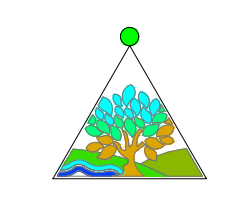


**TRATTA DI INTERVENTO**

**CIAPPETTA CAMAGGIO**



CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA



REGIONE PUGLIA

CUP: D86J16000590002

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI  
SCOGLIERA IN PIETREME CALCEO ED INTERVENTI VOLTI ALLA  
RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA -  
CAMAGGIO. AGRO  
DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**

aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
(Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

COROGRAFIA

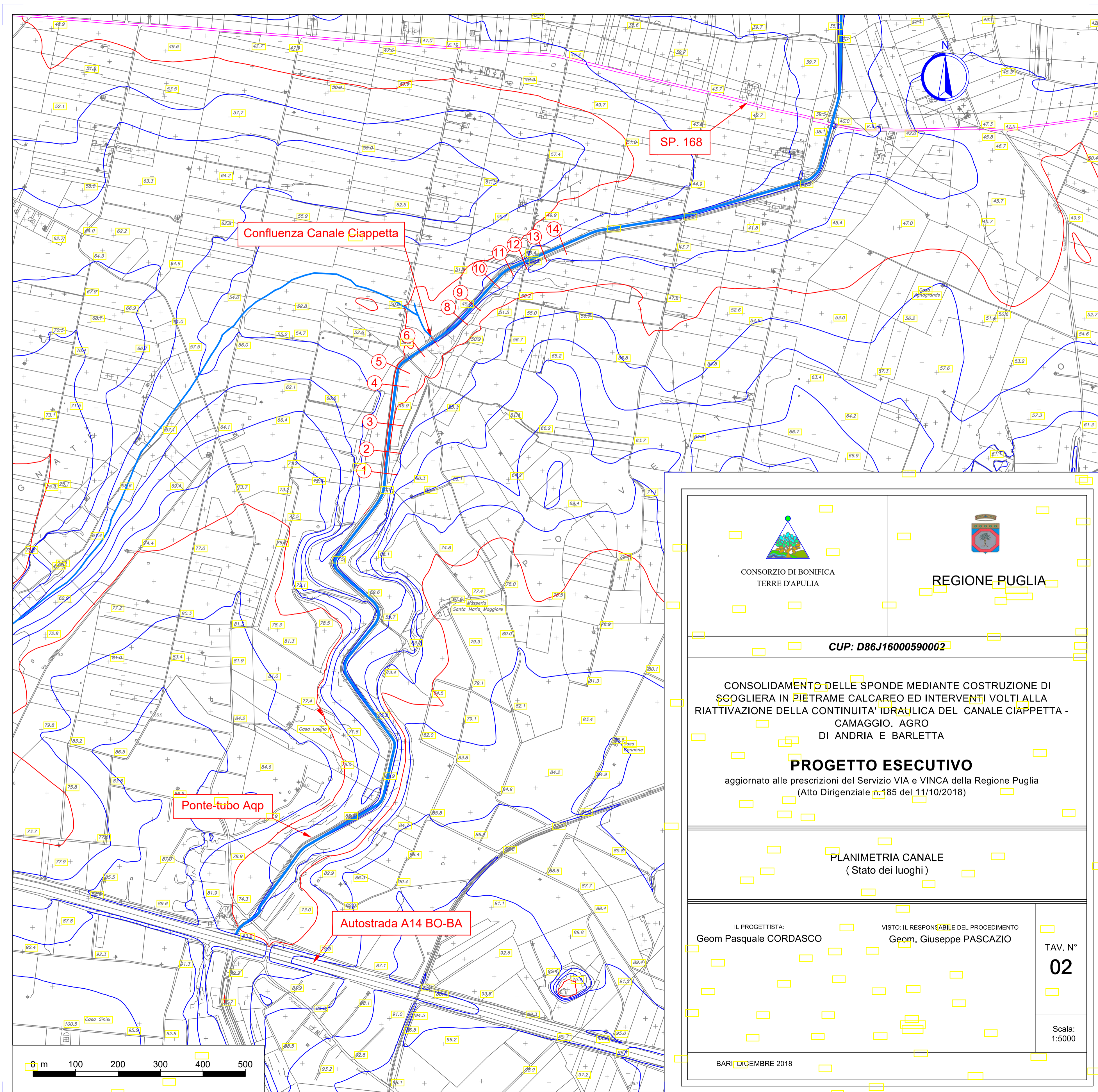
IL PROGETTISTA:  
Geom. Pasquale CORDASCO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Giuseppe PASCAZIO

TAV. N°  
**01**

Scala:  
1:25.000

BARI, DICEMBRE 2018



SP. 168

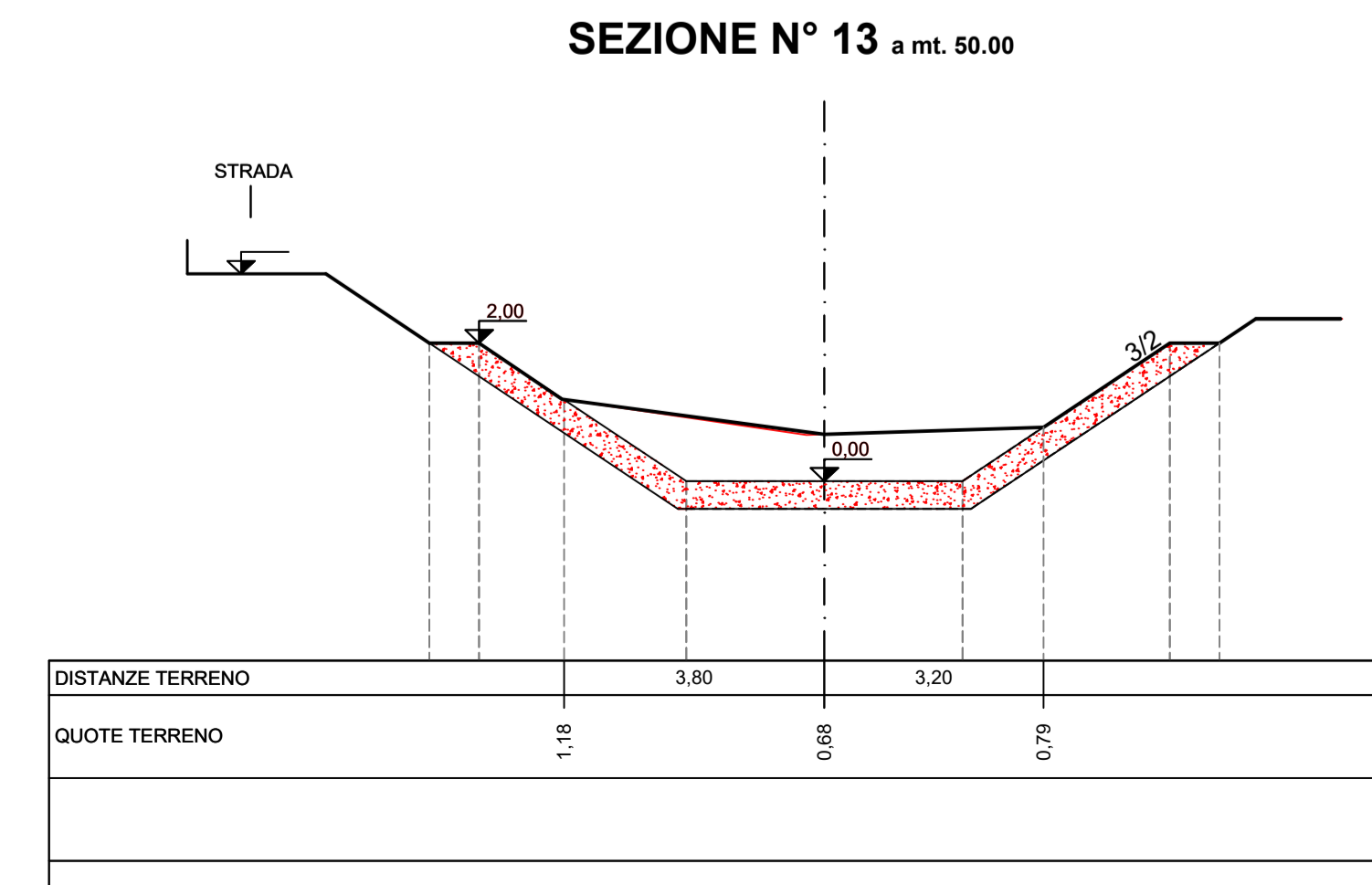
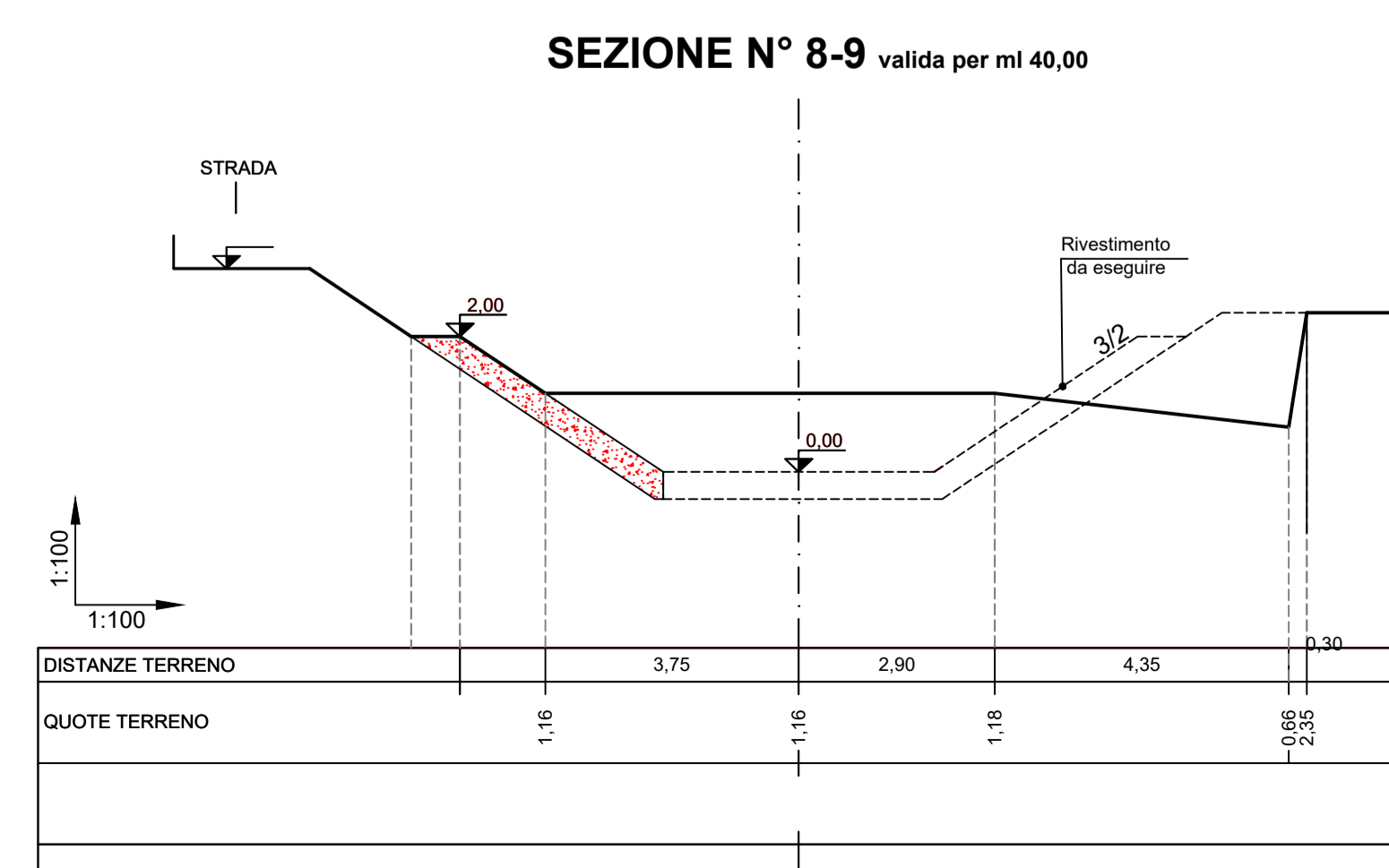
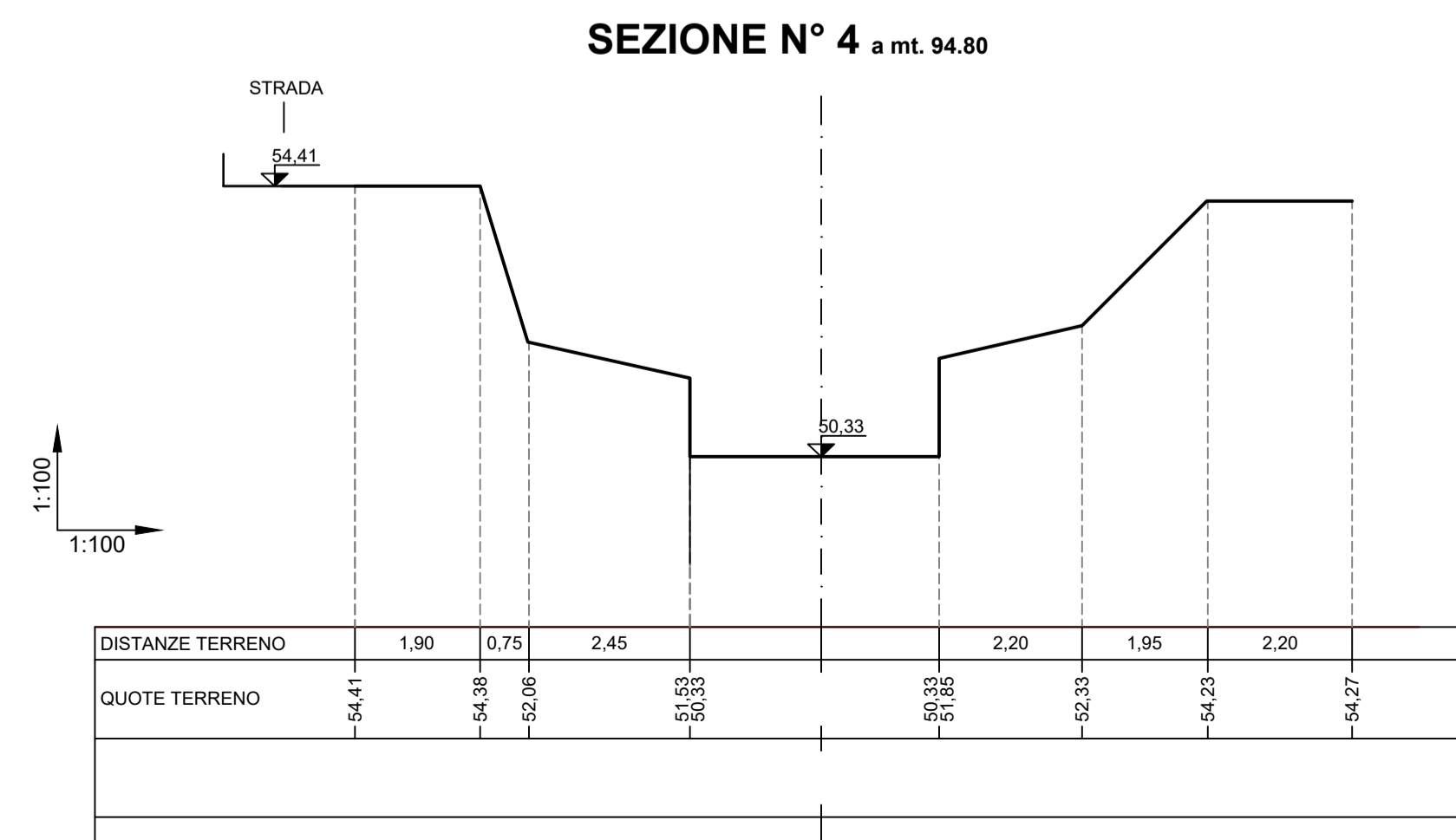
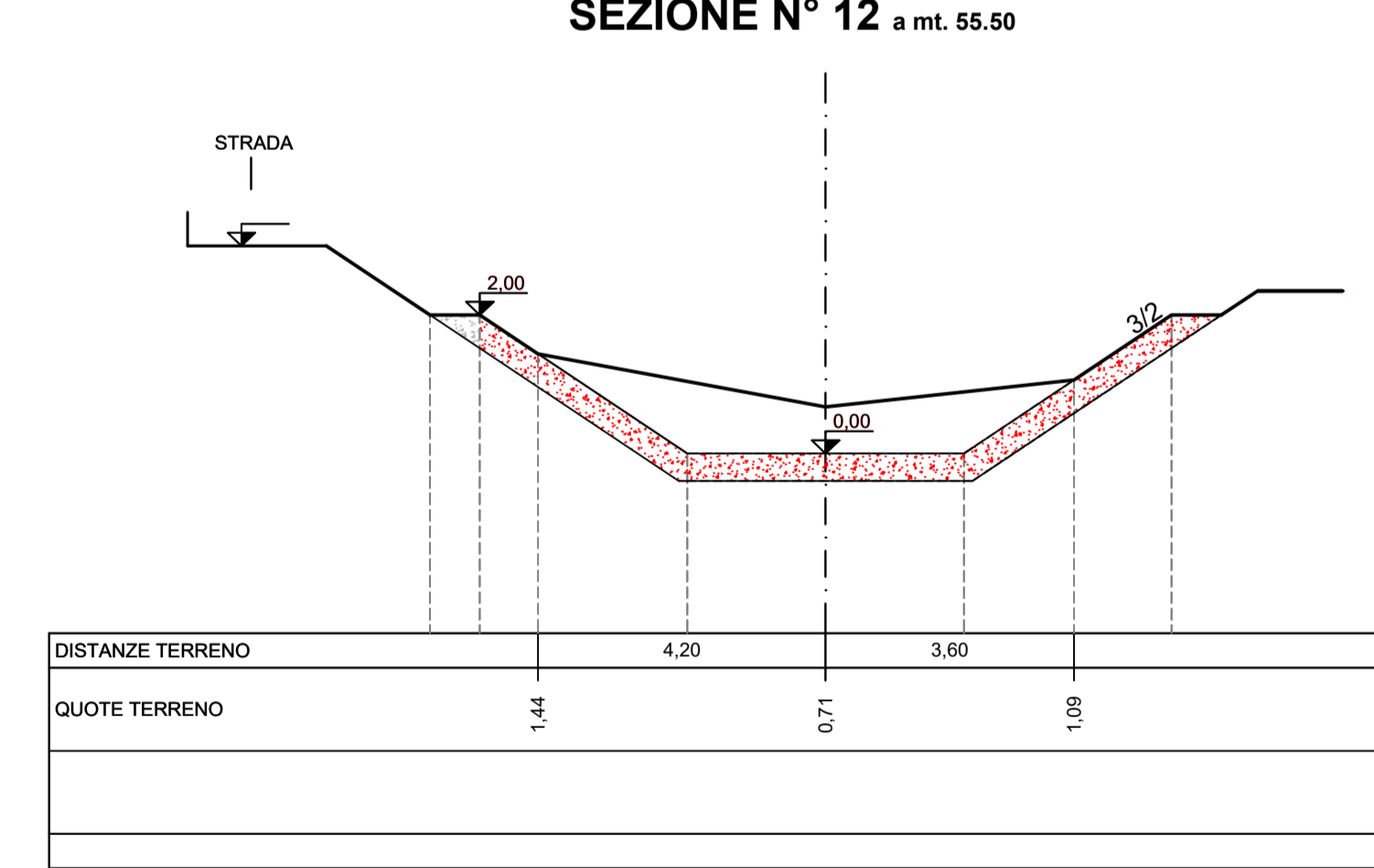
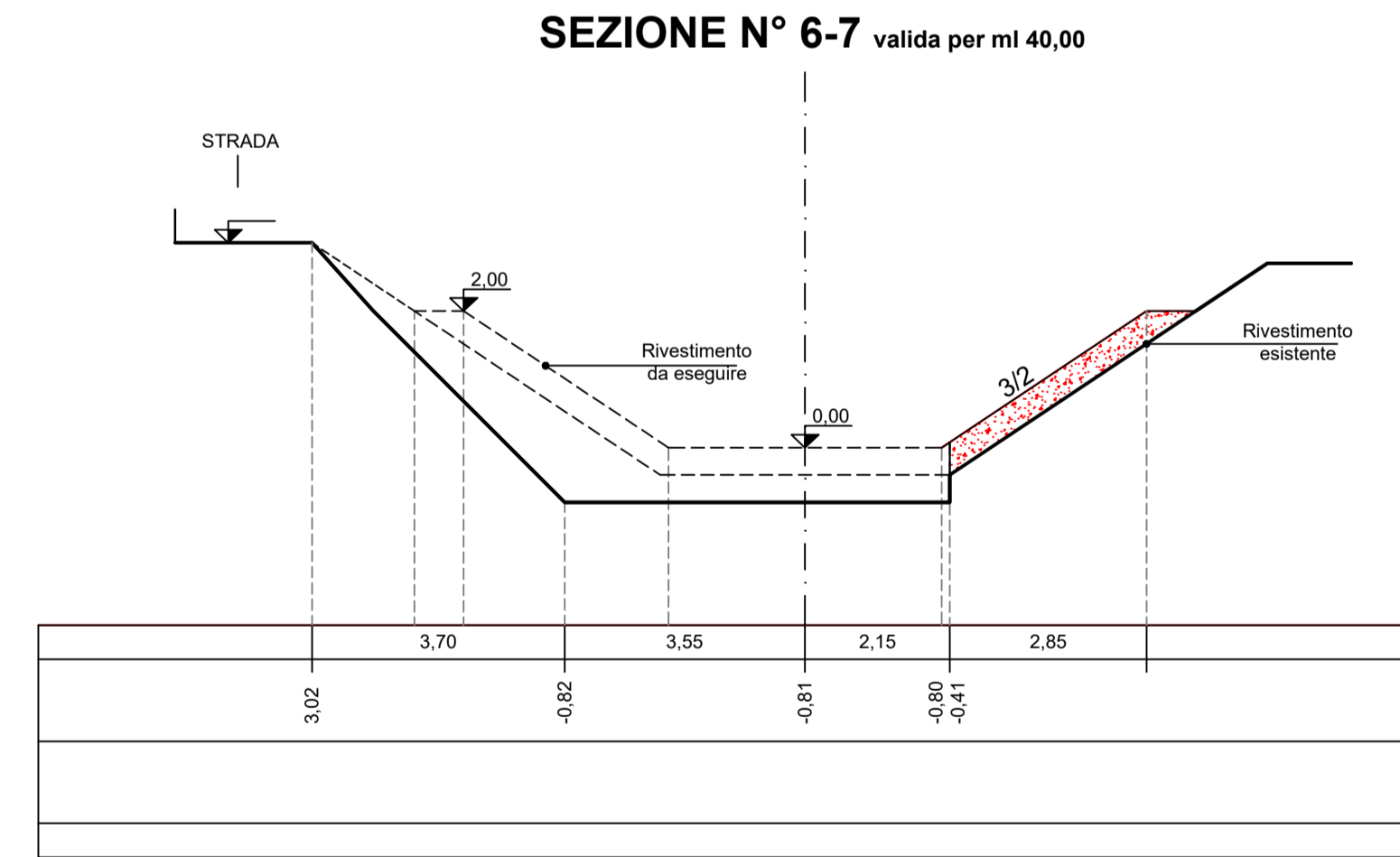
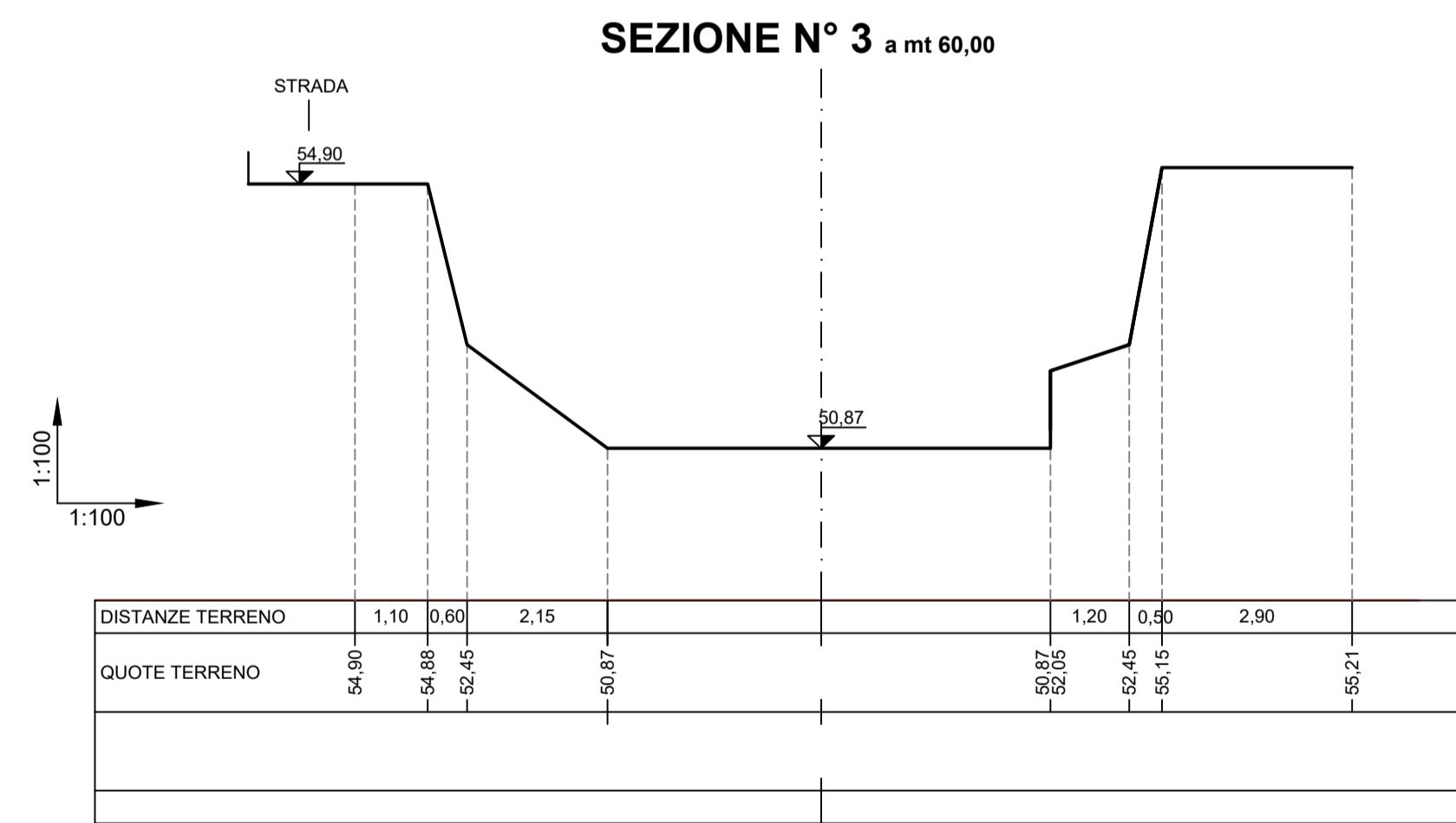
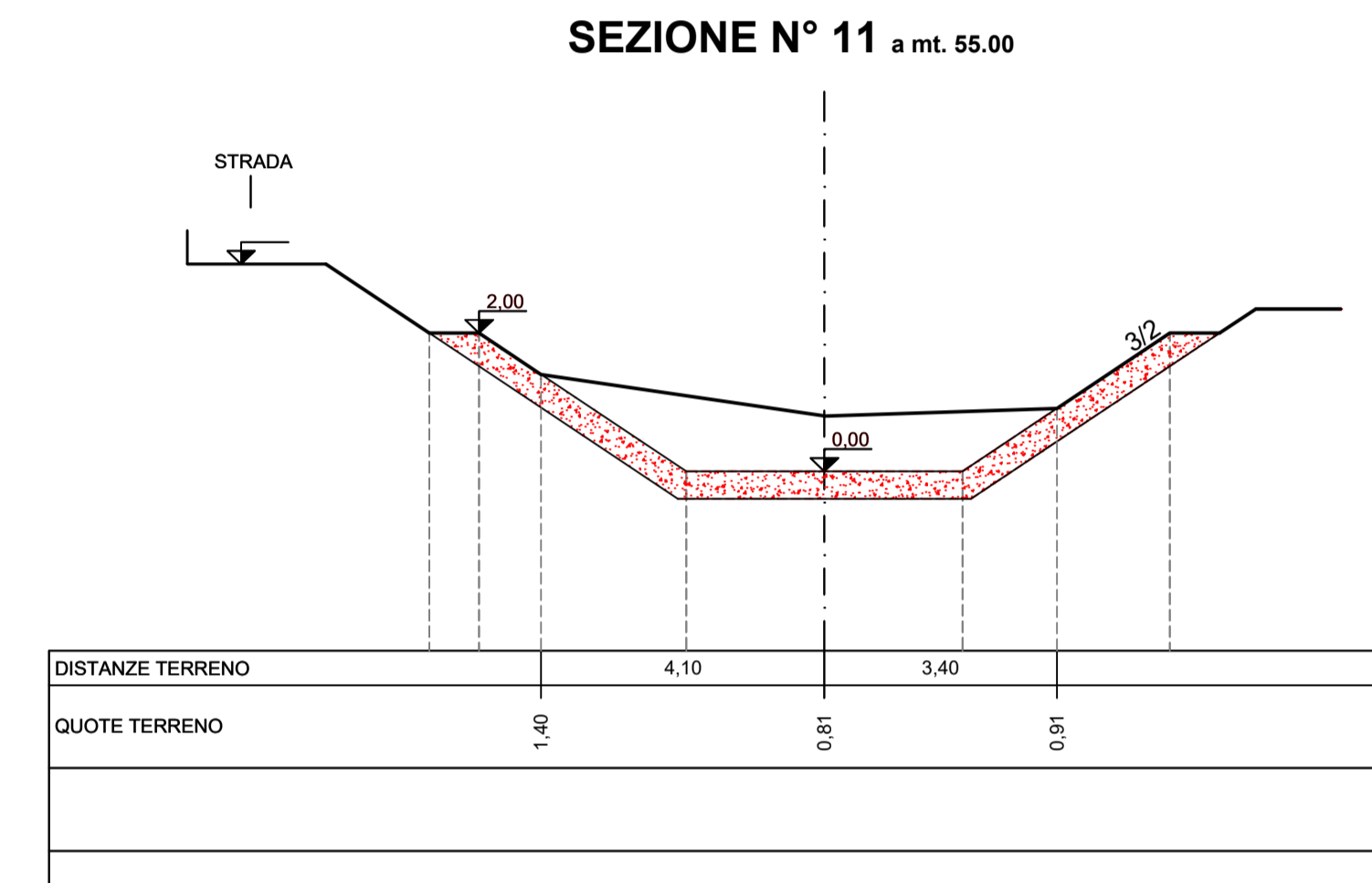
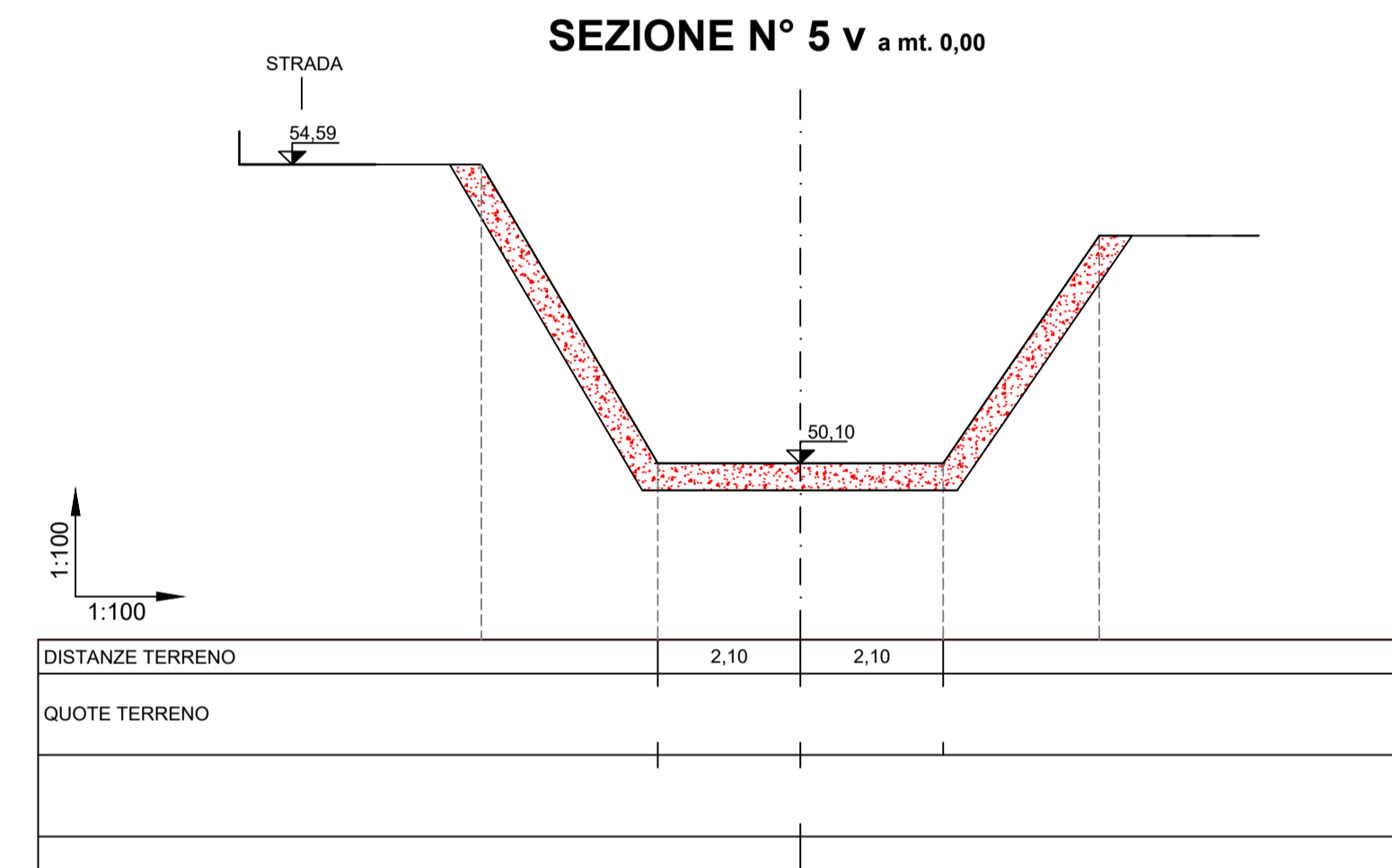
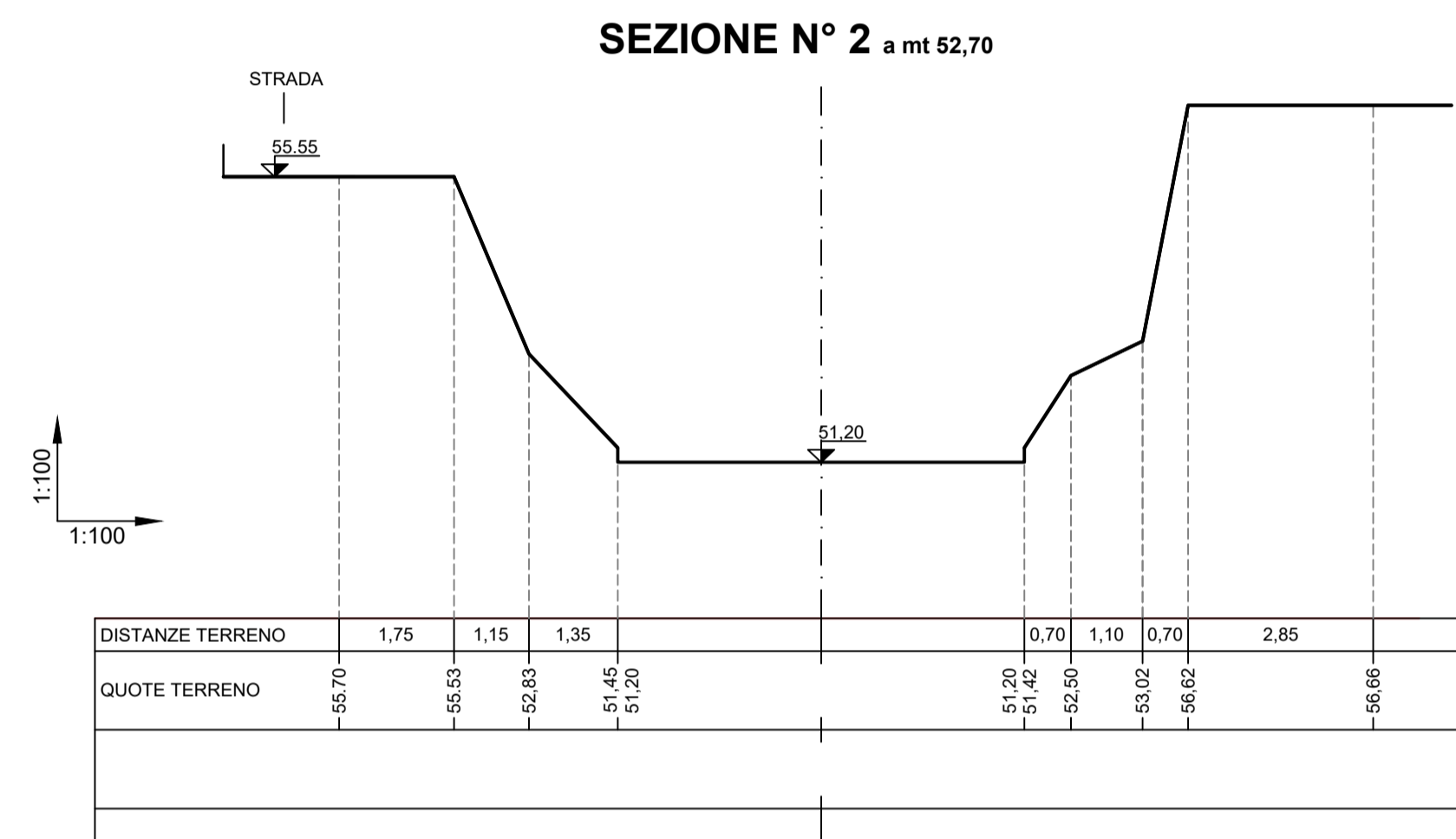
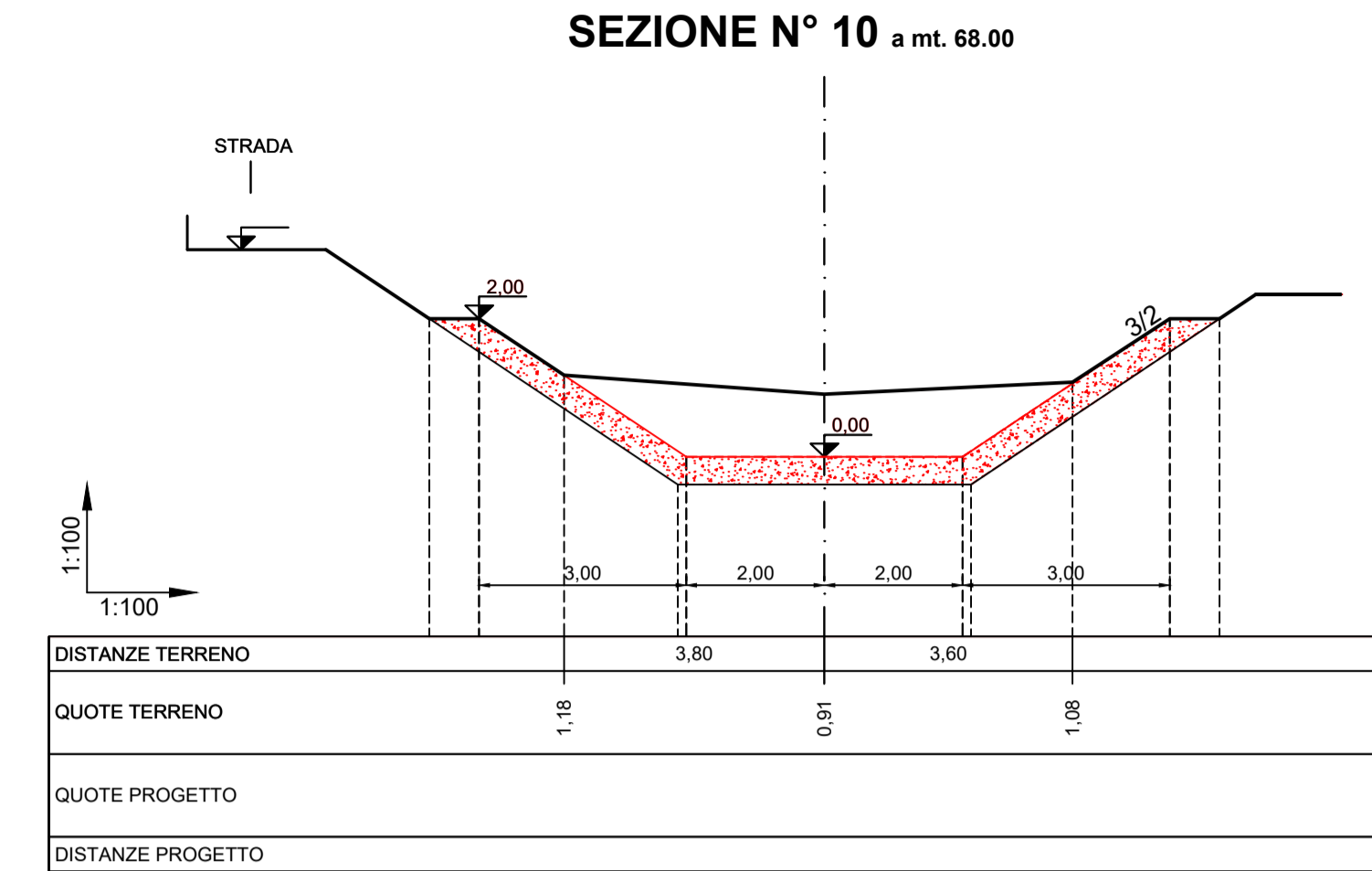
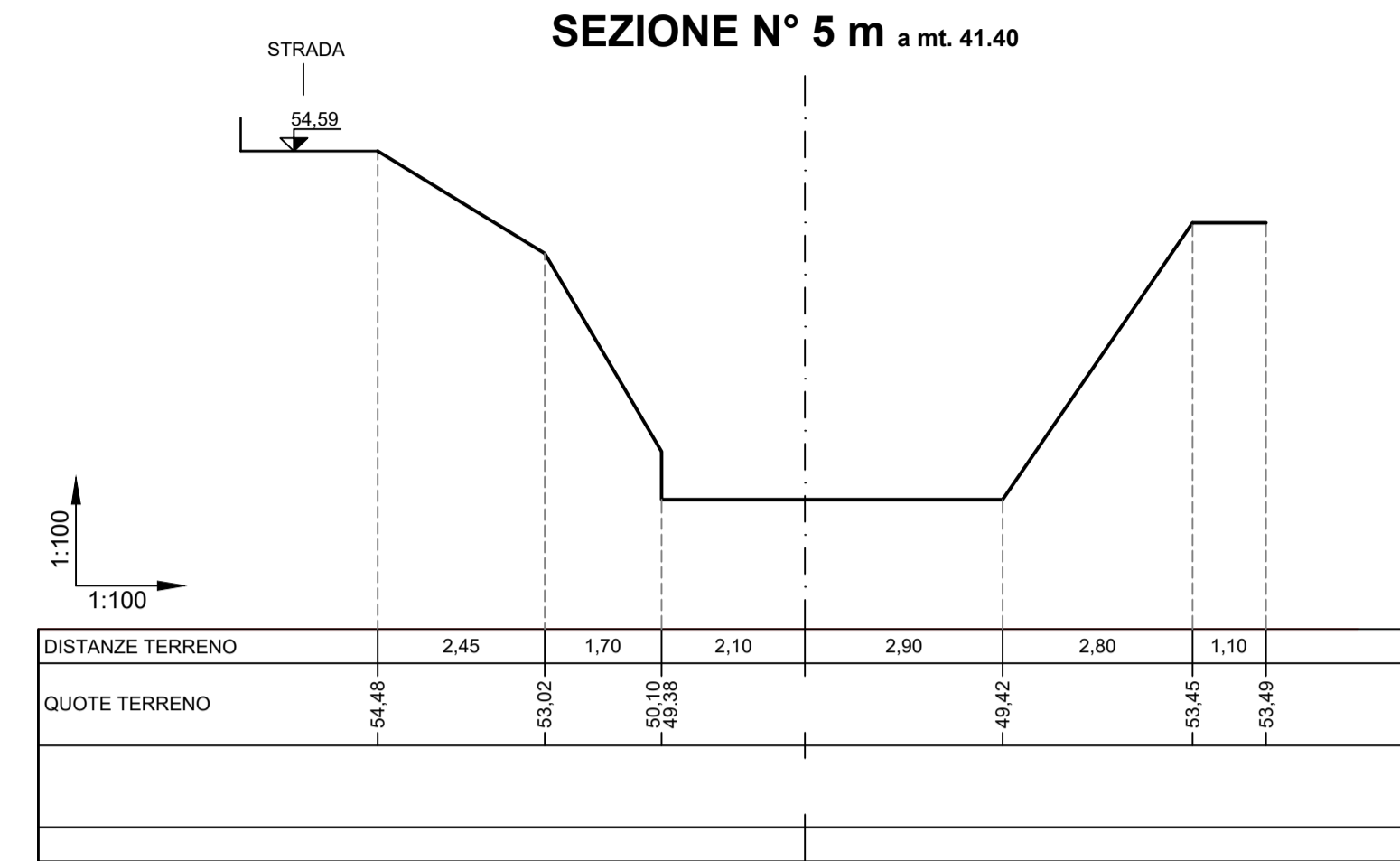
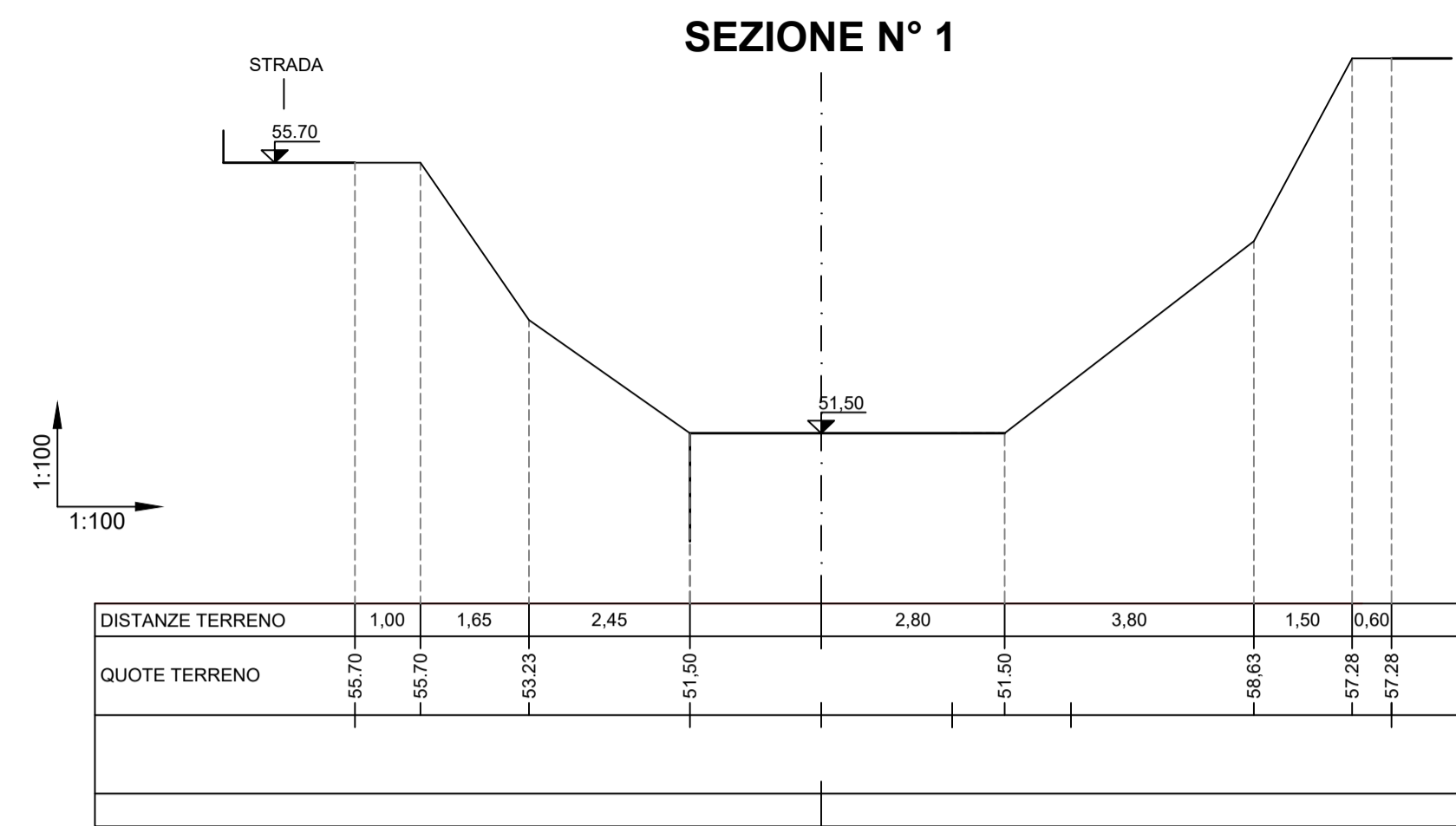
Confluenza Canale Ciappetta

Ponte-tubo Aqp

Autostrada A14 BO-BA



 CONSORZIO DI BONIFICA TERRE D'APULIA	 REGIONE PUGLIA
<b>CUP: D86J16000590002</b>	
CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI SCOGLIERA IN PIETREME CALCREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA - CAMAGGIO, AGRO DI ANDRIA E BARLETTA  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia (Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)	
<b>PLANIMETRIA CANALE</b> (Stato dei luoghi)	
IL PROGETTISTA: <b>Geom Pasquale CORDASCO</b>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <b>Geom. Giuseppe PASCAZIO</b>
TAV. N° <b>02</b>	
Scala: 1:5000	
BARI DICEMBRE 2018	





CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA



REGIONE PUGLIA

**CUP: D86J16000590002**

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI  
SCOGLIERA IN PIETREME CALCAREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA  
RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA -  
CAMAGGIO, AGRO  
DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**  
aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
(Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

---

SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE  
(Stato dei luoghi)

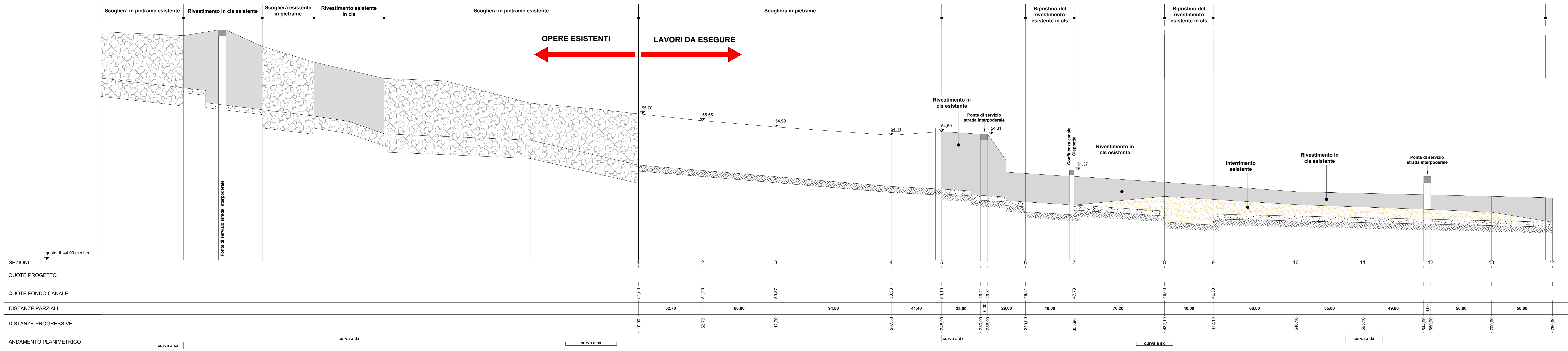
---

IL PROGETTISTA: Geom Pasquale CORDASCO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Giuseppe PASCAZIO
---	--

TAV. N°  
**03**

Scala:  
1:100

BARI, DICEMBRE 2018



CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA

REGIONE PUGLIA

**CUP: D86J16000590002**

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI  
SCOGLIERA IN PIETRAMME CALCAREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA  
RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA -  
CAMAGGIO, AGRO  
DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**  
aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
(Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

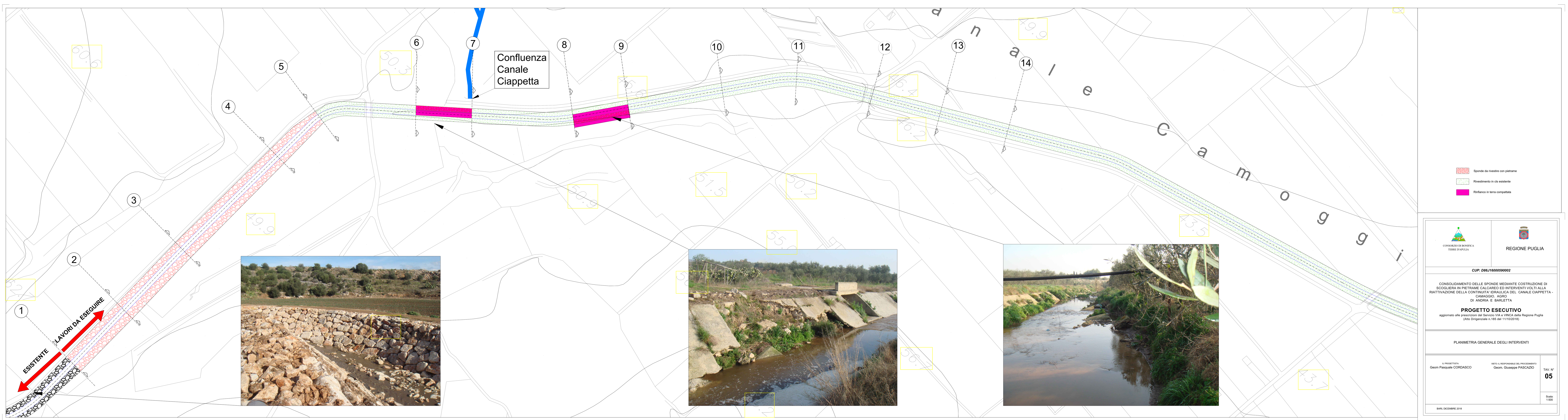
---

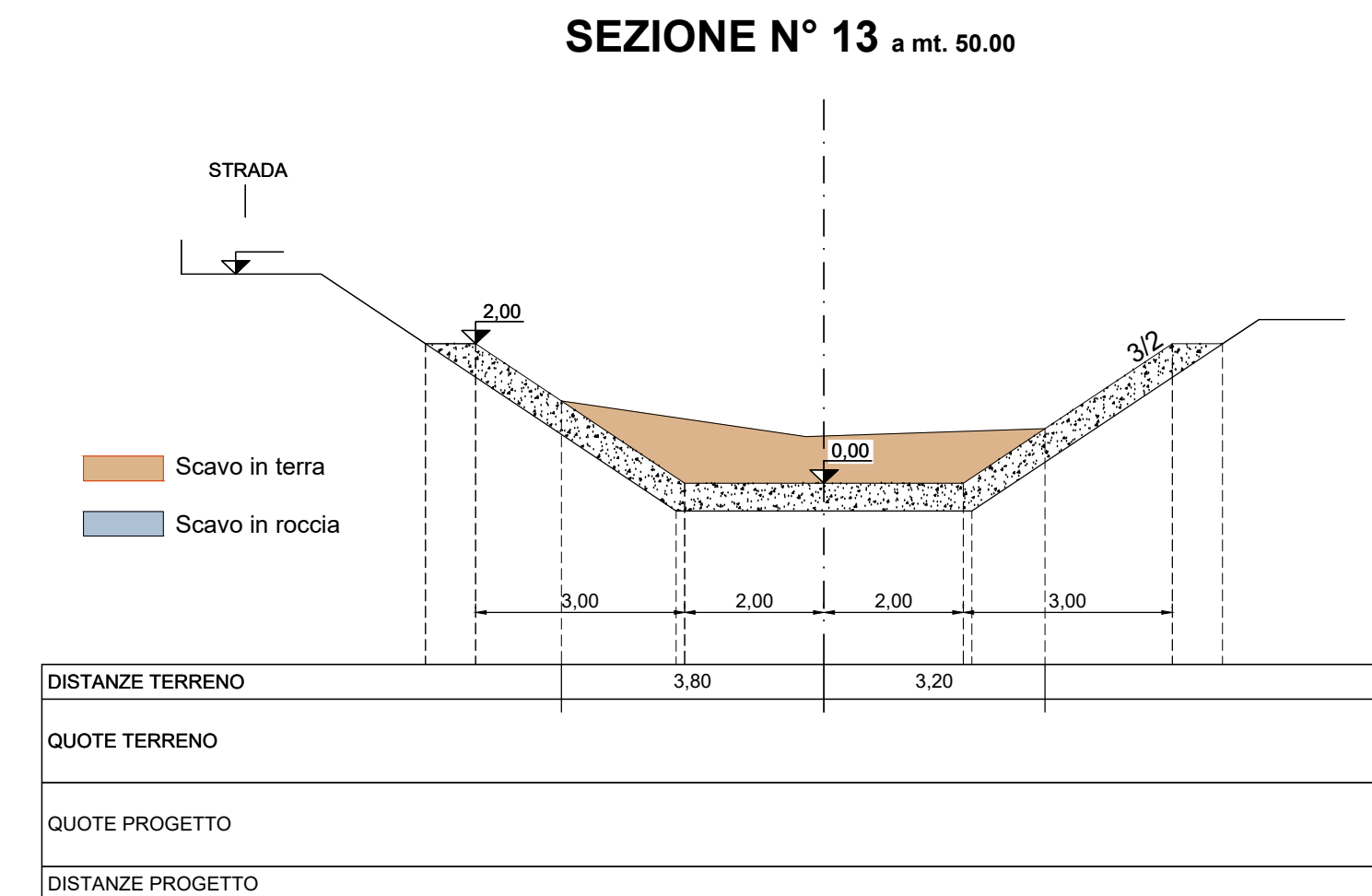
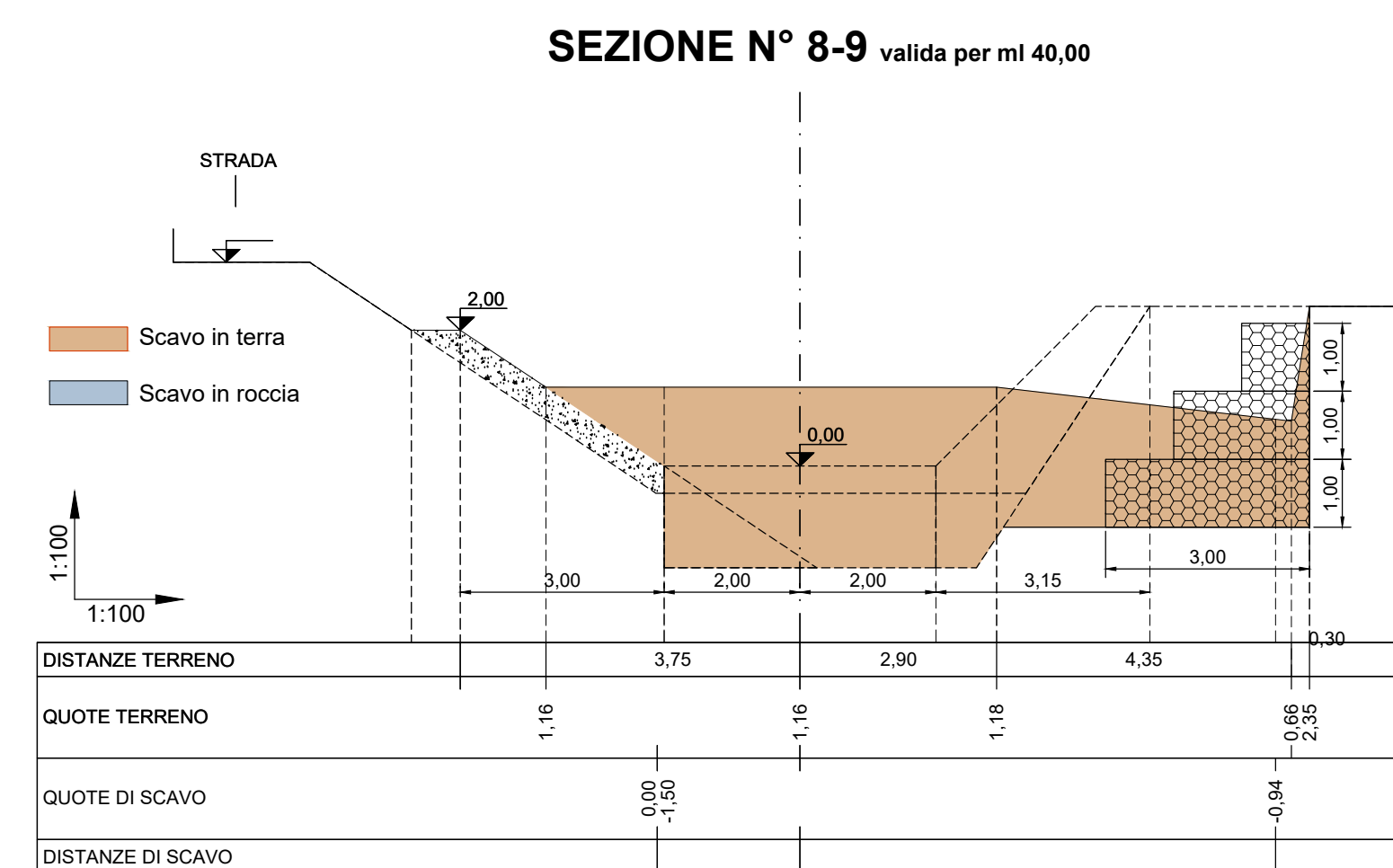
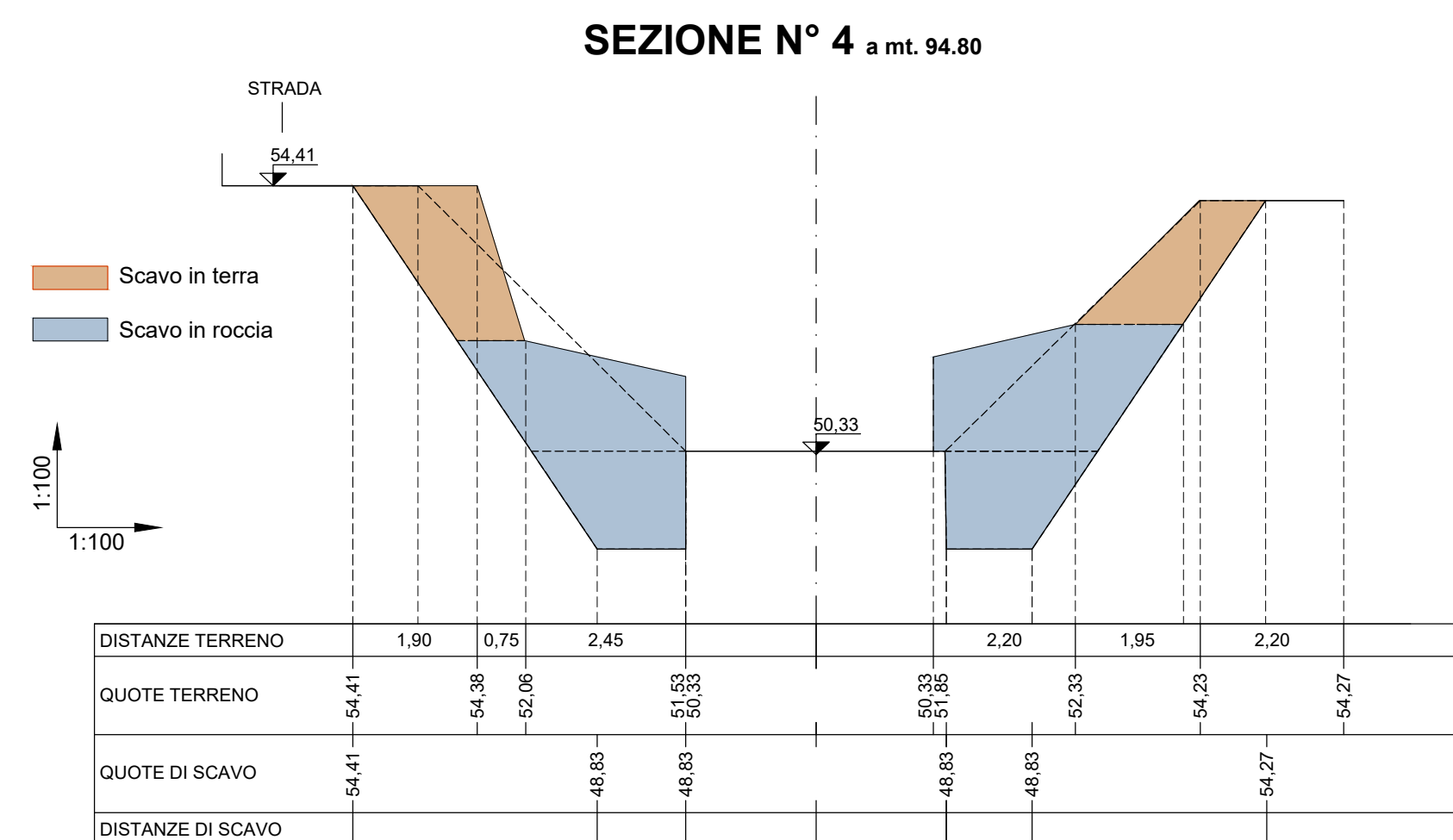
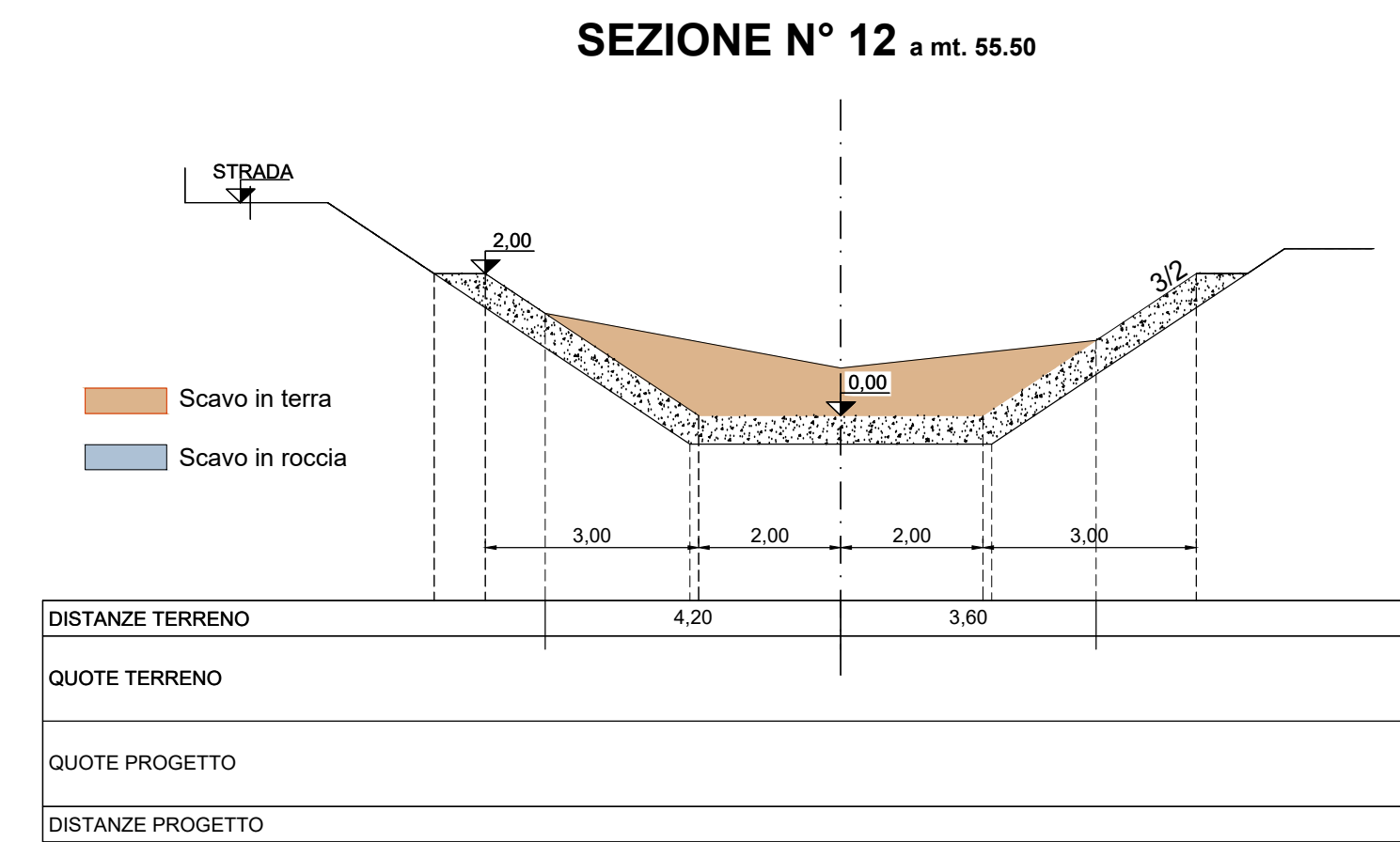
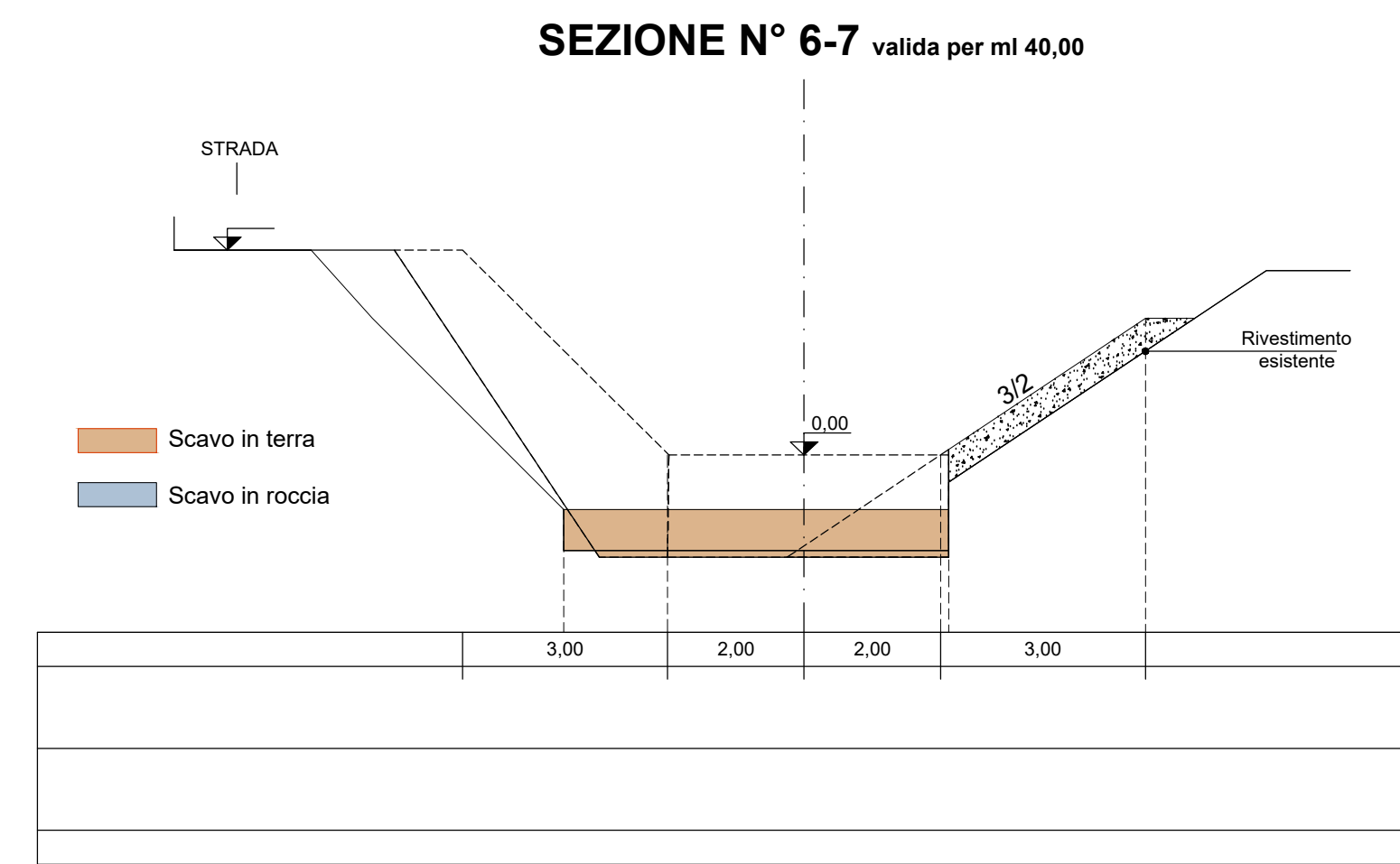
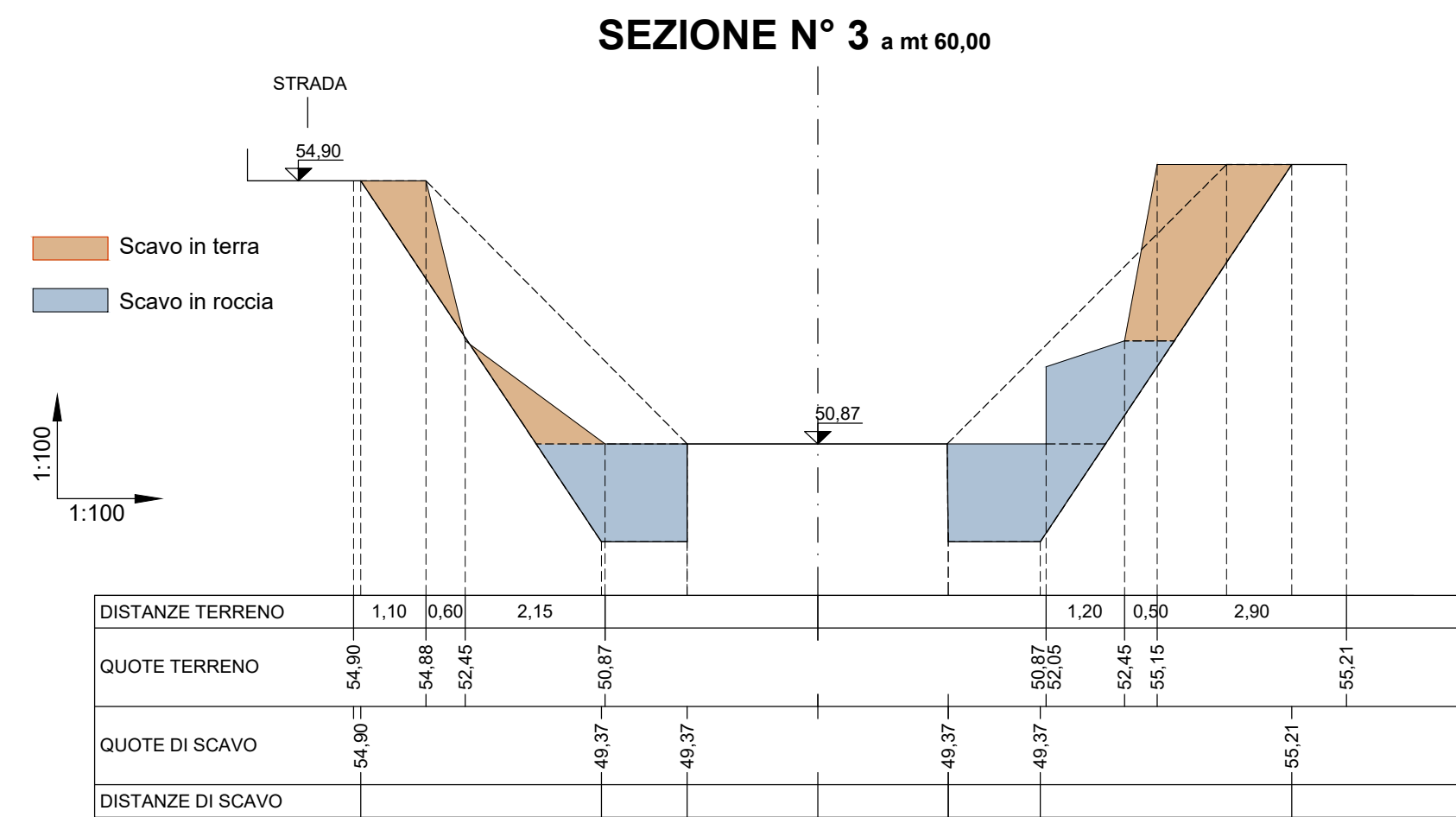
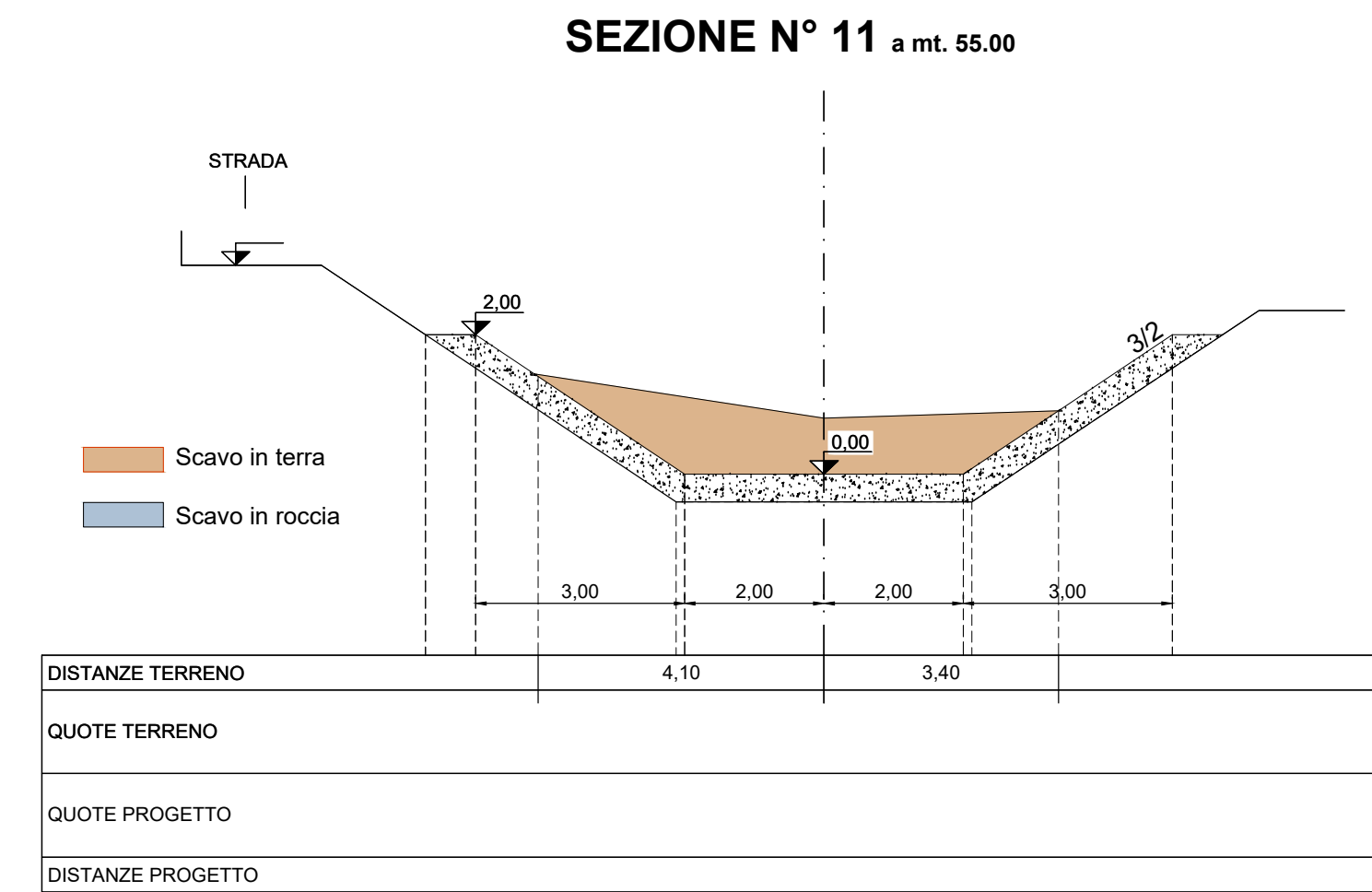
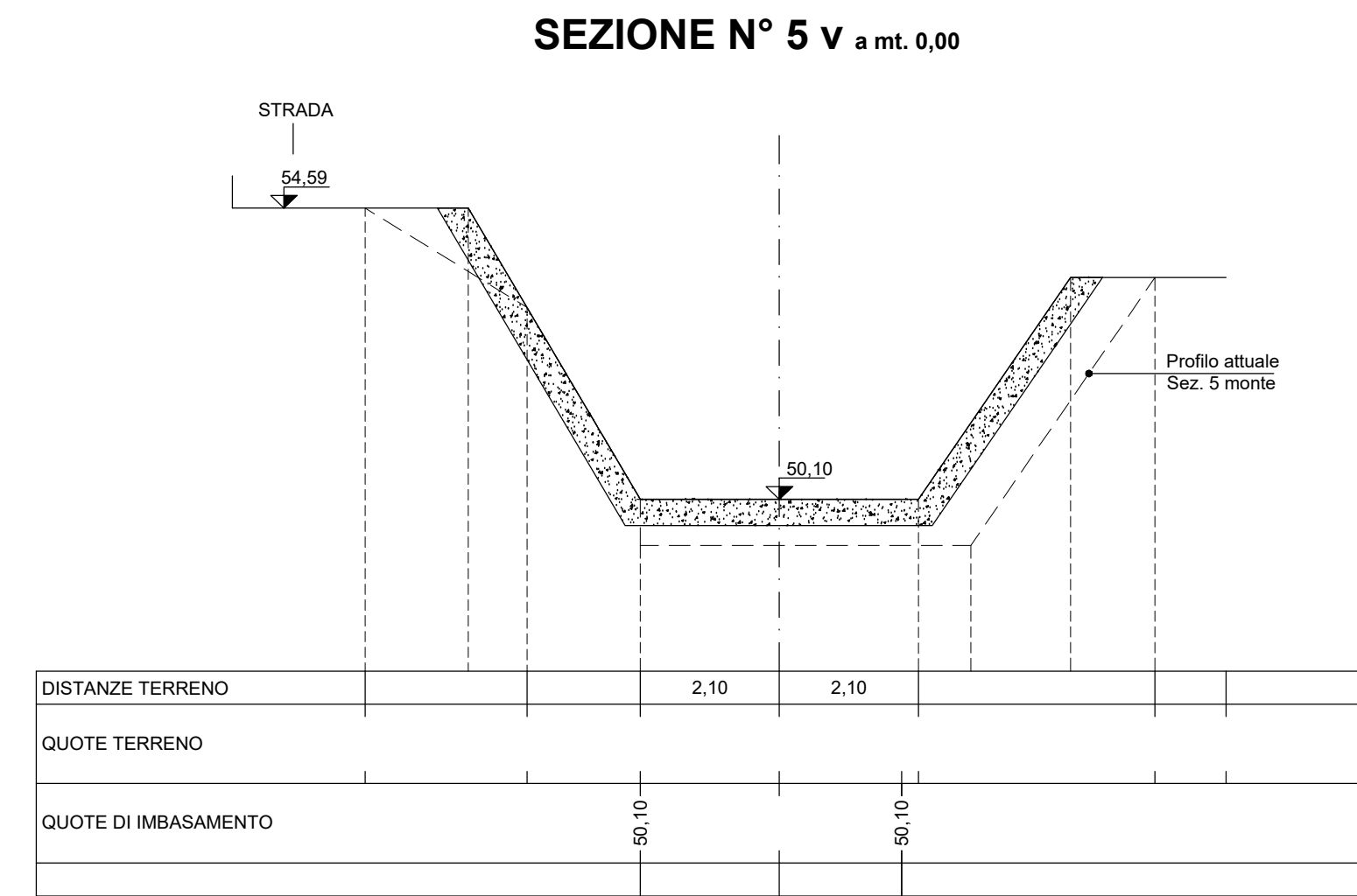
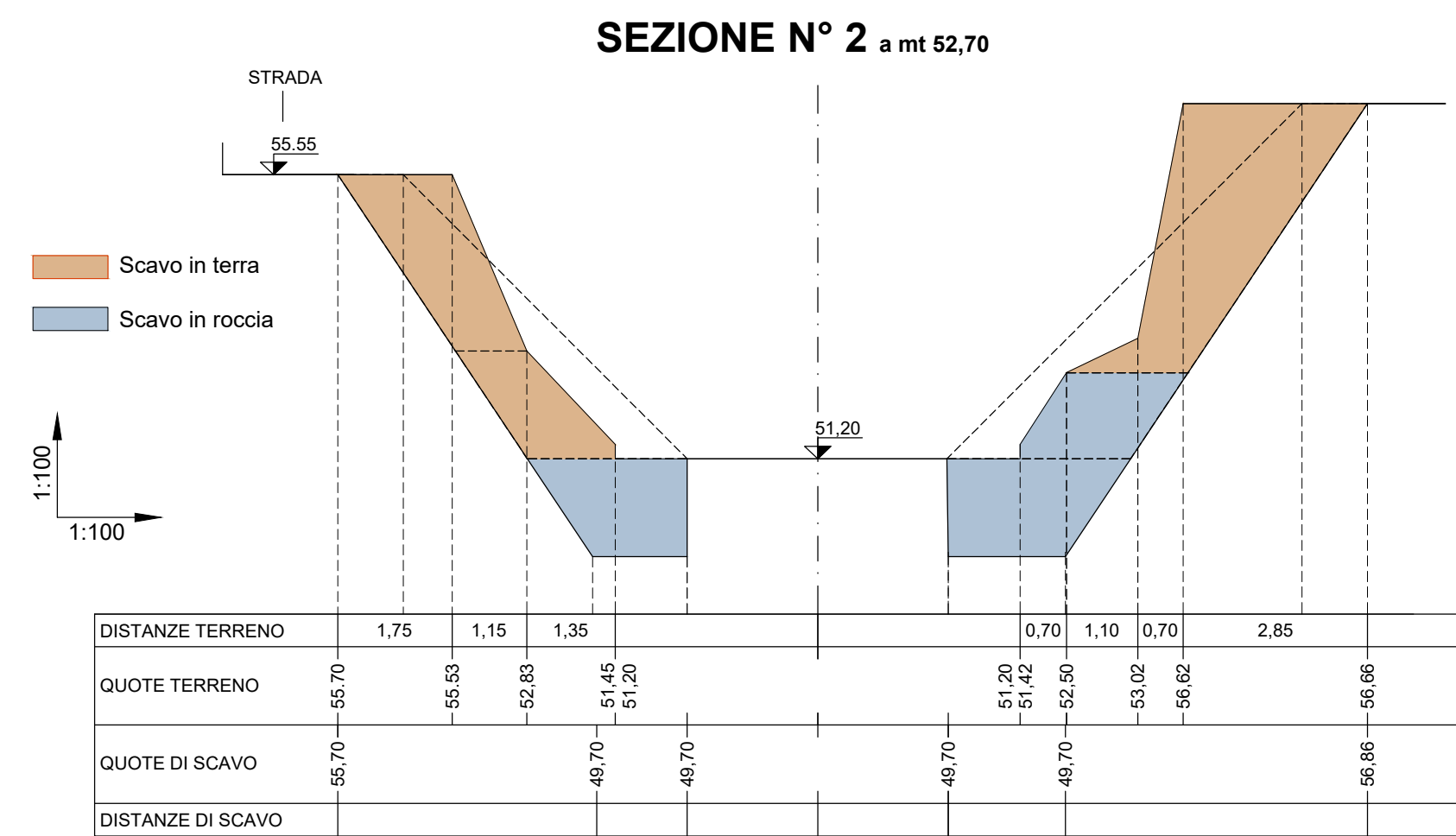
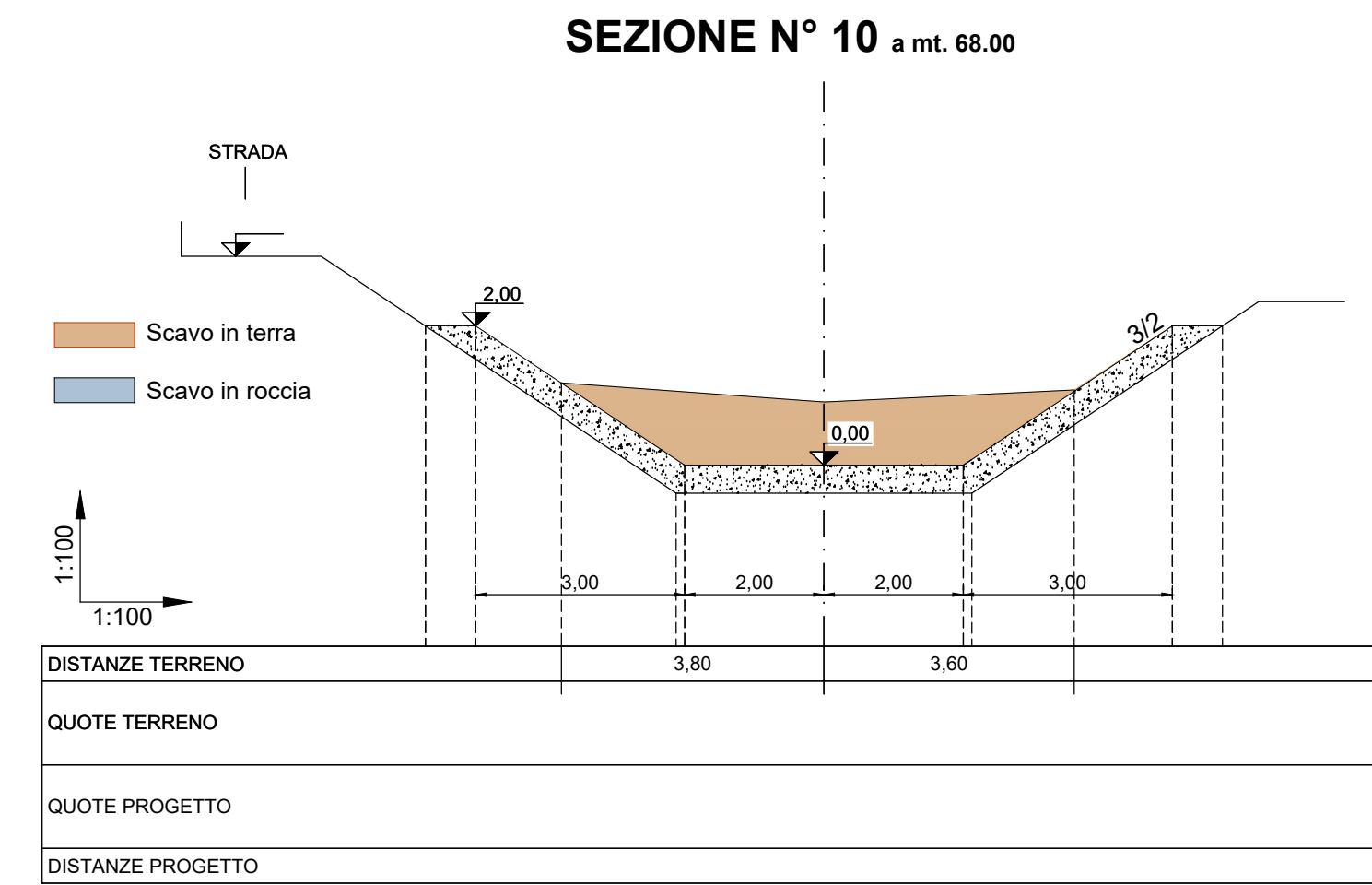
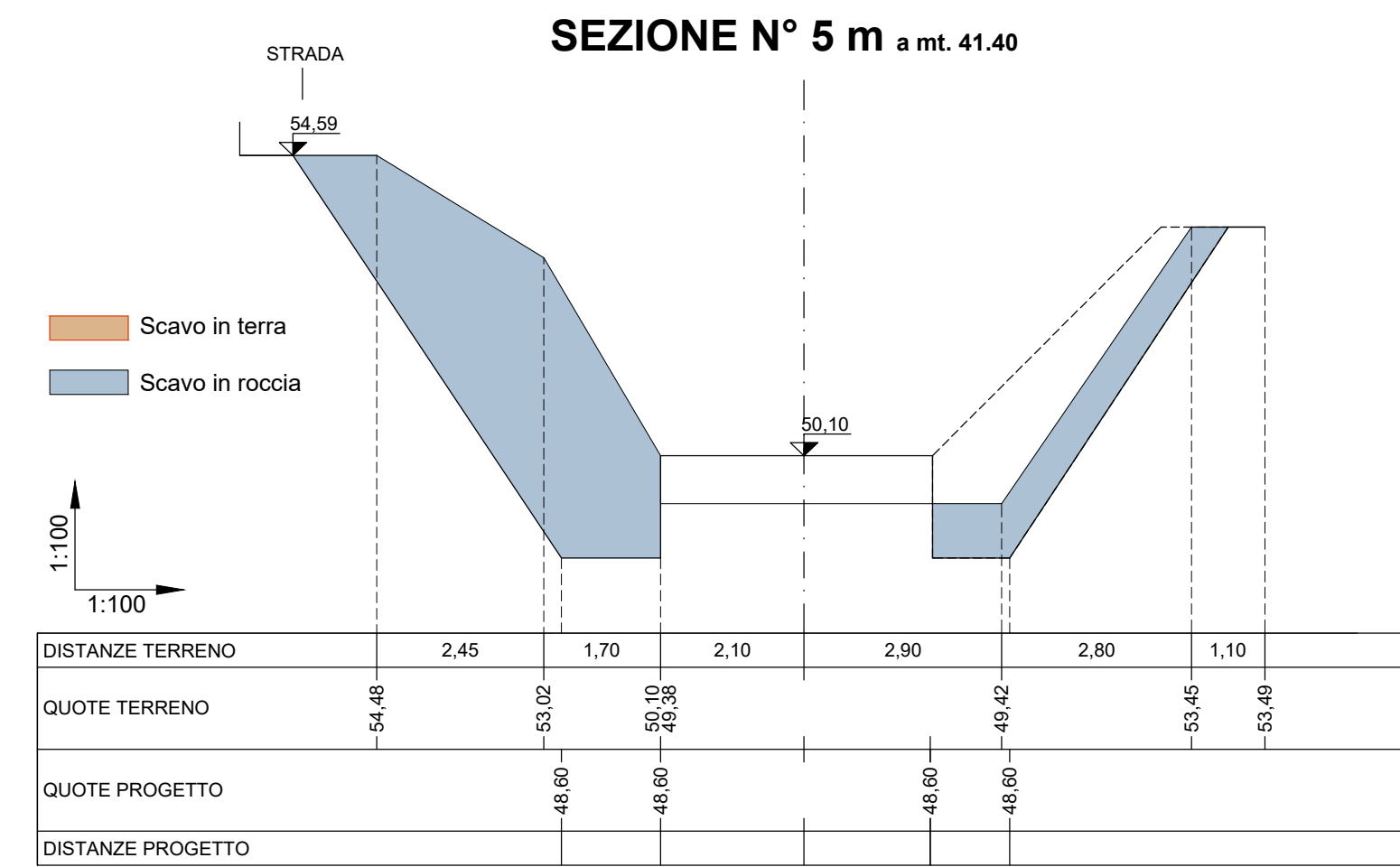
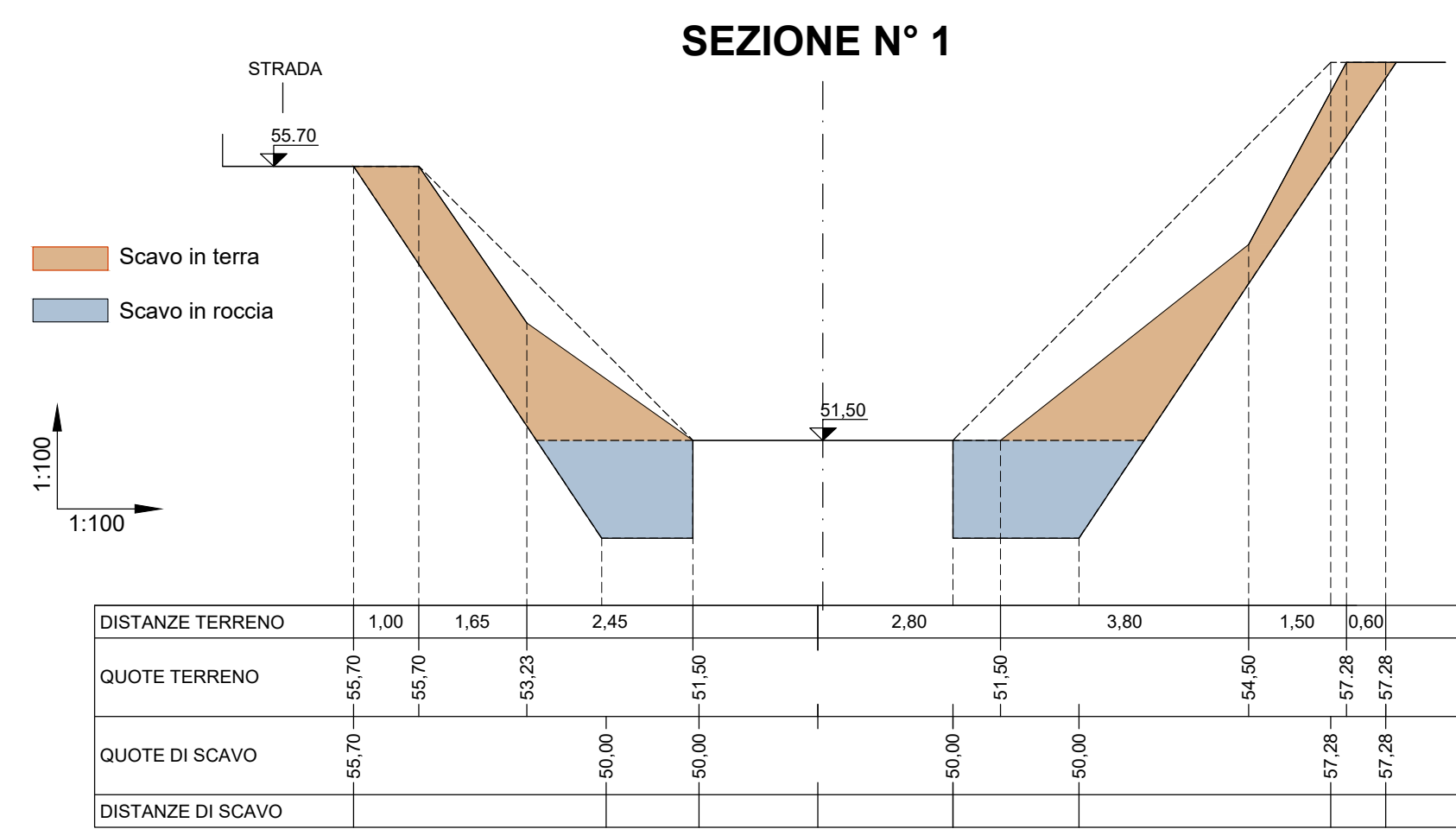
PROFILO LONGITUDINALE  
(stato dei luoghi)

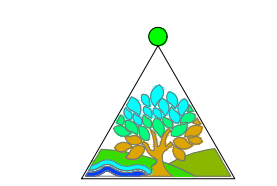
---

IL PROGETTISTA: Geom Pasquale CORDASCO	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Giuseppe PASCAZIO
TAV. N° <b>04</b>	
Scala: 1:1000 1:100	


BARI, DICEMBRE 2018







CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA



REGIONE PUGLIA

**CUP: D86J16000590002**

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI  
SCOGLIERA IN PIETREME CALcareO ED INTERVENTI VOLTI ALLA  
RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA -  
CAMAGGIO. AGRO  
DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**  
aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
(Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

---

SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE CON LE AREE DI SCAVO

---

IL PROGETTISTA:  
**Geom Pasquale CORDASCO**

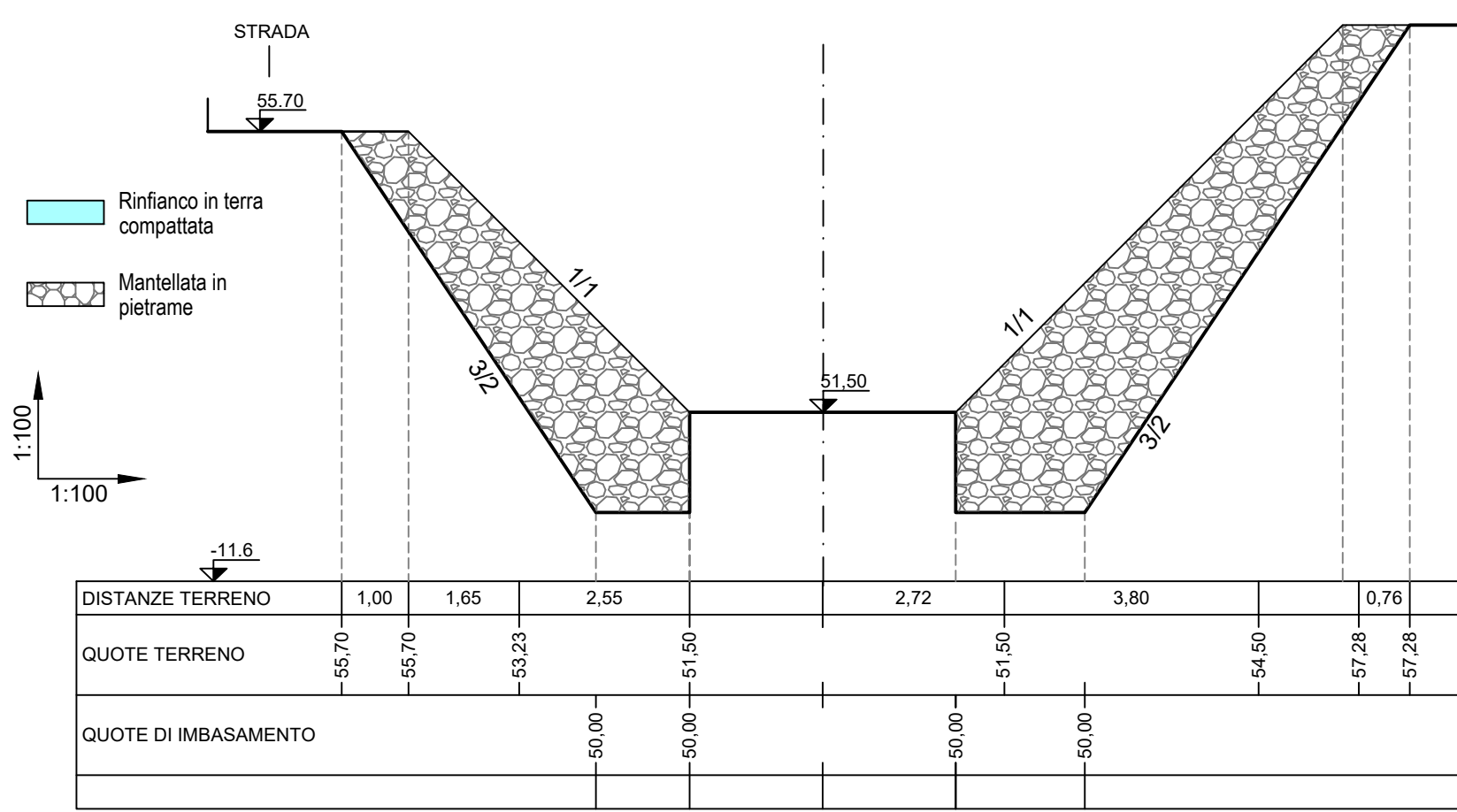
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
**Geom. Giuseppe PASCAZIO**

TAV. N°  
**06.1**

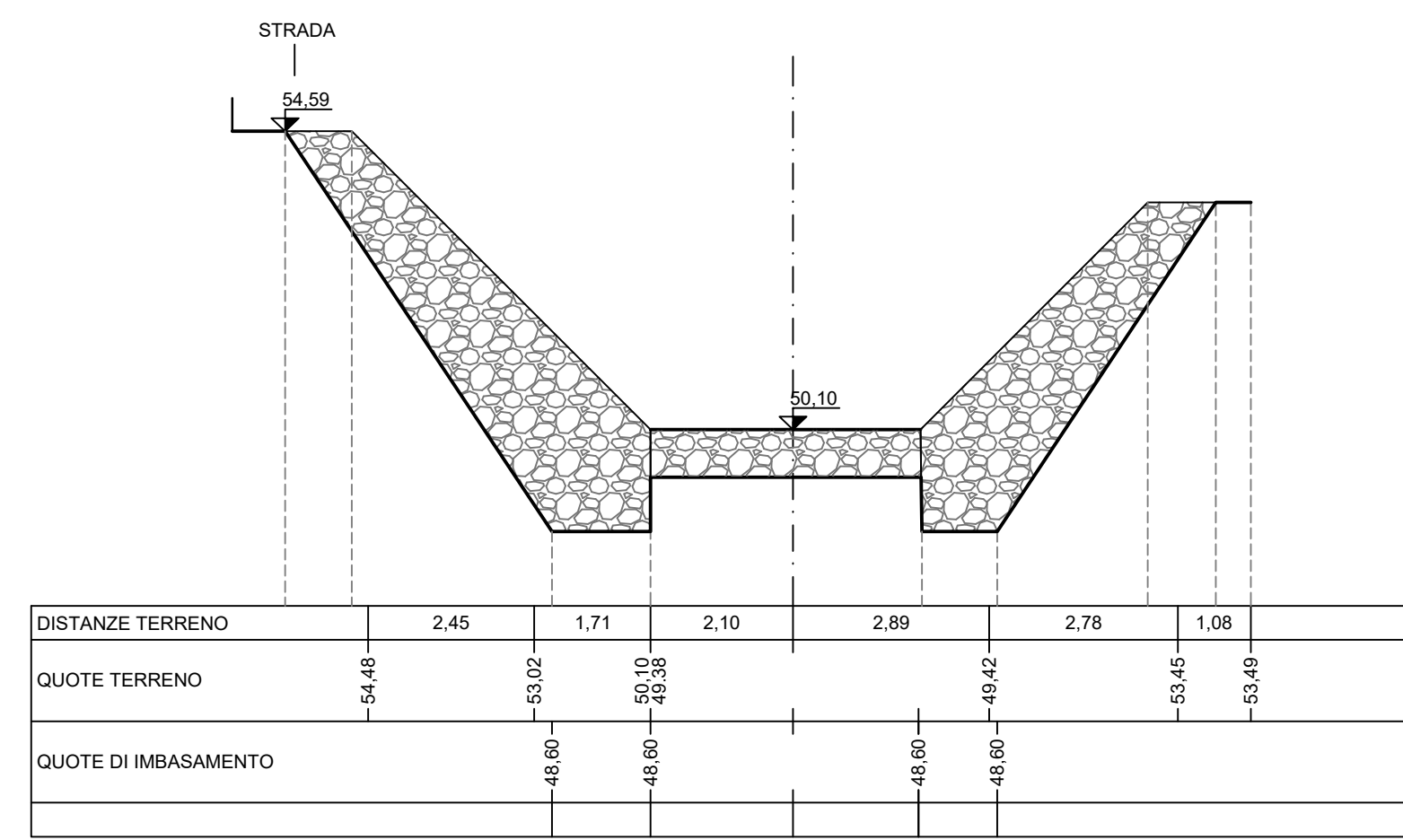
Scala:  
1:100

BARI, DICEMBRE 2018

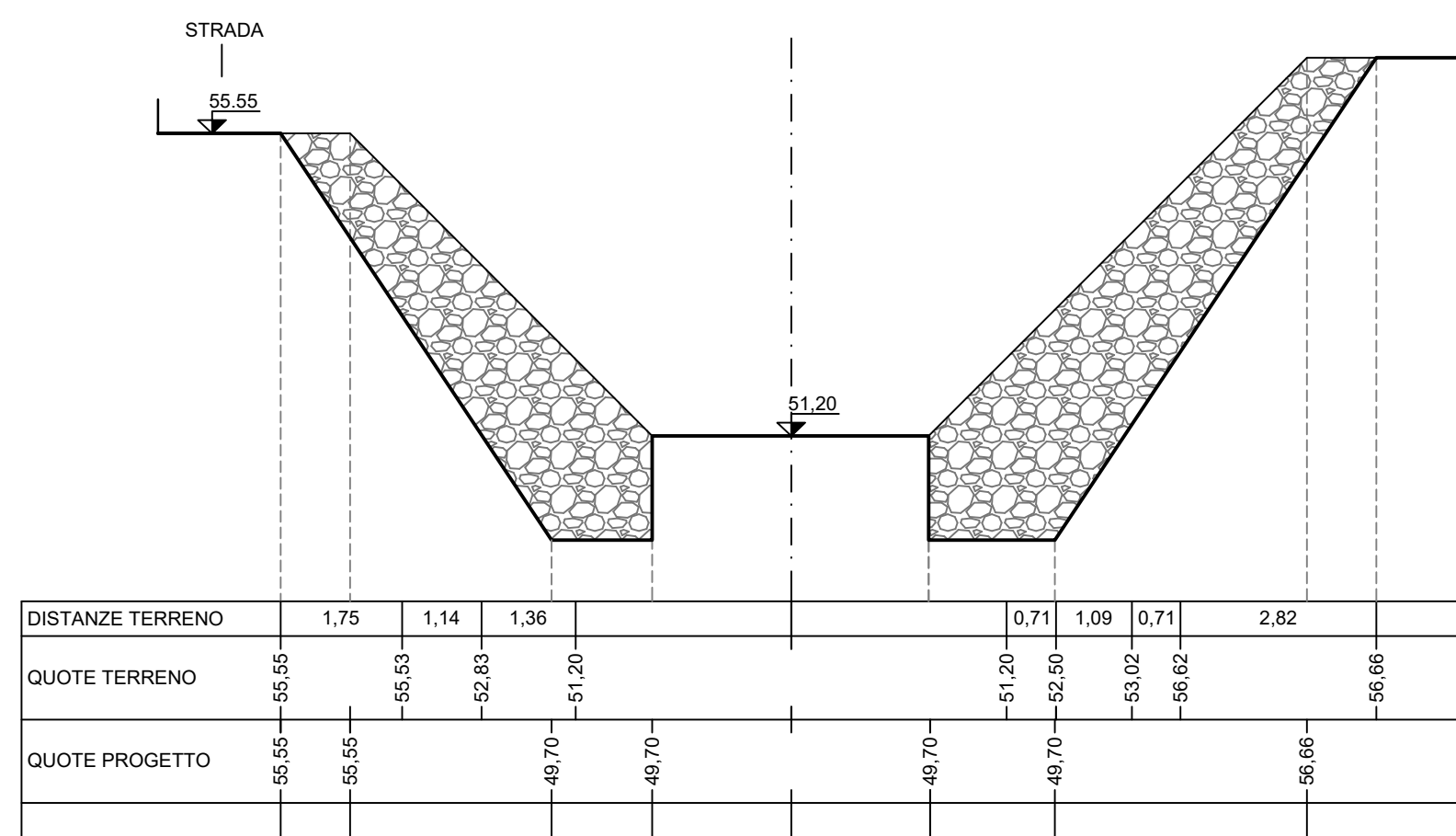
**SEZIONE N° 1**



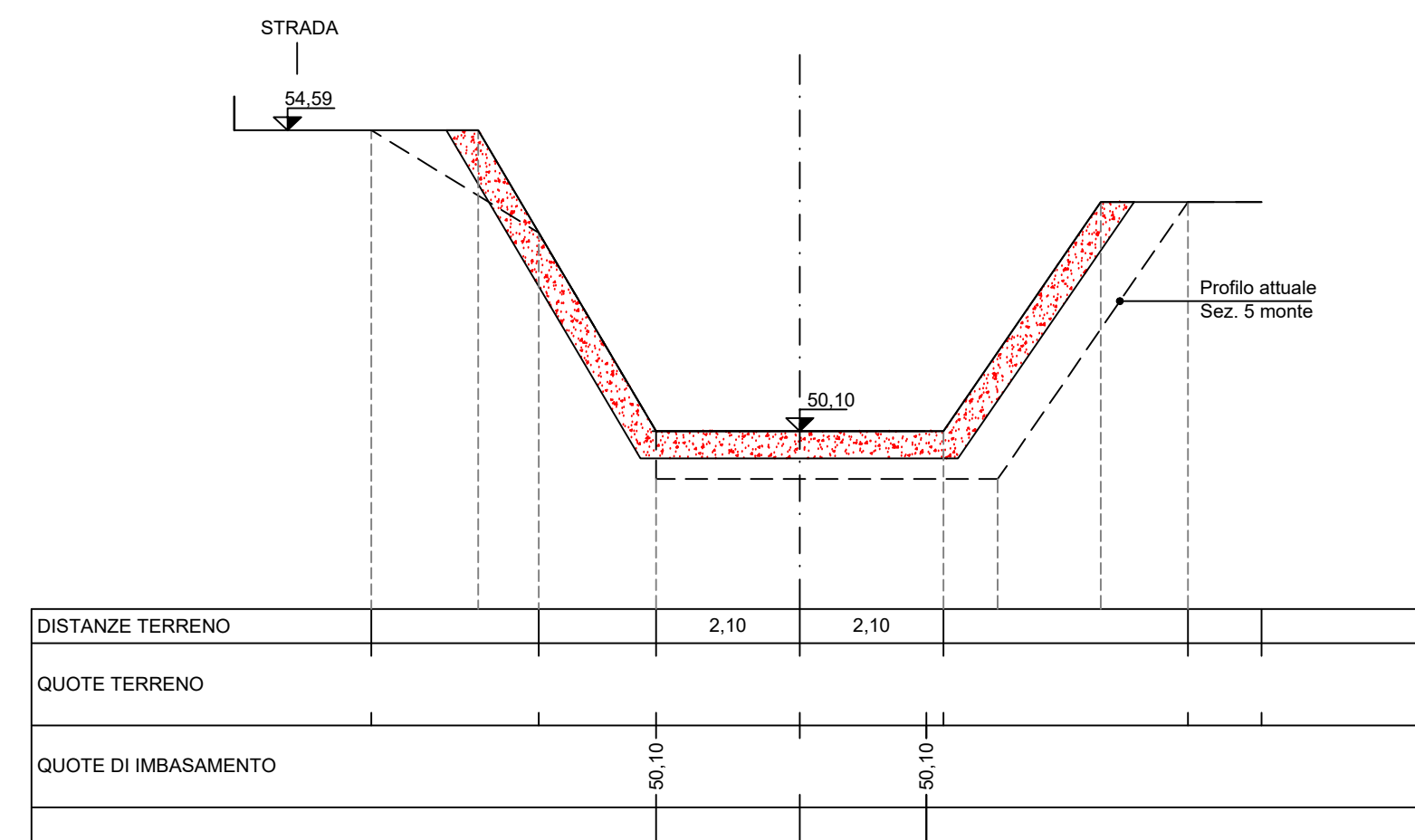
**SEZIONE N° 5 m a mt. 41.40**



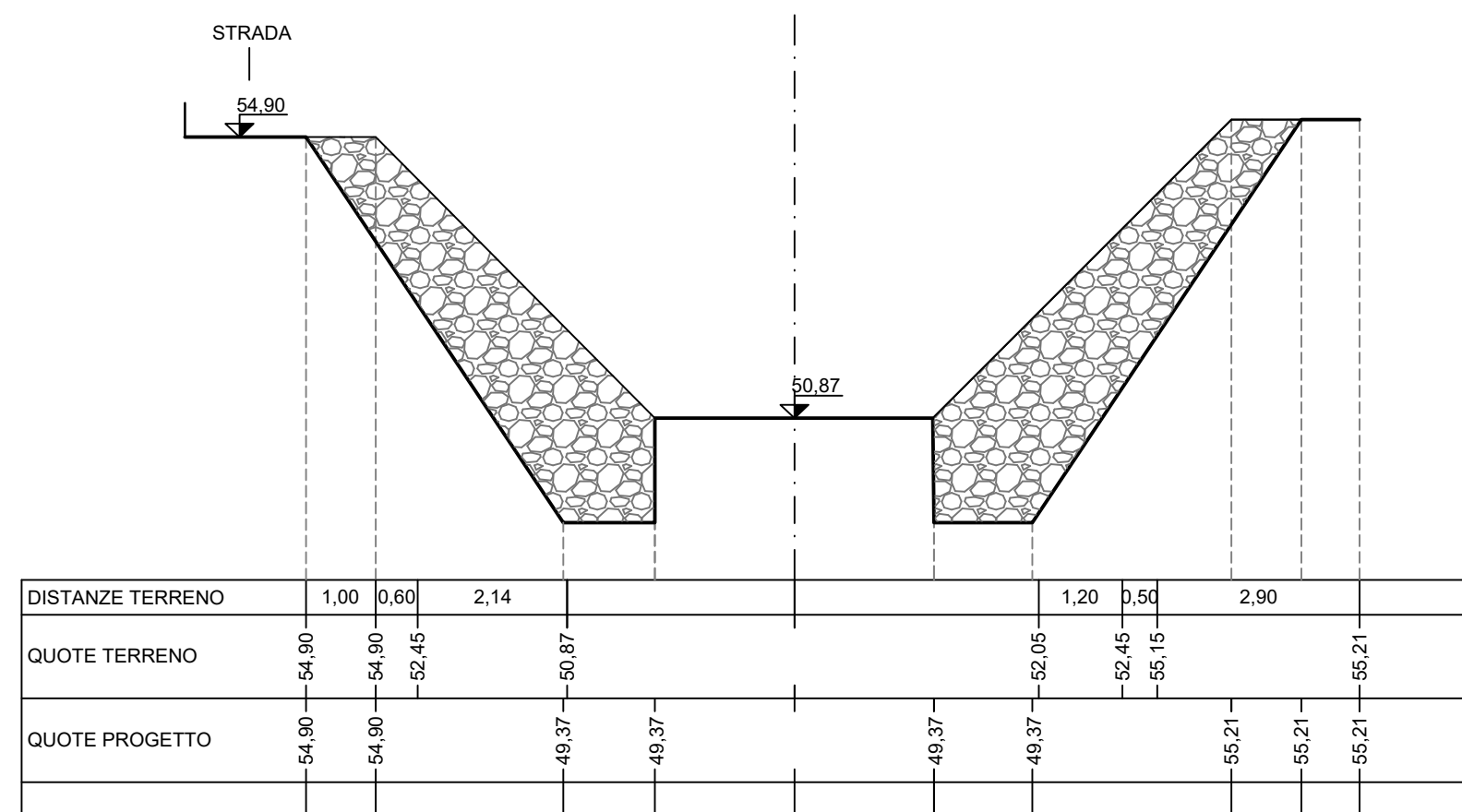
**SEZIONE N° 2 a mt 52,70**



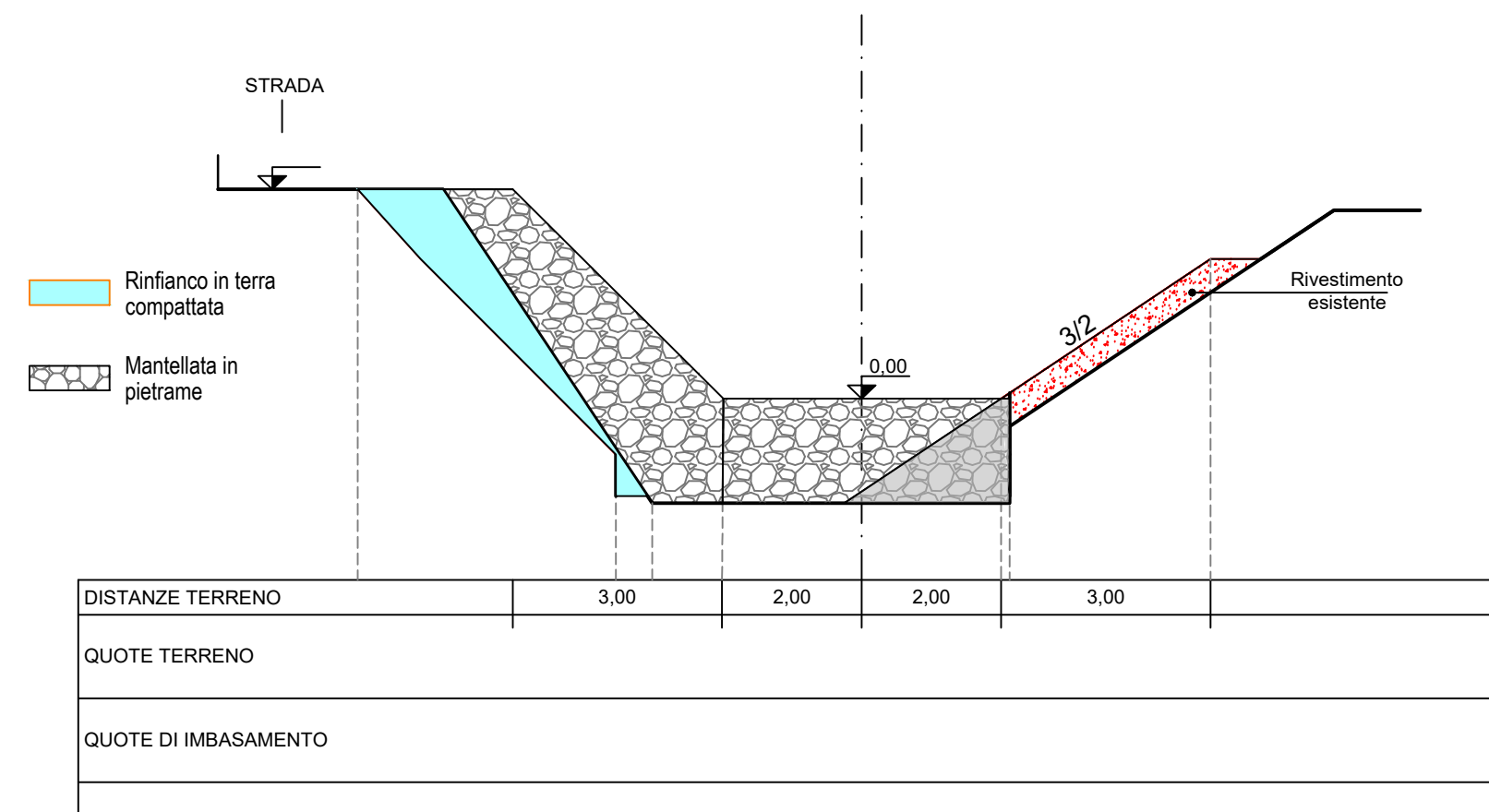
**SEZIONE N° 5 v a mt. 0,00**



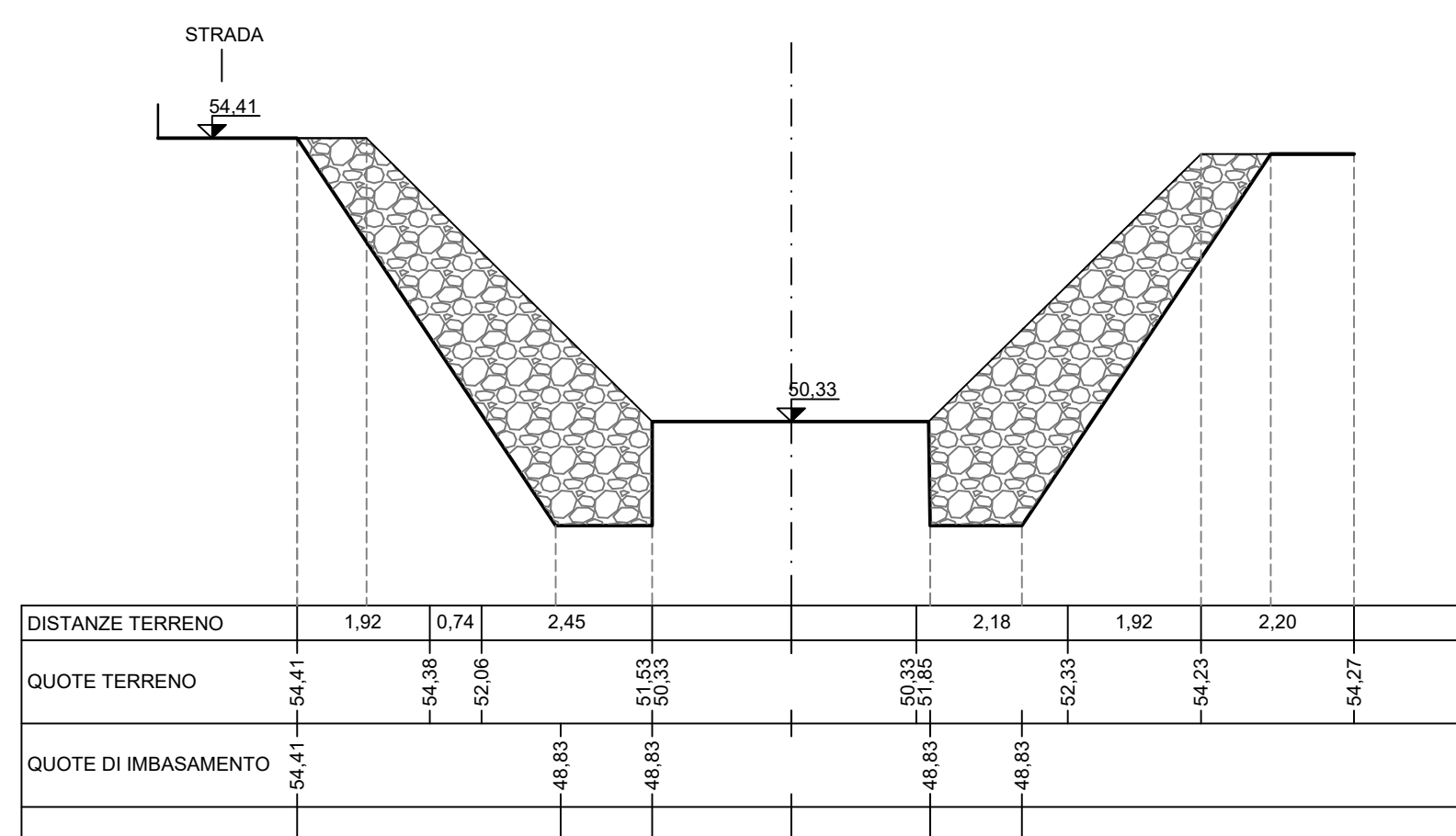
**SEZIONE N° 3 a mt 60,00**



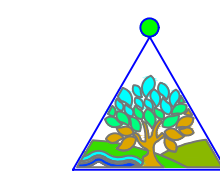
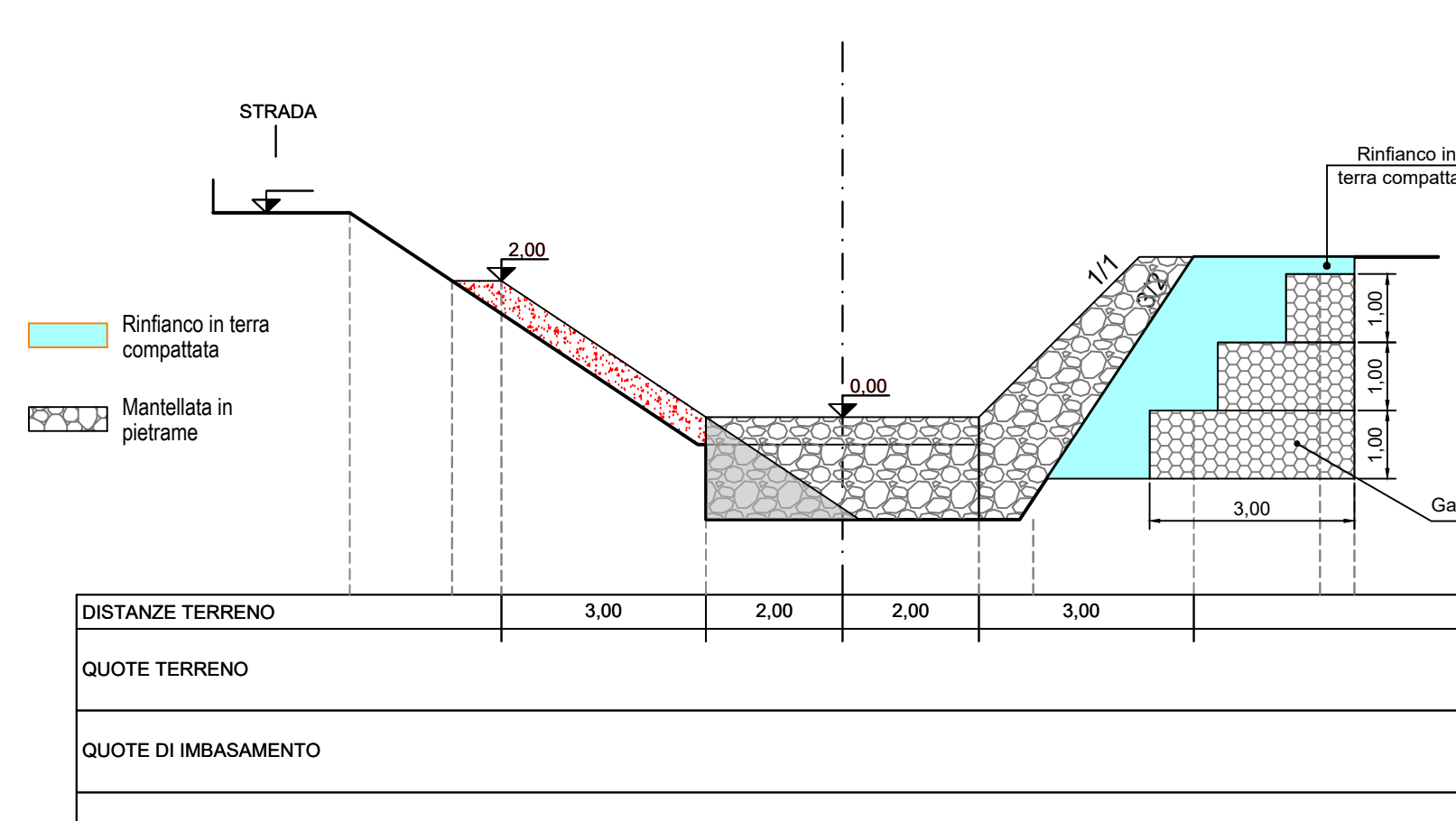
**SEZIONE N° 6-7 valida per mt. 40,00**



**SEZIONE N° 4 a mt. 94.80**



**SEZIONE N° 8-9 valida per mt. 40,00**



CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA



REGIONE PUGLIA

CUP: D86J16000590002

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI  
SCOGLIERA IN PIETRAME CALCREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA  
RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA -  
CAMAGGIO. AGRO  
DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**

aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
(Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE CON LE AREE DELLA SCOGLIERA

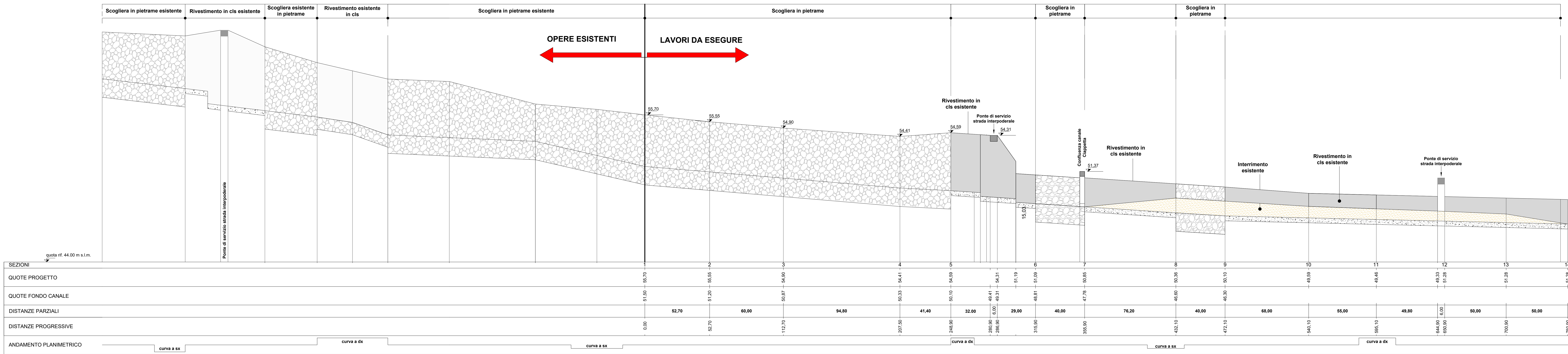
IL PROGETTISTA:  
Geom Pasquale CORDASCO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Giuseppe PASCAZIO

TAV. N°  
**06.2**

Scala:  
1:100

BARI, DICEMBRE 2018






**CUP: D86J16000590002**

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI SCOGLIERA IN PIETRAMME CALCAREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA - CAMAGGIO, AGRO DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
 (Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

---

**PROFILO LONGITUDINALE**  
(stato di progetto)

---

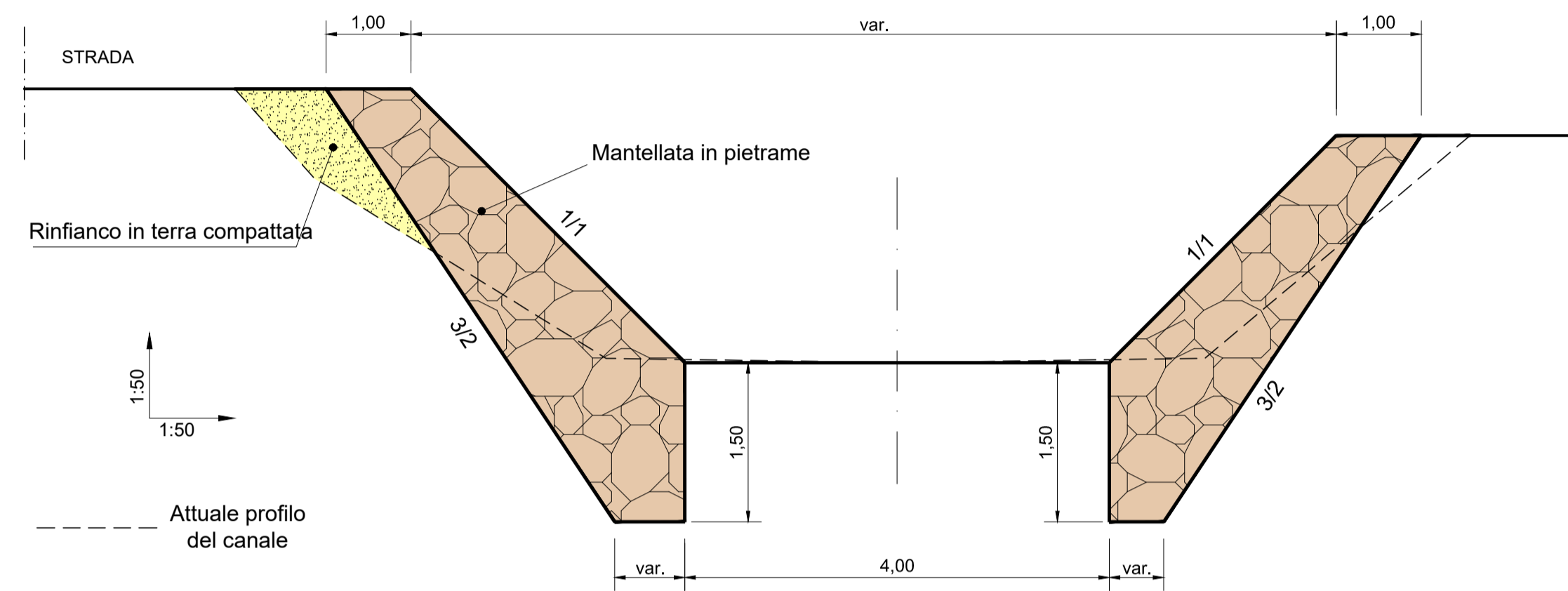
IL PROGETTISTA: Geom Pasquale CORDASCO	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Giuseppe PASCAZIO	TAV. N° <b>07bis</b>
---	--	-------------------------

Scala:  
1:1000  
1:100

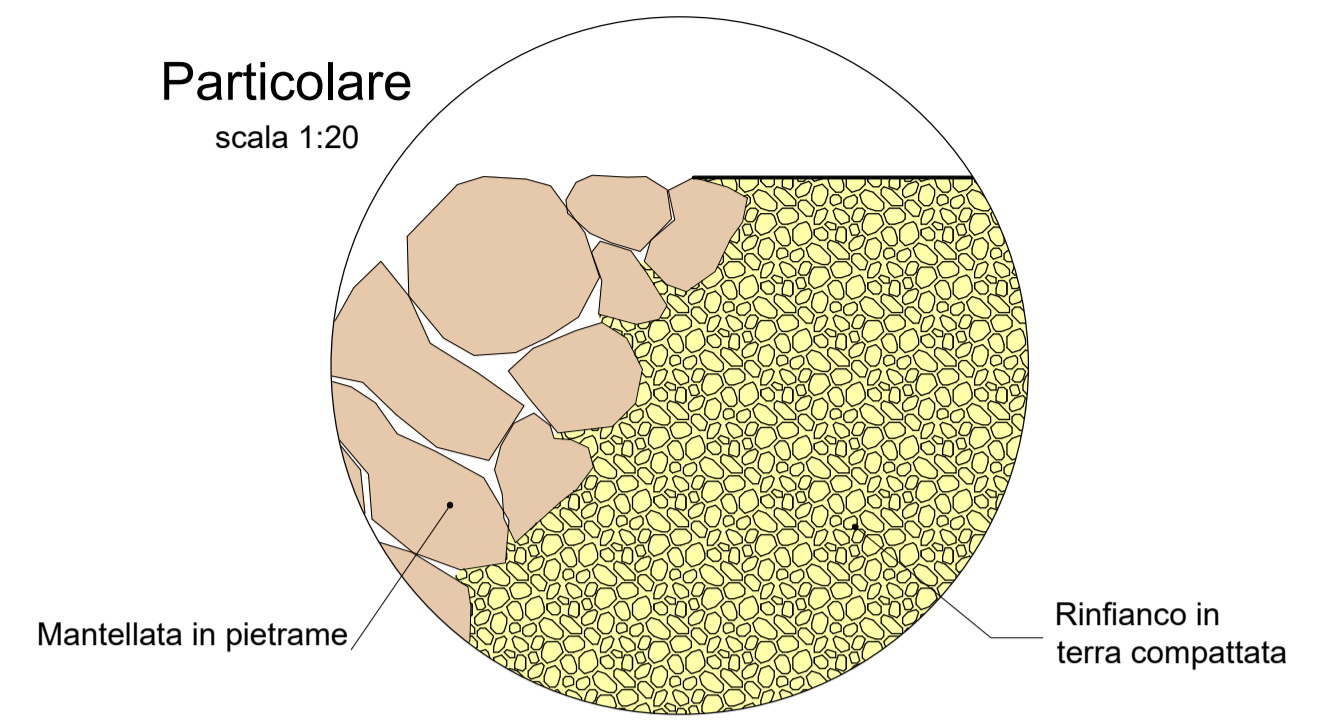
BARI, DICEMBRE 2018



### SEZIONE TIPO 1



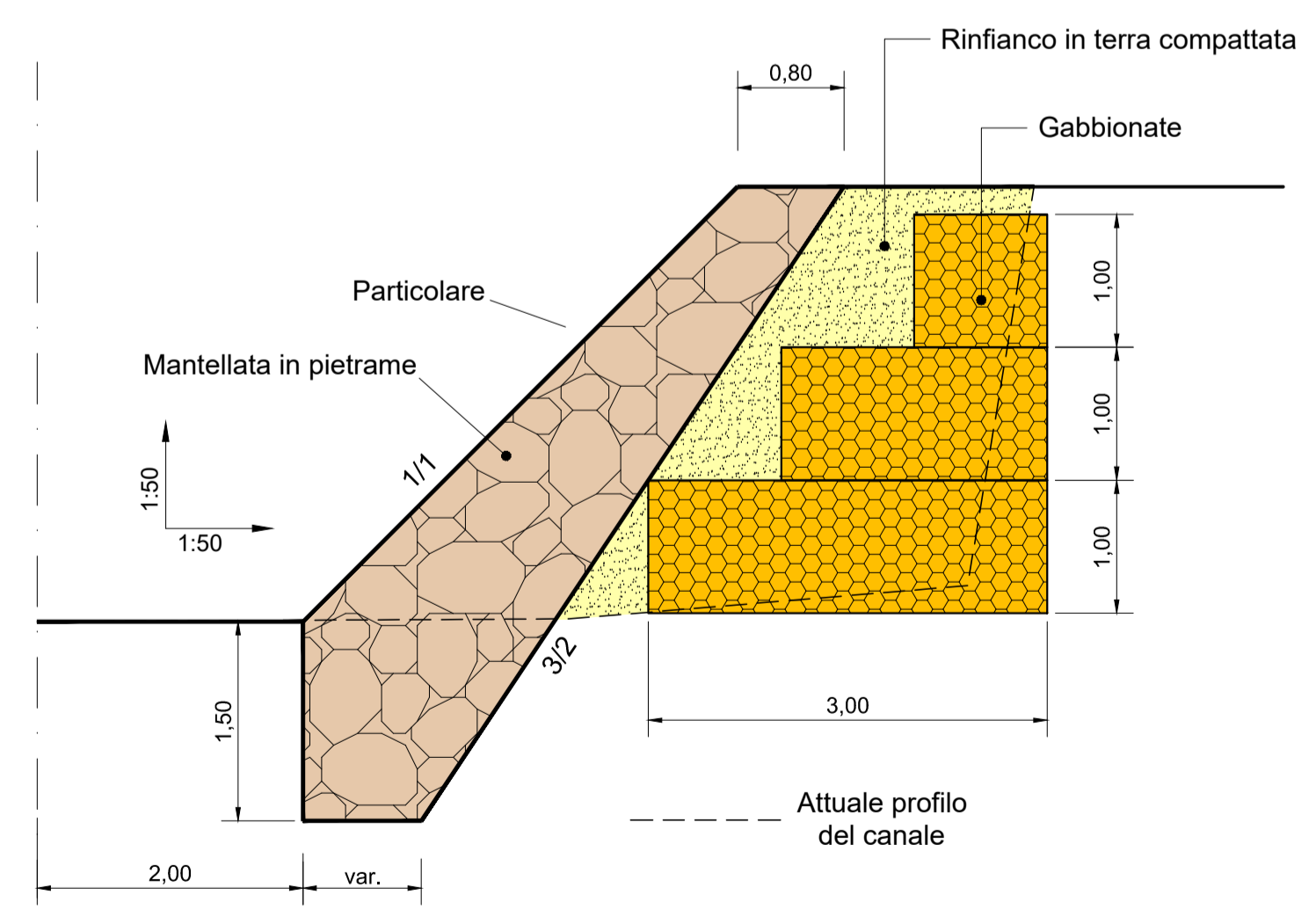
Particolare  
scala 1:20



Mantellata in pietrame



### SEZIONE TIPO 2



CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA



REGIONE PUGLIA

CUP: D86J1600059002

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI SCOGLIERA IN PIETRE CALCEO ED INTERVENTI VOLTI ALLA RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA - CAMAGGIO. AGRO DI ANDRIA E BARLETTA

#### PROGETTO ESECUTIVO

aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia (Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

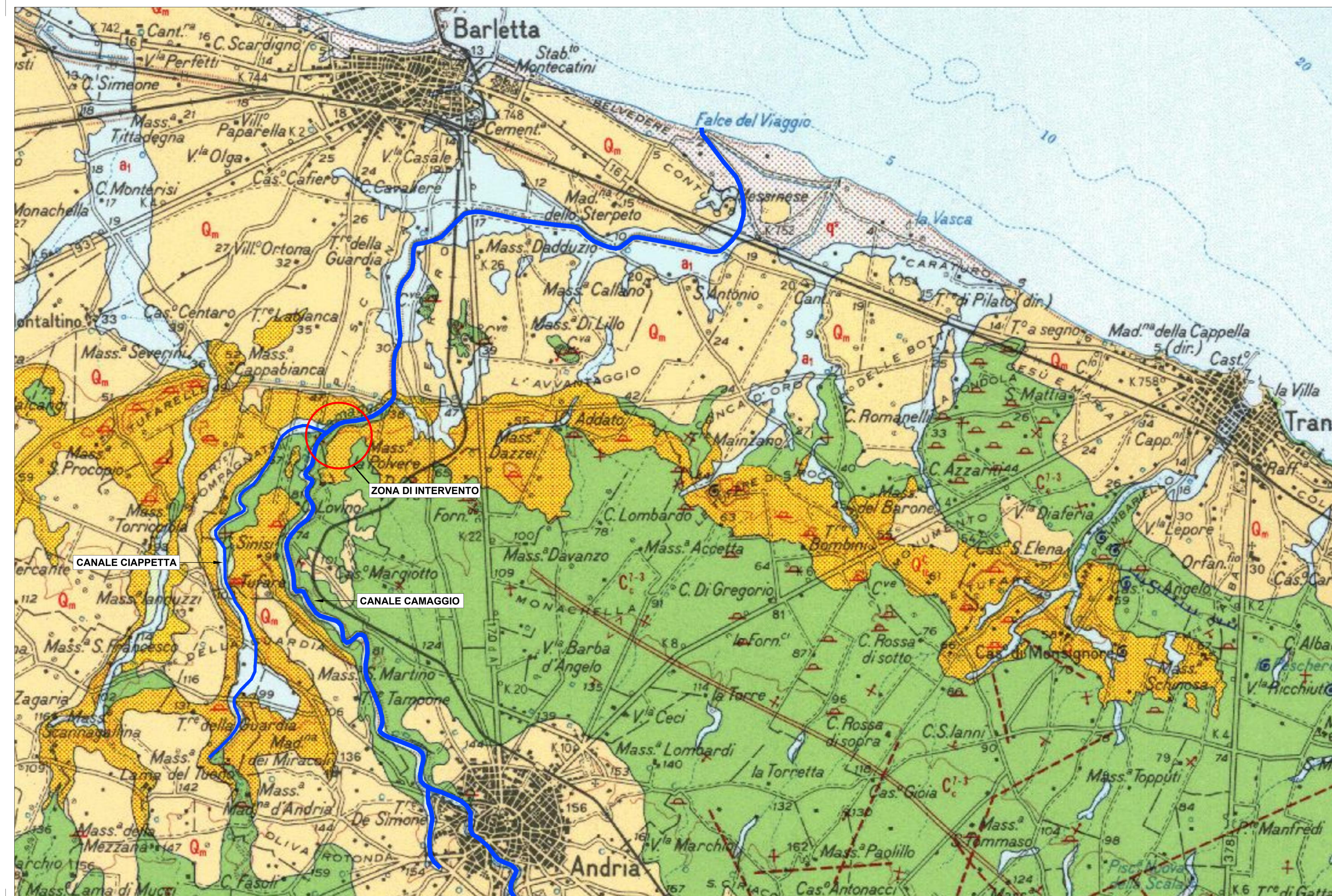
#### SEZIONI TIPO DEGLI INTERVENTI

IL PROGETTISTA:  
Geom Pasquale CORDASCO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Giuseppe PASCAZIO

TAV. N°  
**08**

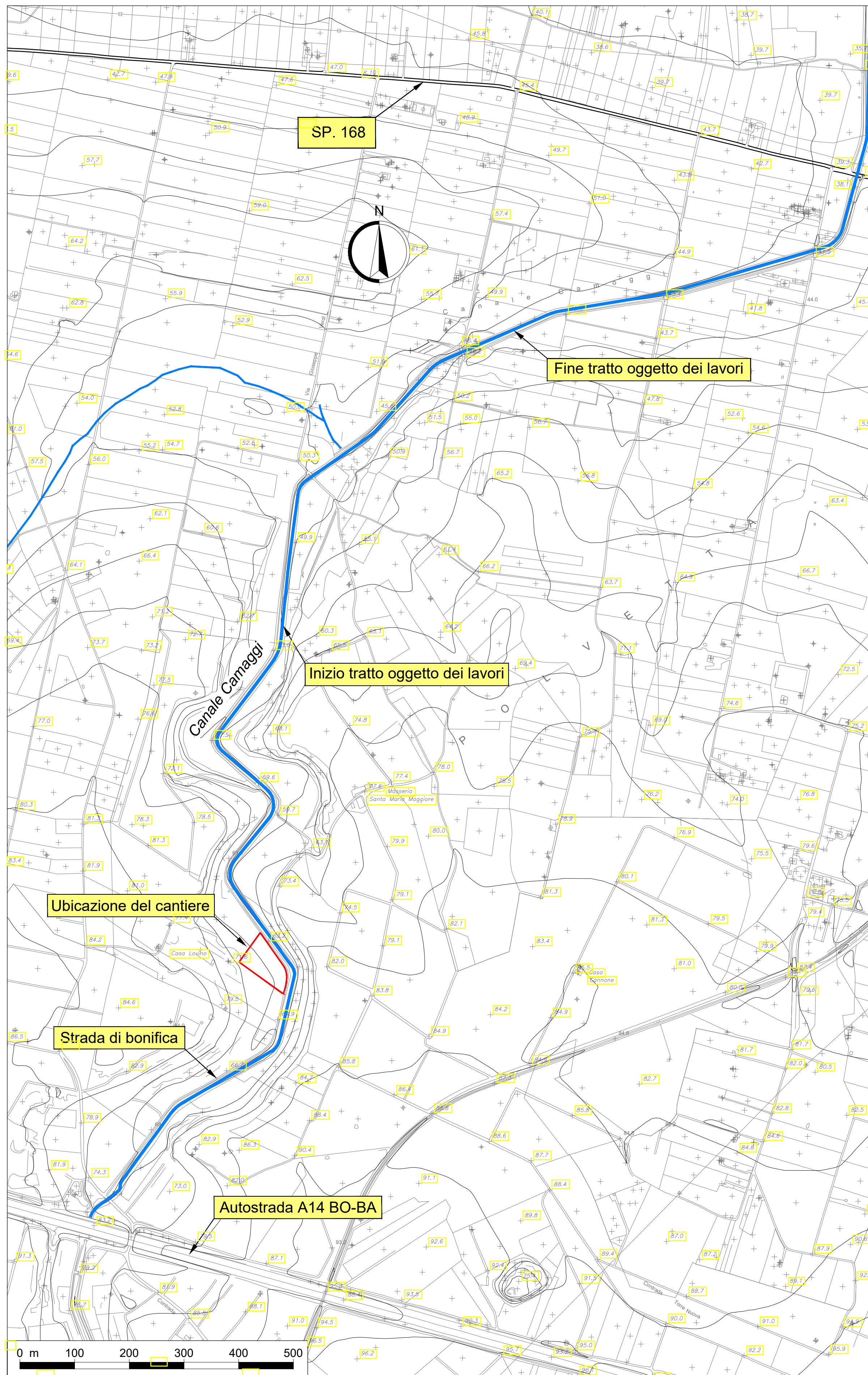
Scala:  
1:500



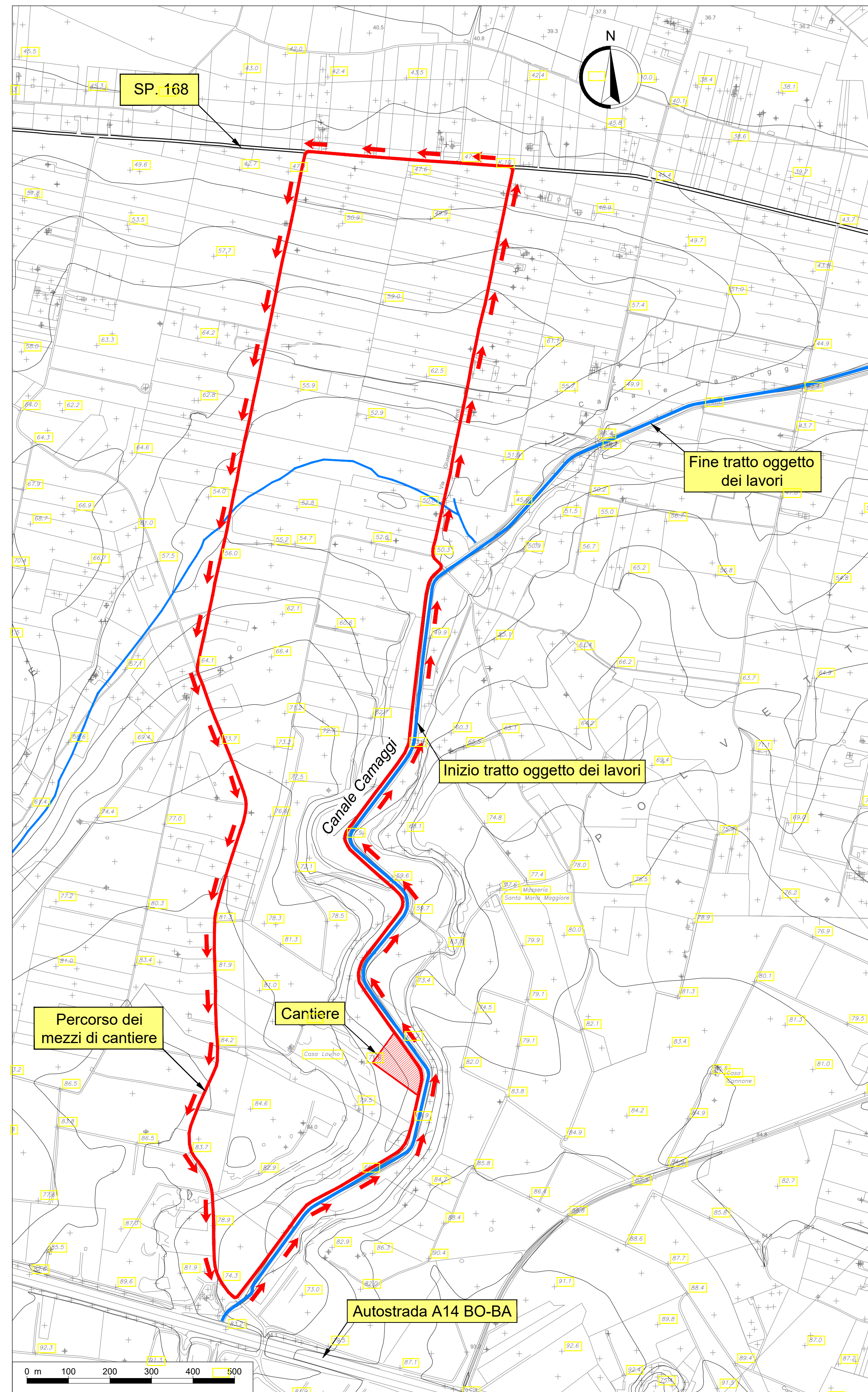
- a1 Depositi alluvionali recenti, sabbiosi e ciottolosi (terrazzi bassi del F. Ofanto e dei suoi affluenti); depositi alluvionali terrosi e ciottolosi nei solchi erosivi ("tame") delle Murge OLOCENE - PLEISTOCENE
- Qm Depositi marini postcalabrian, a luoghi in terrazzi, costituiti da sabbie fini in prevalenza quarzose, gialle o rossastre, con strati cementati, nonché da calcareniti grossolane; "Crosta" in superficie. PLEISTOCENE
- C2-3 CALCARENITE DI GRAVINA. Calcareniti ("tuf") bianche o giallastre più o meno cementate. CALABRIANO - PLOCIENE SUP?
- C2-1 CALCARE DI BARI. Calcarei detritici a grana fine, di colore bianco o nocciola, generalmente in strati e in banchi, a luoghi lastriformi. Calcarei dolomiti e dolomie con un livello di breccia calcareo-dolomitica a cemento dolomitico. Calcarei massicci o in banchi. CRETACEO
- + Strati suborizzontali.
- + / Strati con inclinazione da 1° a 10°
- + \ Strati con inclinazione > 10°.
- △ Cave.

 CONSORZIO DI BONIFICA TERRE D'APULIA	 REGIONE PUGLIA	
<b>CUP: D86J16000590002</b>		
CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI SCOGLIERA IN PIETREME CALCAREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA - CAMAGGIO. AGRO DI ANDRIA E BARLETTA		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia (Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)		
CARTA GEOLOGICA		
IL PROGETTISTA: Geom. Pasquale CORDASCO	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Giuseppe PASCAZIO	TAV. N° <b>09</b>
BARI, DICEMBRE 2018		Scala: 1:25.000

PLANIMETRIA CON L'UBICAZIONE DEL CANTIERE



PLANIMETRIA CON LA VIABILITA' DEL CANTIERE



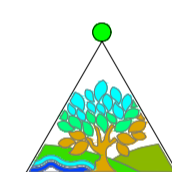
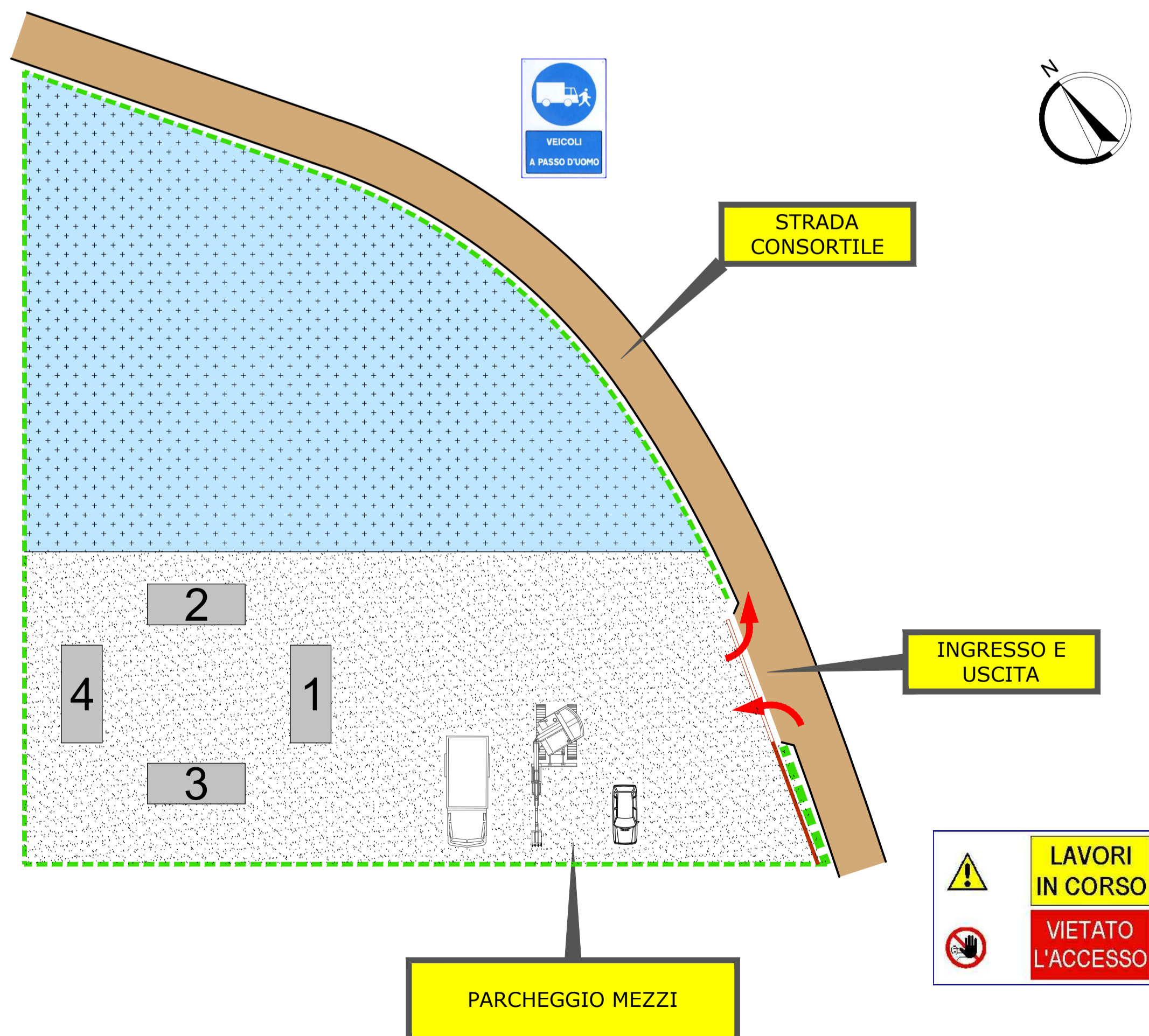
 CONSORZIO DI BONIFICA TERRE D'APULIA	 REGIONE PUGLIA
CUP: D86J16000590002	
CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI SCOGLIERA IN PIETRAMME CALCAREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA - CAMAGGIO. AGRO DI ANDRIA E BARLETTA	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia (Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)	
PLANIMETRIA DI CANTIERE	
IL PROGETTISTA: Geom Pasquale CORDASCO	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Giuseppe PASCAZIO
TAV. N° <b>10</b>	
Scala: 1:5.000 1:2.000	
BARI, DICEMBRE 2018	

**LEGENDA**

- 1 = baracca impresa
- 2 = ufficio direzione lavori
- 3 = baracca servizi
- 4 = deposito
- = recinzione del cantiere
- = stoccaggio materiali



**AREA CANTIERE (1700 m<sup>2</sup>)**



CONSORZIO DI BONIFICA  
TERRE D'APULIA



REGIONE PUGLIA

CUP: D86J16000590002

CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE MEDIANTE COSTRUZIONE DI  
SCOGLIERA IN PIETRAMME CALCAREO ED INTERVENTI VOLTI ALLA  
RIATTIVAZIONE DELLA CONTINUITA' IDRAULICA DEL CANALE CIAPPETTA -  
CAMAGGIO. AGRO  
DI ANDRIA E BARLETTA

**PROGETTO ESECUTIVO**

aggiornato alle prescrizioni del Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia  
(Atto Dirigenziale n.185 del 11/10/2018)

LAYOUT DI CANTIERE

IL PROGETTISTA:  
Geom Pasquale CORDASCO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Giuseppe PASCAZIO

TAV. N°  
**11**

Scala:  
1:250