











STRADA DI SERVIZIO ALL'AREA PRODUTTIVA

PROGETTO PRELIMINARE

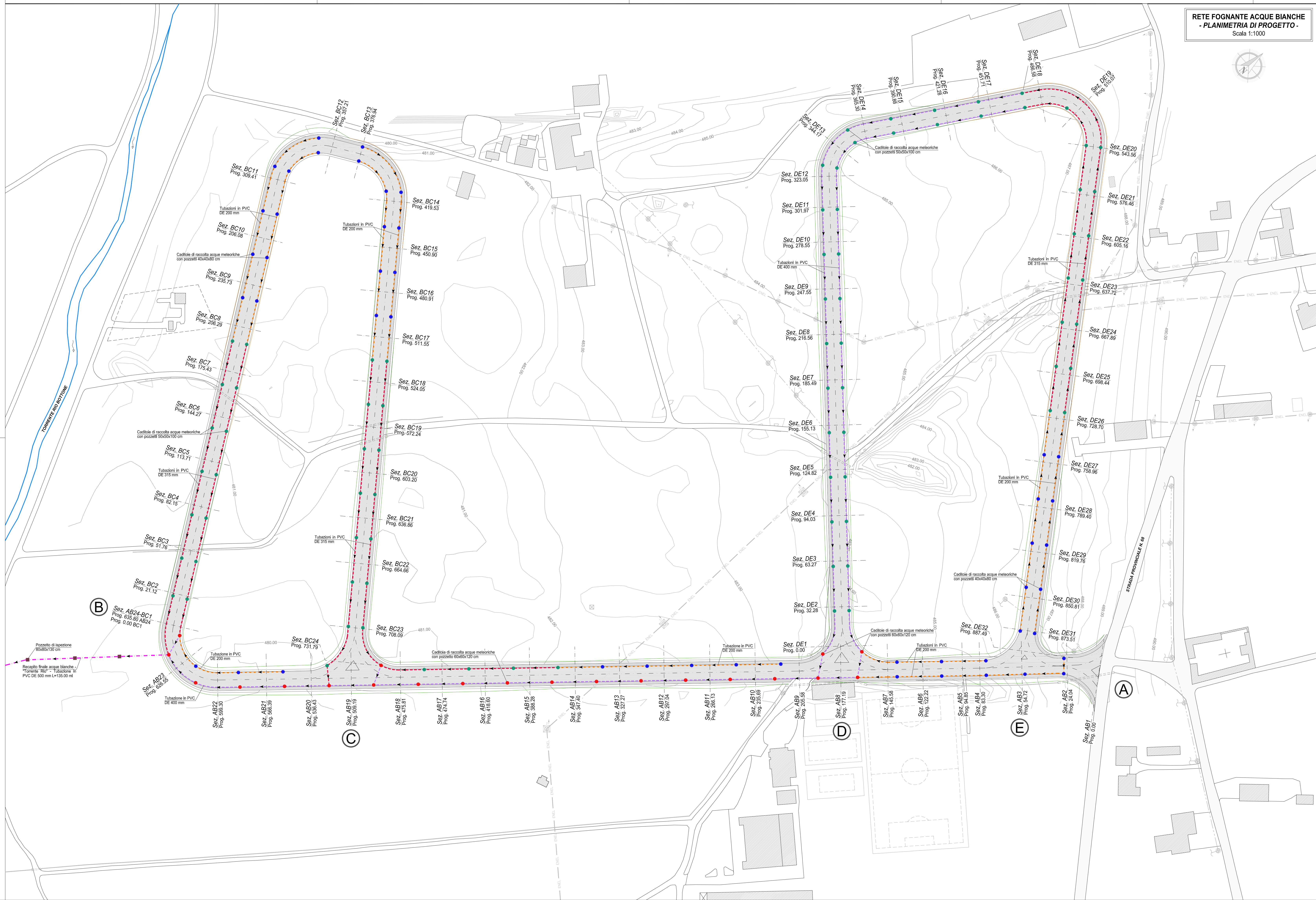
DATA:	<p><i>Cap. 4.2 - Progetto dei servizi a rete ed impianti tecnologici a servizio dei lotti</i></p> <p>RETE FOGNANTE ACQUE BIANCHE</p> <p>- PLANIMETRIA DI PROGETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -</p>	ALLEGATO:
AGGIORNAMENTO:		<p>4.2.2</p>
SCALA:		
varie		

PROGETTAZIONE:	CONSULENZA GEOLOGICA:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO UNICO:
Ing. Antonio DI BIASE	Dott. Vincenzo CORTESE	Arch. j Bernardino PRIMIANI

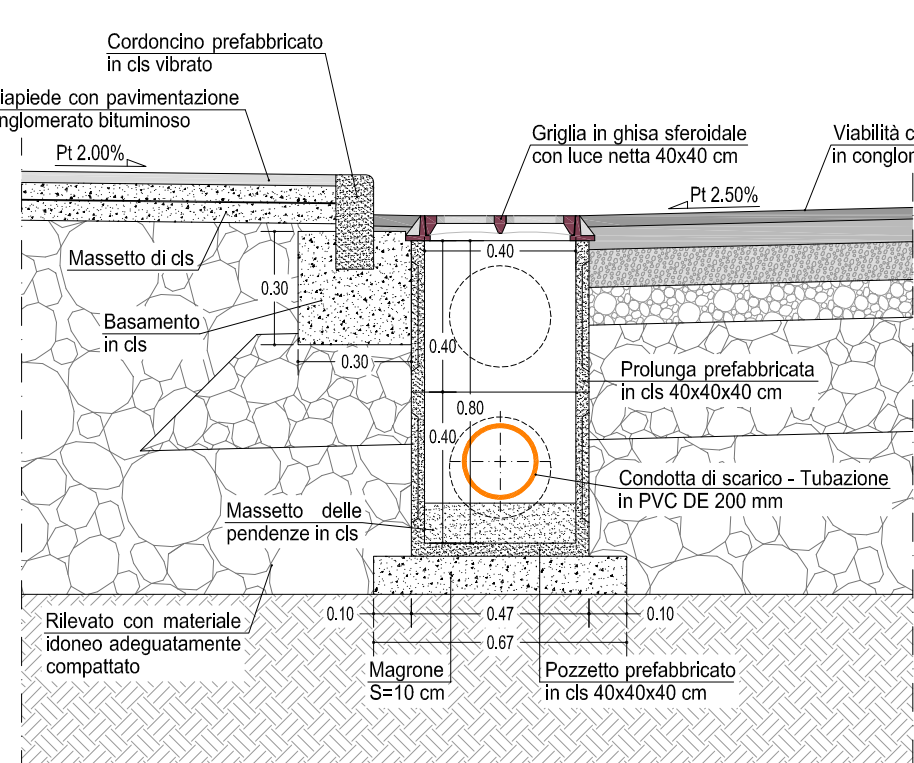
Studio Tecnico **Ing. Antonio DI BIASE**
Via Franco Romano, 10 - 86021 Bojano (CB)
Tel.: 338.1803616 - e.mail: ntndibias@gmail.com

LEGENDA:	
	Cadidola di raccolta acque meteoriche posta a distanza massima di 30,00 m costituita da: <ul style="list-style-type: none"> ● Pozzetto prefabbricato in cls 40x40 cm H=40 cm; ● Prolunga prefabbricata in cls 40x40 cm H=40 cm; ● Griglia in ghisa sferoidale con luce netta 40x40 cm.
	Cadidola di raccolta acque meteoriche posta a distanza massima di 30,00 m costituita da: <ul style="list-style-type: none"> ● Pozzetto prefabbricato in cls 50x50 cm H=50 cm; ● Prolunga prefabbricata in cls 50x50 cm H=50 cm; ● Griglia in ghisa sferoidale con luce netta 42x42 cm.
	Cadidola di raccolta acque meteoriche posta a distanza massima di 30,00 m costituita da: <ul style="list-style-type: none"> ● Pozzetto prefabbricato in cls 60x60 cm H=60 cm; ● Prolunga prefabbricata in cls 60x60 cm H=60 cm; ● Griglia in ghisa sferoidale con luce netta 60x60 cm.
	Pozzetto di ispezione posto a distanza massima di 35,00 m costituito da: <ul style="list-style-type: none"> ● Pozzetto prefabbricato in cls 80x80 cm H=80 cm; ● Prolunga prefabbricata in cls 80x80 cm H=80 cm; ● Chiusino prefabbricato in cls con luce netta 50x50 cm.
	Condotta di scarico - Tubazione PVC DE 200 mm
	Condotta di scarico - Tubazione PVC DE 315 mm
	Condotta di scarico - Tubazione PVC DE 400 mm
	Condotta di scarico - Tubazione PVC DE 500 mm

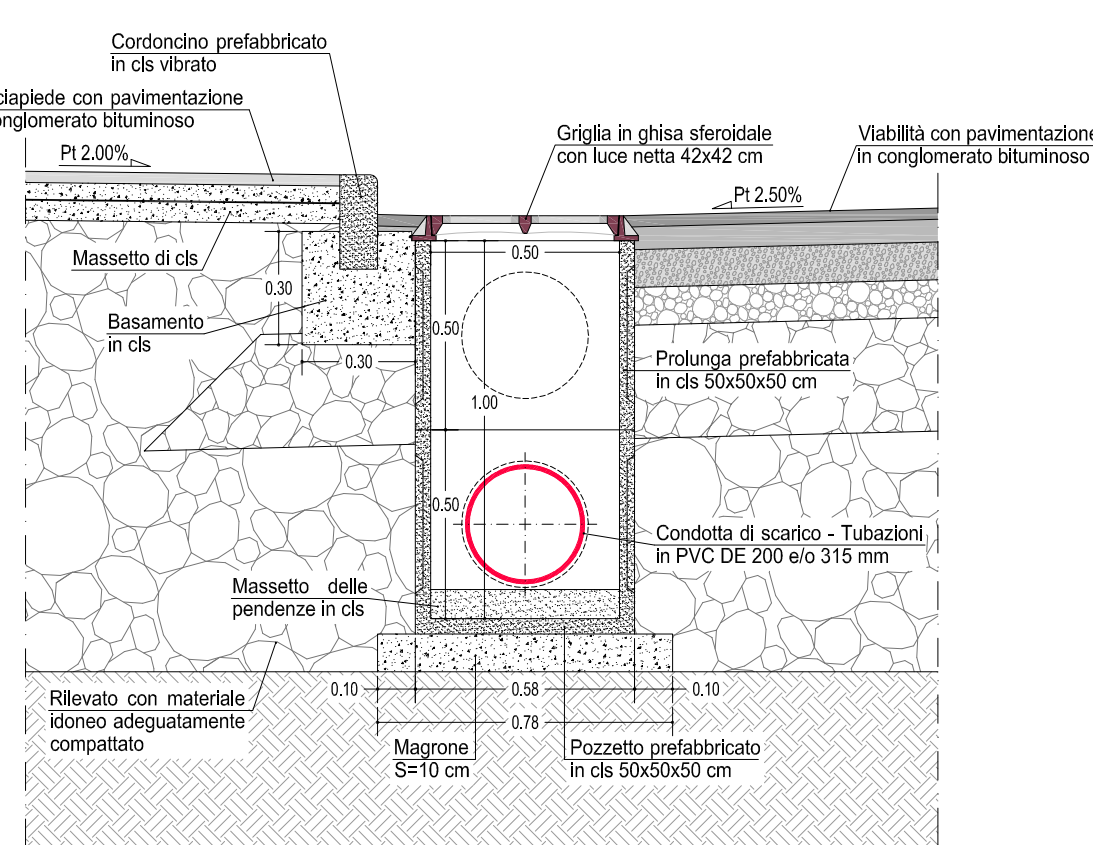
DISTINTA ESENTI RETE FOGNANTE ACQUE BIANCHE:	
RAMO A-B	
Caditolica con pozzetto 40x40x80 cm:	n. 17
Caditolica con pozzetto 50x50x100 cm:	n. 5
Caditolica con pozzetto 60x60x120 cm:	n. 21
Pozzetto di Ispezione 80x80x130 cm:	n. 24
Tubazione PVC DE 200 mm:	470,00 ml
Tubazione PVC DE 315 mm:	134,00 ml
Tubazione PVC DE 400 mm:	543,00 ml
Tubazione PVC DE 500 mm:	135,00 ml
RAMO B-C	
Caditolica con pozzetto 40x40x80 cm:	n. 20
Caditolica con pozzetto 50x50x100 cm:	n. 28
Tubazione PVC DE 200 mm:	603,00 ml
Tubazione PVC DE 315 mm:	827,00 ml
RAMO D-E	
Caditolica con pozzetto 40x40x80 cm:	n. 10
Caditolica con pozzetto 50x50x100 cm:	n. 47
Tubazione PVC DE 200 mm:	300,00 ml
Tubazione PVC DE 315 mm:	500,00 ml
Tubazione PVC DE 400 mm:	950,00 ml



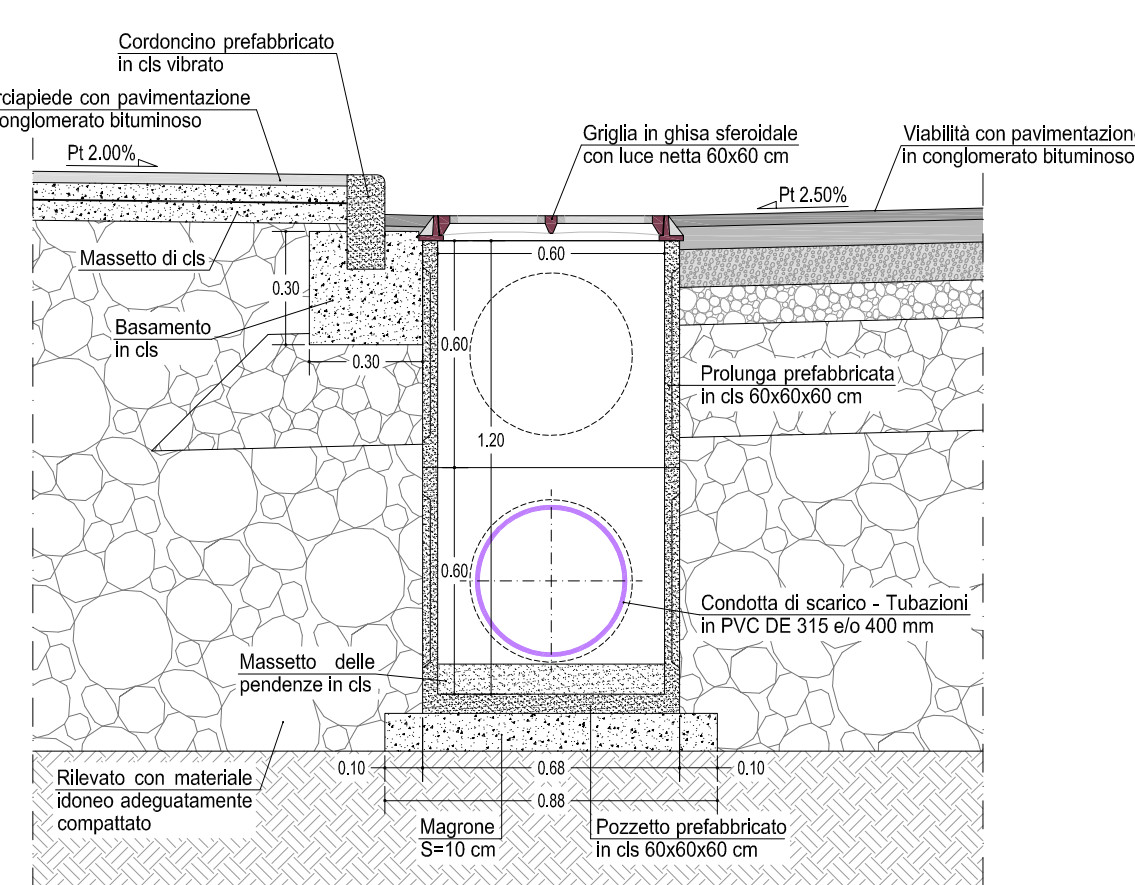
**PARTICOLARE COSTRUTTIVO CADITOIA DI RACCOLTA
ACQUE METEORICHE CON POZZETTO 40x40x80 cm**



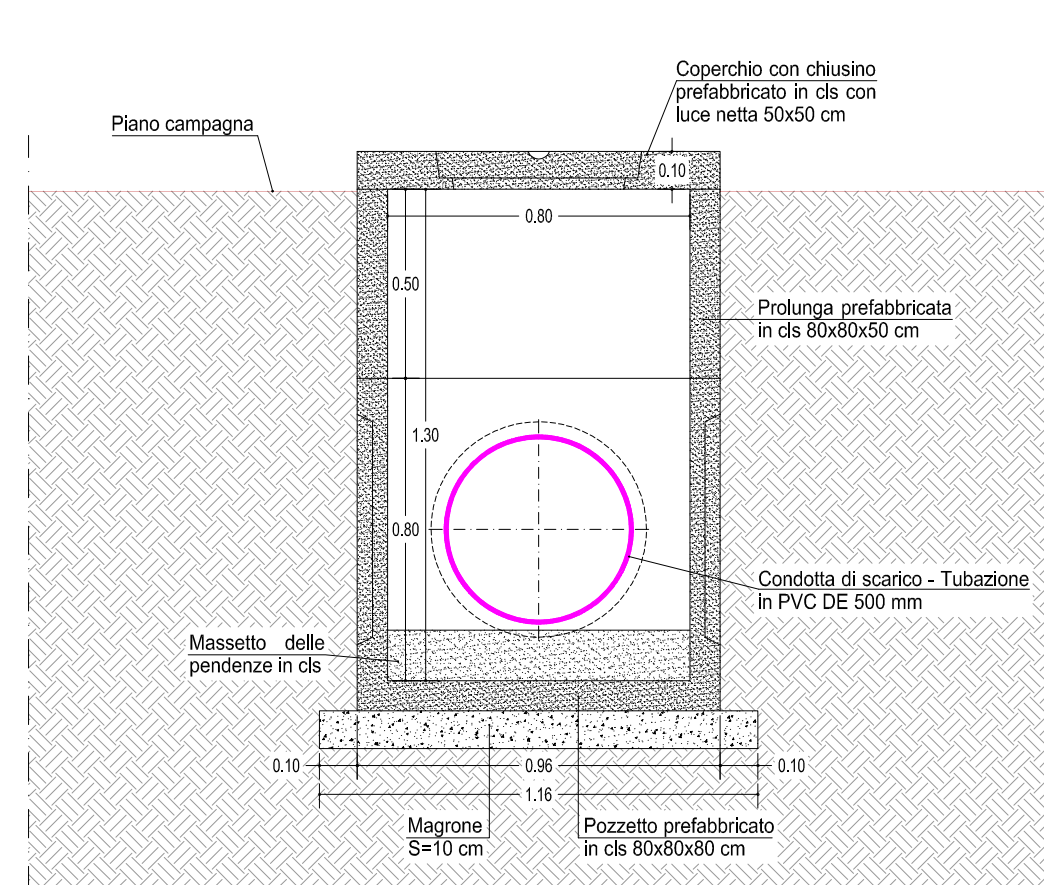
**PARTICOLARE COSTRUTTIVO CADITOIA DI RACCOLTA
ACQUE METEORICHE CON POZZETTO 50x50x100 cm**



**PARTICOLARE COSTRUTTIVO CADITOIA DI RACCOLTA
ACQUE METEORICHE CON POZZETTO 60x60x120 cm**



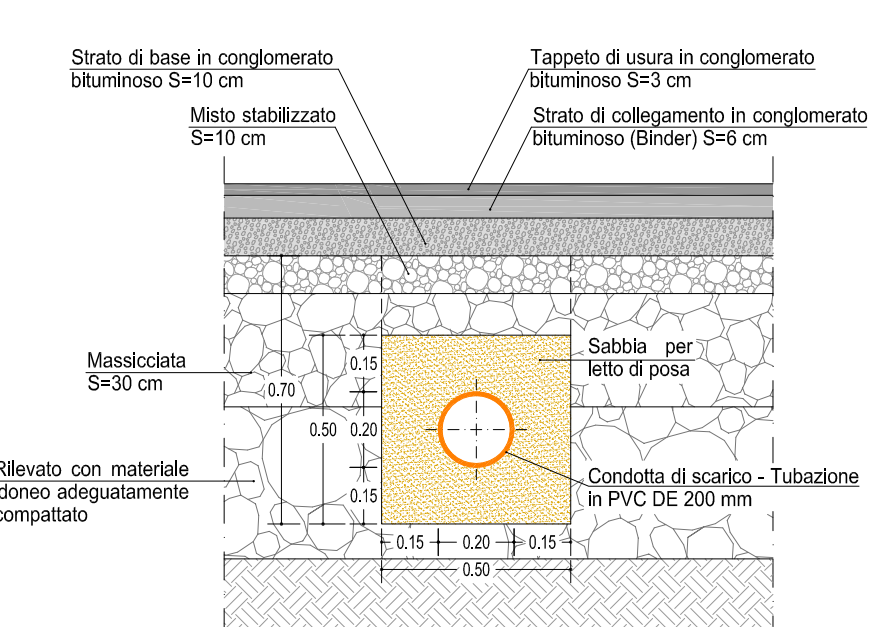
PARTICOLARE COSTRUTTIVO
POZZETTO DI ISPEZIONE 80x80x130 cm



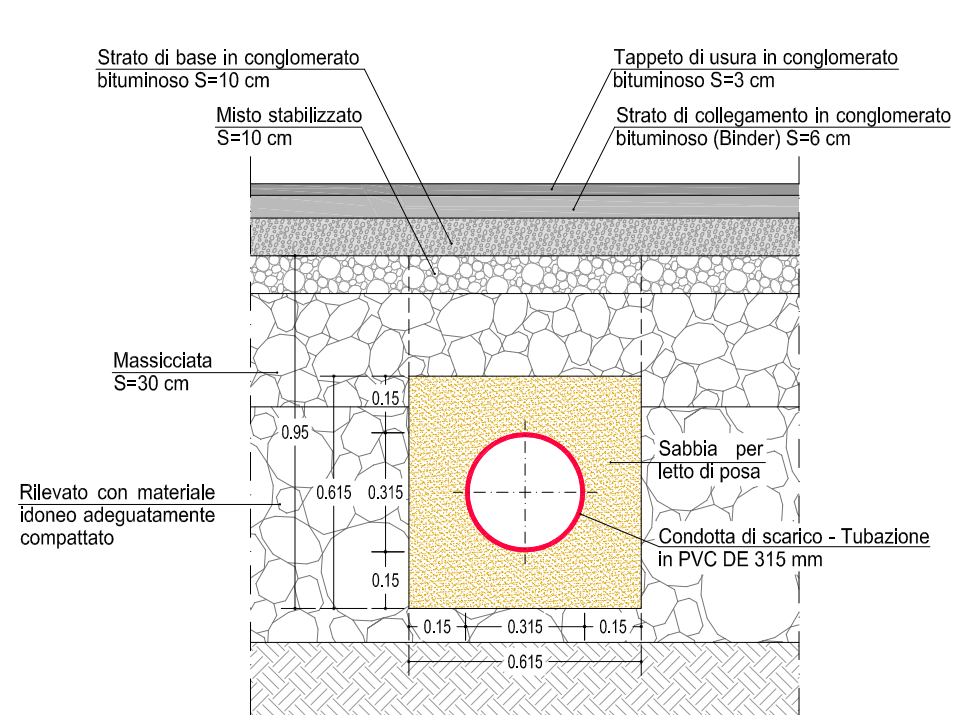
**RETE FOGNANTE ACQUE BIANCHE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Scala 1:20

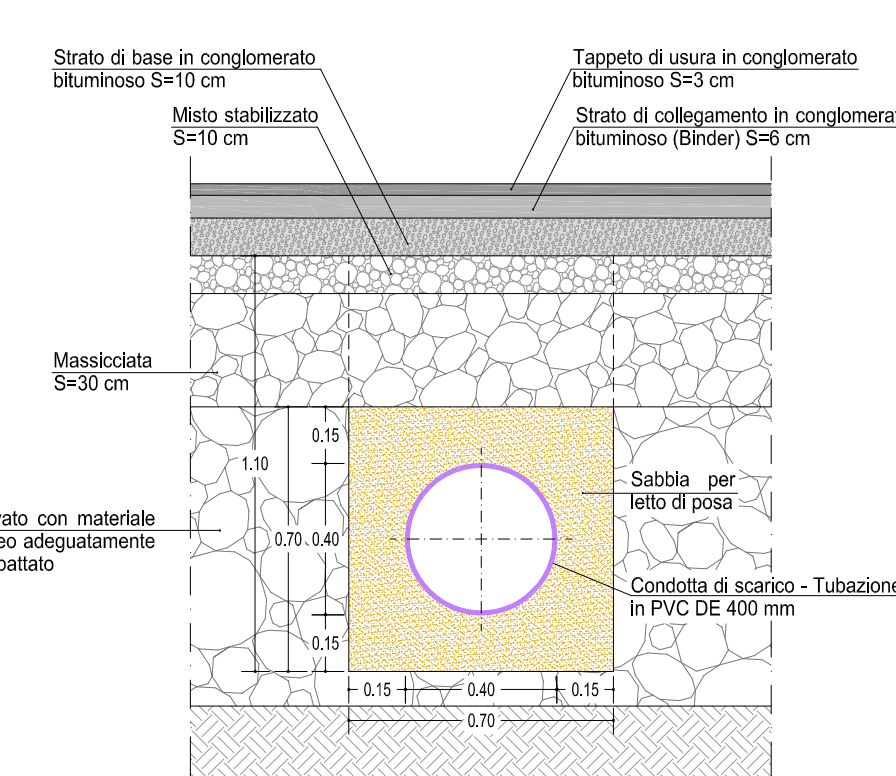
SEZIONE TIPO ALLOGGIAMENTO TUBAZIONE IN PVC DE 200 mm



SEZIONE TIPO ALLOGGIAMENTO TUBAZIONE IN PVC DE 315 mm



SEZIONE TIPO ALLOGGIAMENTO TUBAZIONE IN PVC DE 400 mm



SEZIONE TIPO ALLOGGIAMENTO TUBAZIONE IN PVC DE 500 mm

