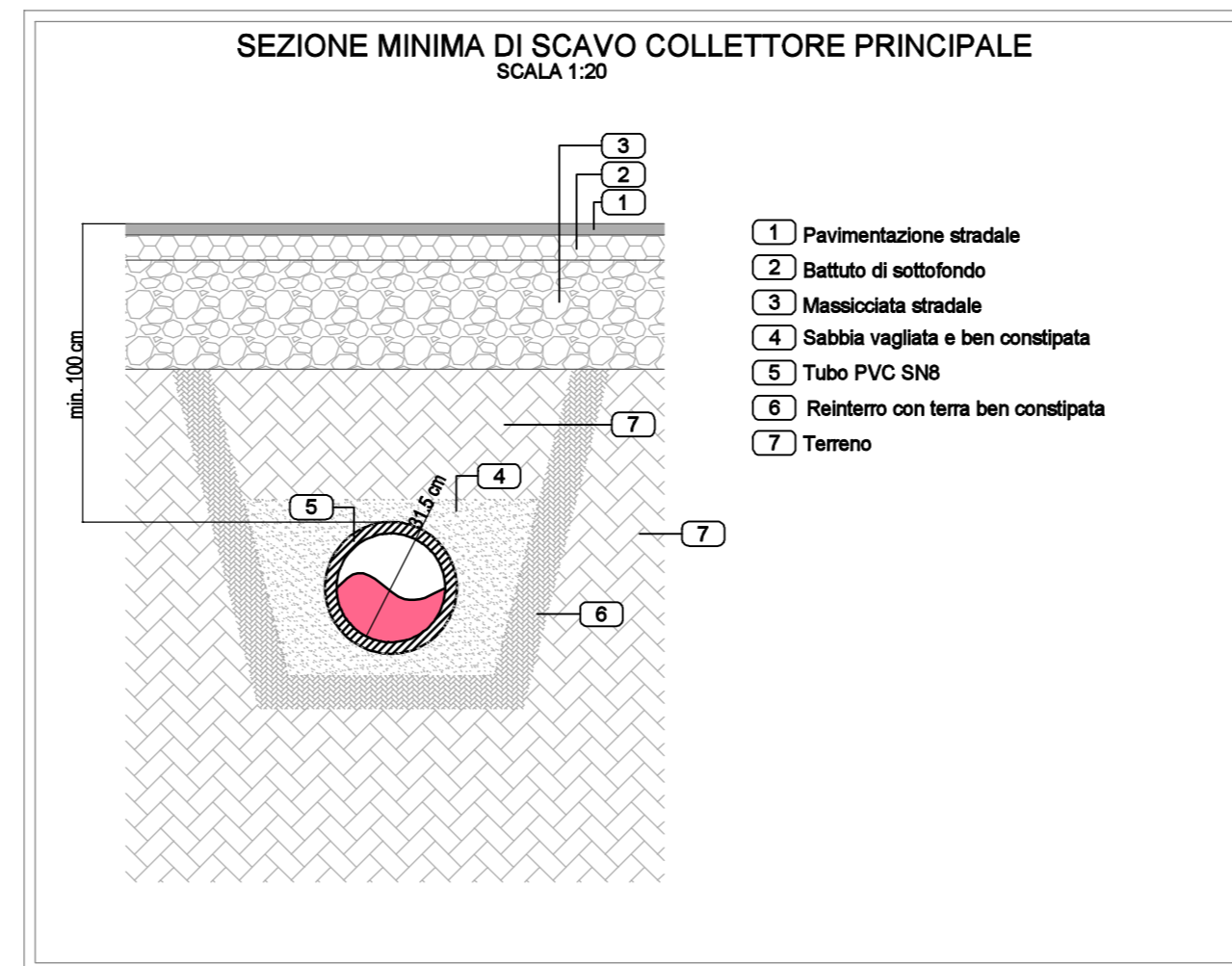
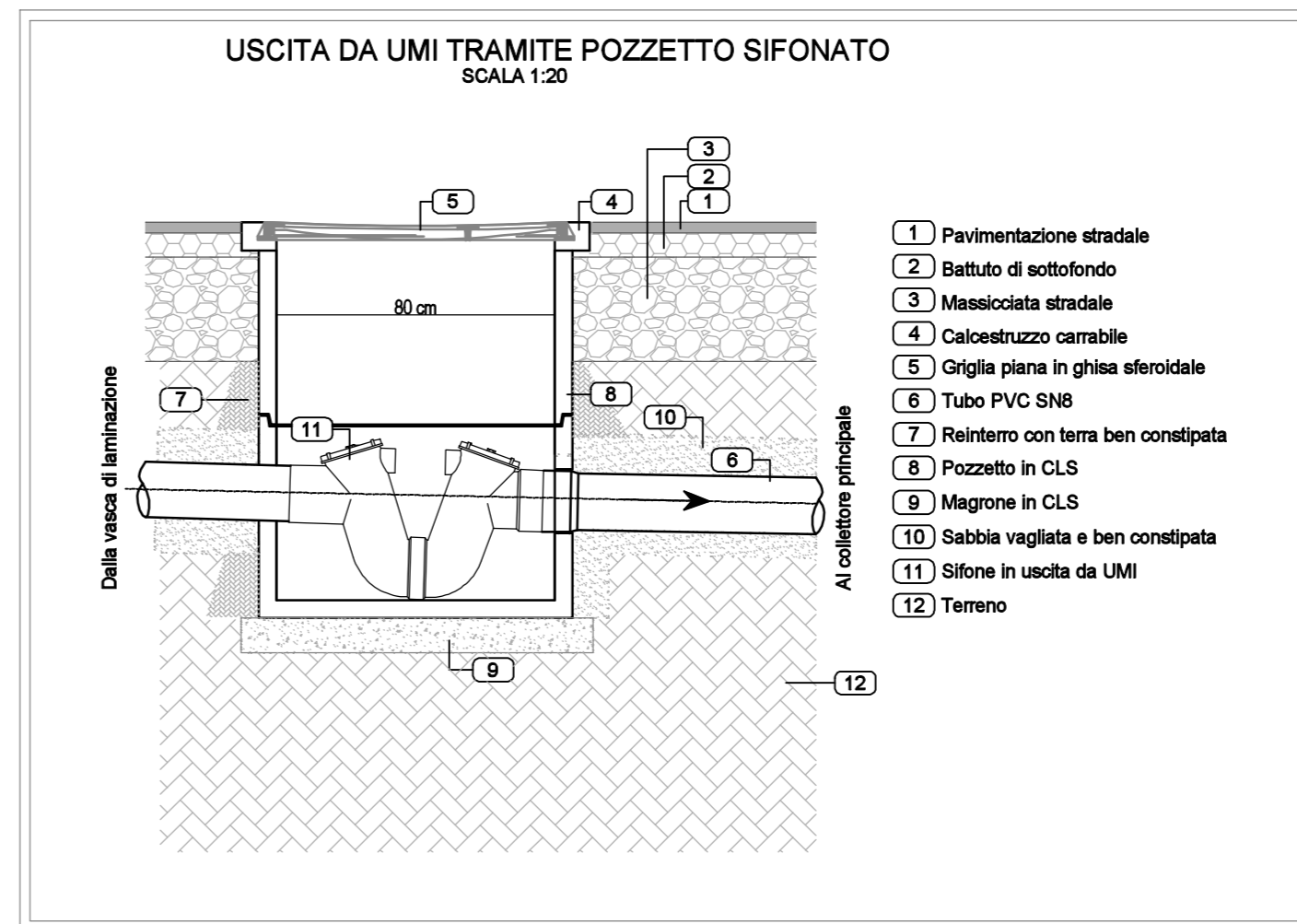


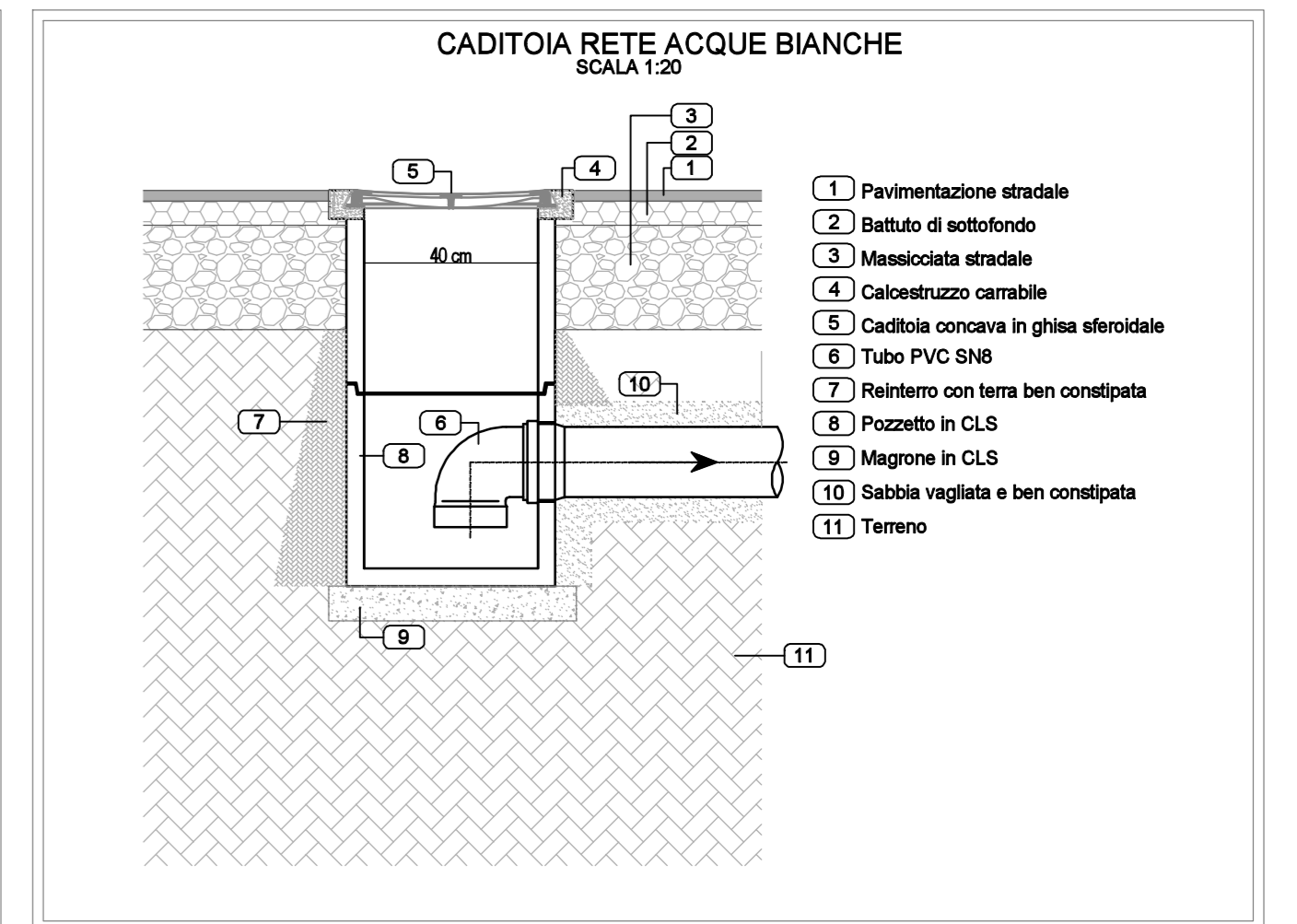
- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Calcestruzzo carrabile
- 5 Caditoia concava in ghisa sferoidale
- 6 Tubo PVC SN8
- 7 Reintiro con terra ben constipata
- 8 Pozzetto in CLS
- 9 Magrone in CLS
- 10 Sabbia vagliata e ben constipata
- 11 Griglia piana in ghisa sferoidale
- 12 Terreno



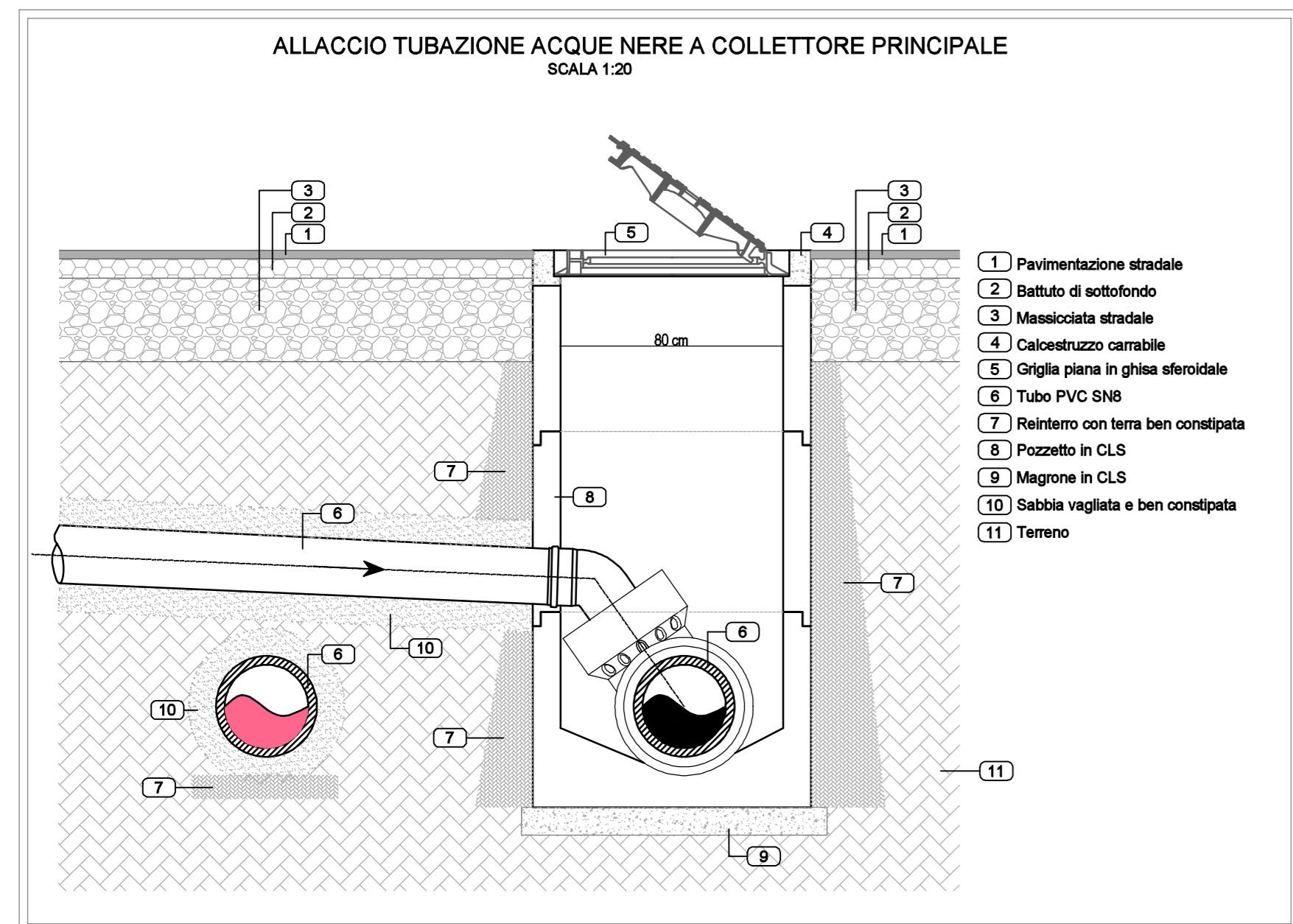
- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Sabbia vagliata e ben constipata
- 5 Tubo PVC SN8
- 6 Reintiro con terra ben constipata
- 7 Terreno



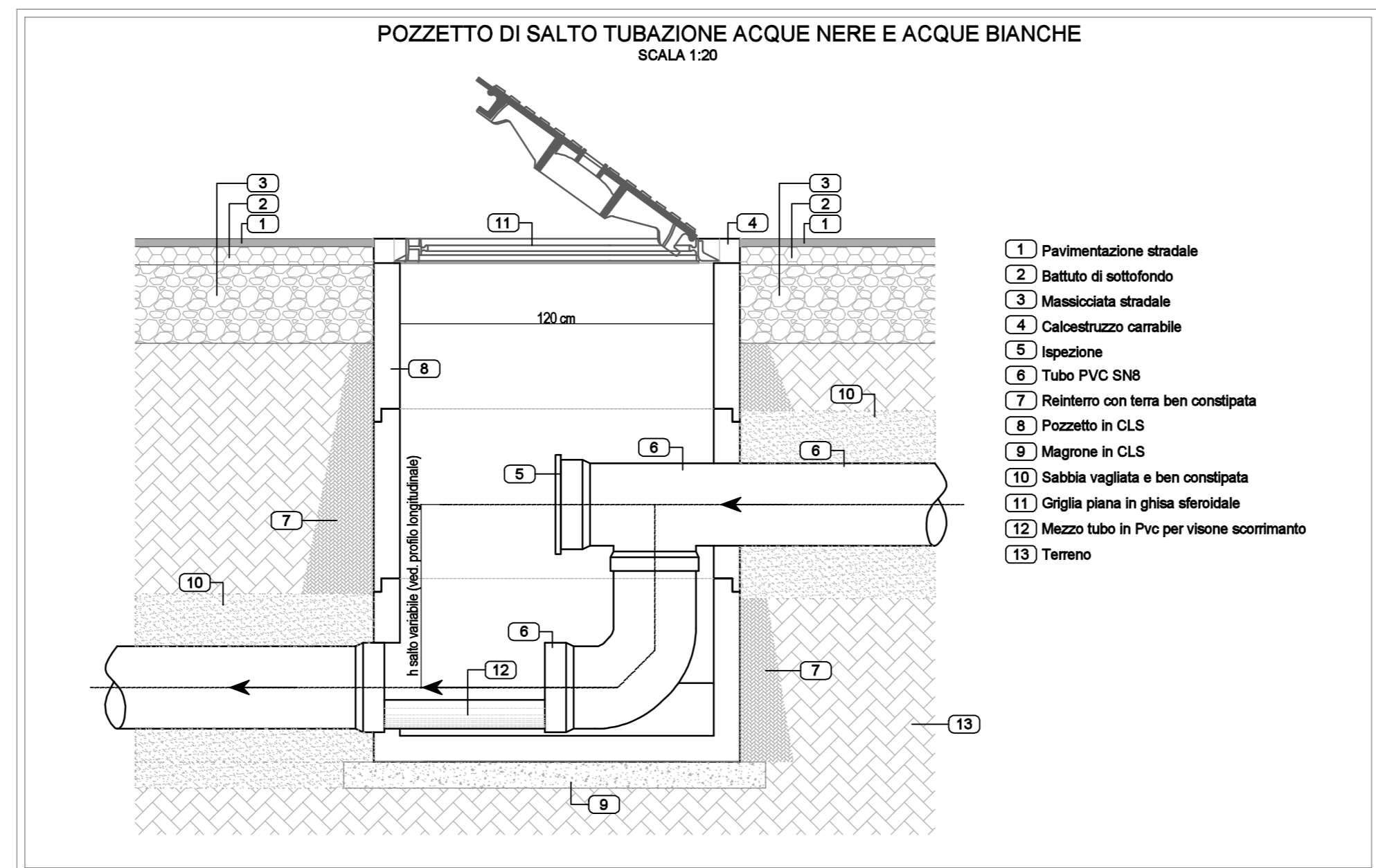
- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Calcestruzzo carrabile
- 5 Caditoia concava in ghisa sferoidale
- 6 Tubo PVC SN8
- 7 Reintiro con terra ben constipata
- 8 Pozzetto in CLS
- 9 Magrone in CLS
- 10 Sabbia vagliata e ben constipata
- 11 Sifone in uscita da UMI
- 12 Terreno



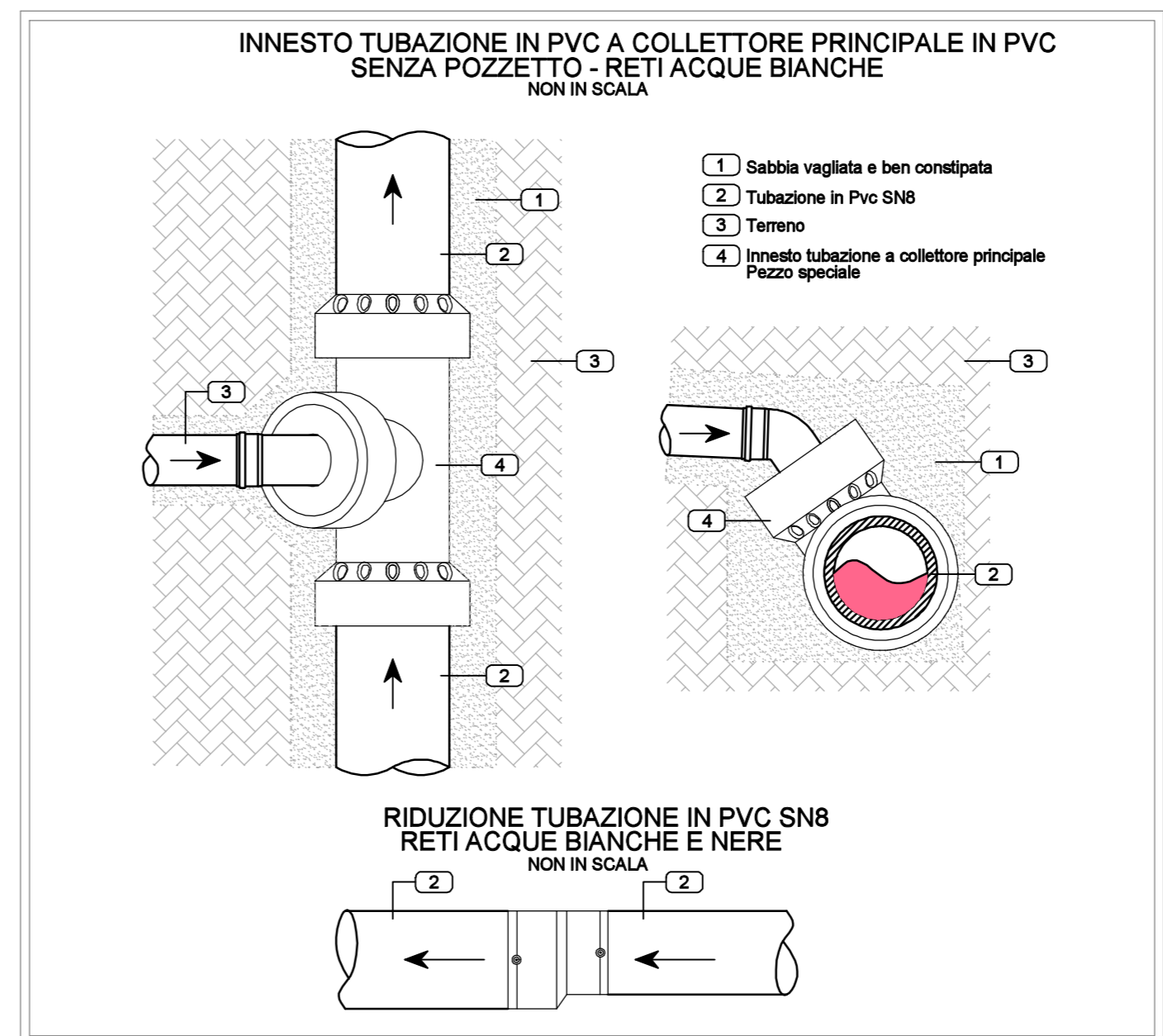
- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Calcestruzzo carrabile
- 5 Caditoia concava in ghisa sferoidale
- 6 Tubo PVC SN8
- 7 Reintiro con terra ben constipata
- 8 Pozzetto in CLS
- 9 Magrone in CLS
- 10 Sabbia vagliata e ben constipata
- 11 Terreno



- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Calcestruzzo carrabile
- 5 Griglia piana in ghisa sferoidale
- 6 Tubo PVC SN8
- 7 Reintiro con terra ben constipata
- 8 Pozzetto in CLS
- 9 Magrone in CLS
- 10 Sabbia vagliata e ben constipata
- 11 Terreno

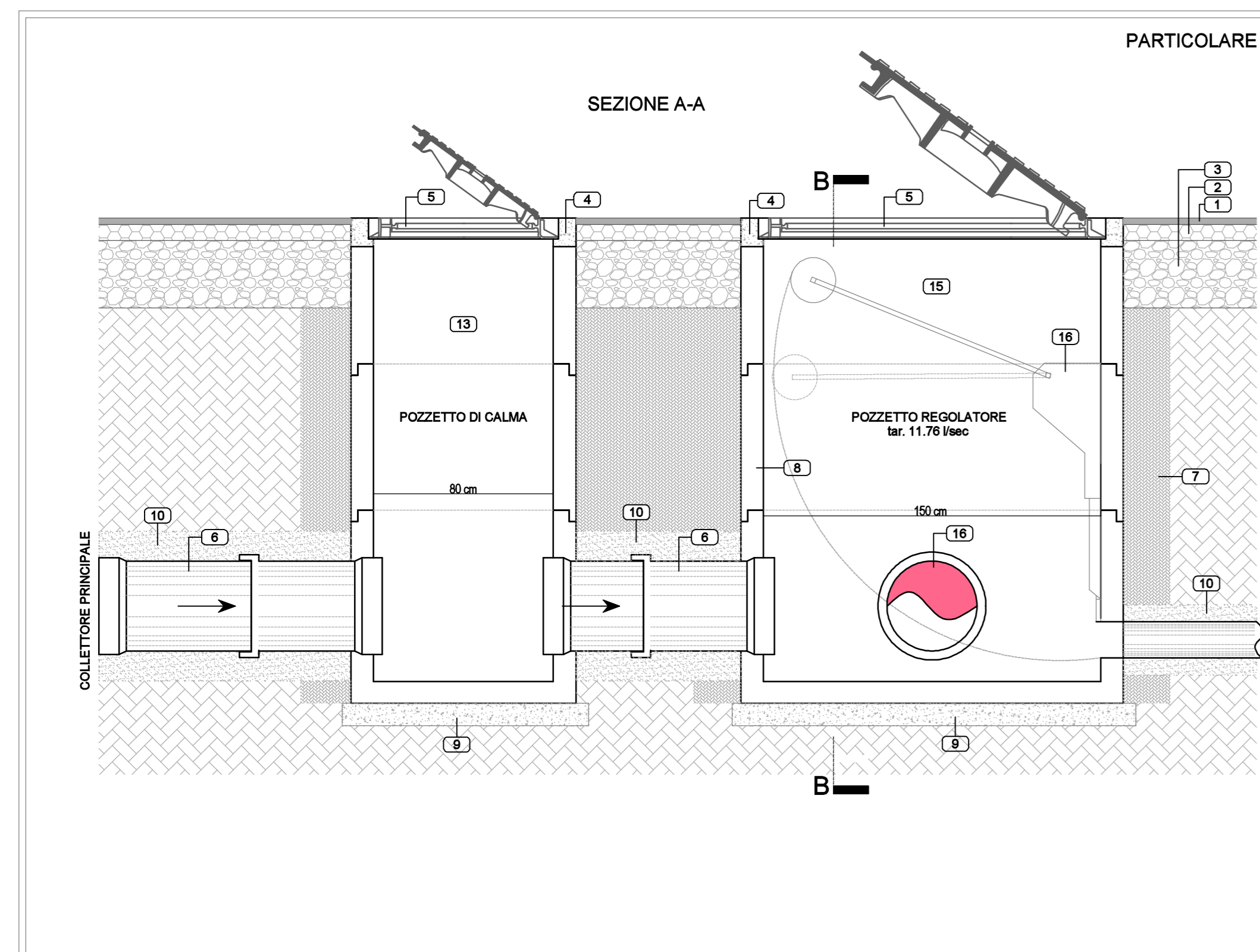


- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Calcestruzzo carrabile
- 5 Ispezione
- 6 Tubo PVC SN8
- 7 Reintiro con terra ben constipata
- 8 Pozzetto in CLS
- 9 Magrone in CLS
- 10 Sabbia vagliata e ben constipata
- 11 Griglia piana in ghisa sferoidale
- 12 Mezzo tubo in Pvc per visione scormanto
- 13 Terreno



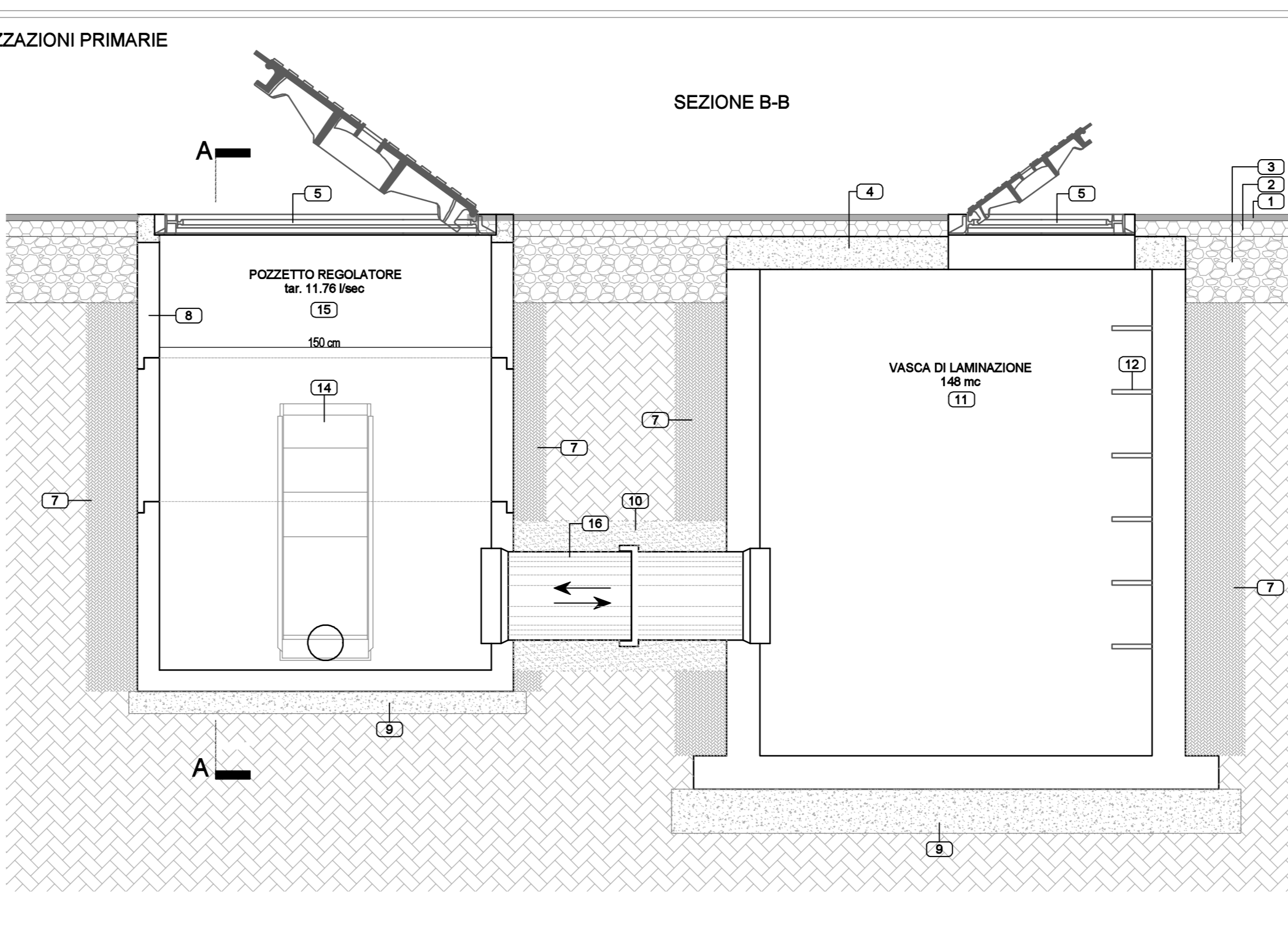
- 1 Sabbia vagliata e ben constipata
- 2 Tubazione in Pvc SN8
- 3 Terreno
- 4 Innesto tubazione a collettore principale Pzocco speciale

RIDUZIONE TUBAZIONE IN PVC SN8
RETI ACQUE BIANCHE E NERE
NON IN SCALA



SEZIONE A-A

SEZIONE B-B



- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Calcestruzzo carrabile
- 5 Chiusino in ghisa sferoidale
- 6 Tubo PVC SN8
- 7 Reintiro con terra ben constipata
- 8 Pozzetto in CLS
- 9 Magrone in CLS
- 10 Sabbia vagliata e ben constipata
- 11 Vasca di laminazione in CLS
- 12 Scale per pulizia vasca
- 13 Pozzetto di calma
- 14 Regolatore di portata tar. 11.76 l/s
- 15 Pozzetto regolatore
- 16 Doppio tubo in contropendenza

Progettista architettonico:

Andrea Agostini Architetto

Architetto Andrea Agostini
Via D. Forlani 34
47833 Mondano di Romagna (RN)
tel-fax 0541.999643
mail: info@agostini.it
www.agostini.it

Proprietà:

Reggini Maria Chiara	Colosio Renata
Reggini Marco	Magnani Pasquina
Colosio Giovanna	Ciotti Roberto
Colosio Piera	Tonelli Gloria

Progetto:

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (EX C03)
ZONA DI P.S.C. APSI
SITUATO IN VIA TOSCANINI E VIA LUCIONA**

Oggetto Categorie:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE FOGNARIA

Tavola n°:

H 04

Redatta:

Data:

25/01/2019

Scala:

1:1000

Formato stampa:

@A1

Codice Progetto:

RGG

Revisione:

Note: