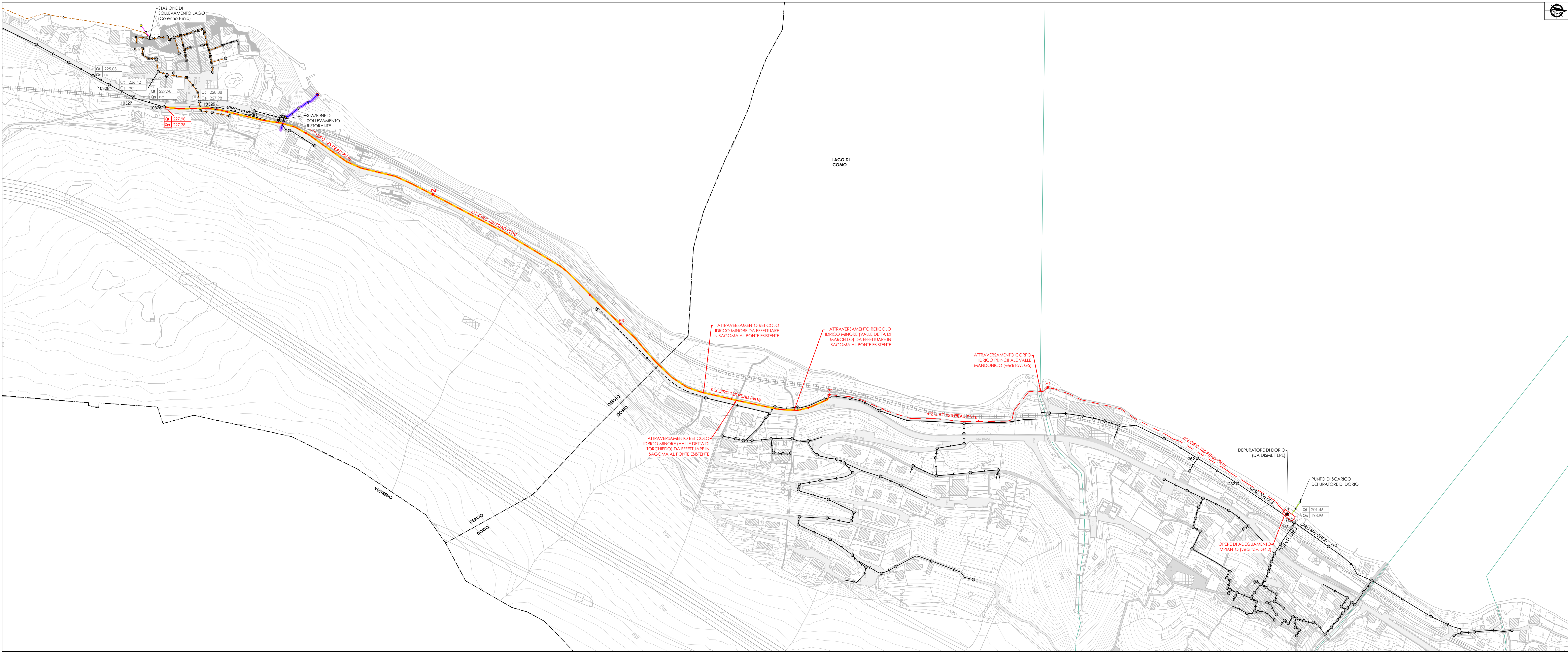
POZZETTO QUADRATO 100 x 100 cm
RETE IN PRESSIONE P1 - P3 - P4
Scala 1:20



POZZETTO QUADRATO 100 x 100 cm
RETE IN PRESSIONE P2
Scala 1:20



DESCRIZIONE INTERVENTO:					
COMUNE DI DERVIO - COMUNE DI DORIO					
 					
DISMISSIONE IMPIANTO DEPURAZIONE DORIO E COLLETTAMENTO VERSO IL COMUNE DI DERVIO					
RUP:					
ing. Silvia Maiocchi					
					
Tel. + 39 0341 359.130 E-mail: s.maiocchi@larioreti.it					
STUDIO DI PROGETTAZIONE:					
 <div>DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI I Lecco Via Flandra 13, 23900 (LC) Tel. + 39 0341 359.111 Pec: ingegneria@larioretipec.it</div>					
PROGETTISTA:					
ing. Dennis Redolfi					
					
Tel. + 39 0341 359.111 E-mail: d.redolfi@larioretipec.it					
COLLABORATORI:					
ing. Elisa Varenna					
FASE PROGETTUALE:					
PROGETTO DEFINITIVO					
ALLEGATO:	NUMERO:				
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI DI SCAVO	G7				
	SCALA:				
	VARIE				
REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
EV	Dicembre 2021	DR	Dicembre 2021	MR	Dicembre 2021
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA
NUMERO INTERVENTO:	PDA 2016-079	CODICE PROGETTO:	AB06	COMMESSA :	42043



LEGENDA

OPERE ESISTENTI

FOGNATURA NERA IN PRESSIONE

FOGNATURA MISTA IN PRESSIONE

FOGNATURA MISTA IN PRESSIONE

ACQUE BIANCHE

ACQUE SFIORATE

ACQUE DEPURATE

CIRCO 200 PVC

DIAMETRO E MATERIALE

TUBAZIONE (misure in mm)

CAMERETTA DI ISPEZIONE FOGNATURA ESISTENTE E RELATIVA DENOMINAZIONE

DIREZIONE FLUSSO

SCARICO EMERGENZA SOLLEVAMENTO

SCARICO ACQUE DEPURATE

SCARICO ACQUE SFIORATE

SCARICO ACQUE BIANCHE/SFIORATE

CADITOIA

IMPIANTO DI DEPURAZIONE

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

FOGNATURA A GRAVITA'

TRATTO SU STRADA PROVINCIALE

CIRCO 200 PVC

CAMERETTA DI ISPEZIONE FOGNATURA A GRAVITA' E RELATIVA DENOMINAZIONE

CAMERETTA DI ISPEZIONE FOGNATURA IN PRESSIONE E RELATIVA DENOMINAZIONE

QUOTA TERRENO/CHIUSINO

QUOTA SCORRIMENTO TUBO

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

DESCRIZIONE INTERVENTO:

COMUNE DI DERVIO - COMUNE DI DORIO

DISMISSIONE IMPIANTO DEPURAZIONE DORIO E COLLETTAMENTO VERSO IL COMUNE DI DERVIO

Lario Reti Holding S.p.A.

GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

RUP:

ing. Silvia Maiocchi

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

LARIO RETI HOLDING

DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI

Lecco Via Fioraia 13, 23900 (LC)

Tel. + 39 0341 359.111

Pec: ingegneria@larioretipec.it

PROGETTISTA:

ing. Dennis Redolfi

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO:

PLANIMETRIA GENERALE RETE DI FOGNATURA: OPERE IN PROGETTO

NUMERO: G3

SCALA: 1:2.000

REDAITTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
EV	Dicembre 2021	DR	Dicembre 2021	MR	Dicembre 2021

REVISIONE N.	DESCRIZIONE:	DATA

NUMERO INTERVENTO:	PDA 2016-079	CODICE PROGETTO:	AB06	COMMESSA :	42043
--------------------	--------------	------------------	------	------------	-------

COLLABORATORI:

ing. Elisa Varenna

