



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

## Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2 - Componente 4 - Sub-investimento 2.1b



Agenzia Interregionale per il fiume Po



### ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI VENEZIA IN COMUNE DI CORBOLA LAVORI DI SISTEMAZIONE ARGINALE

CUP B48H22000200006  
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: <b>106</b>	TITOLO: <b>SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO RO-E-1438</b>	CODICE COMMESSA:
SCALA: 1:200		CODICE FILE:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Orcali	Ing. Zin	Ing. Cerchia
1	Ottobre 2023	SECONDA EMISSIONE A SEGUITO DI REVISIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO	Ing. Orcali	Ing. Zin	Ing. Cerchia

#### COMMITTENTE:

**Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio operativo  
di Rovigo**

Corso del Popolo 129 - 45100 - (RO)

email: ufficio-ro@agenziapo.it

Pec: ufficio-ro@cert.agenziapo.it

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Ing. Ettore Alberani

#### PROGETTAZIONE:

**EOS Ingegneria**

Via Tione, 3/A - 37069 Villafranca di Verona - VR

e-mail: info@eosingegneria.com - Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000

C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI: KRRH6B9

**EOS**  
INGEGNERIA

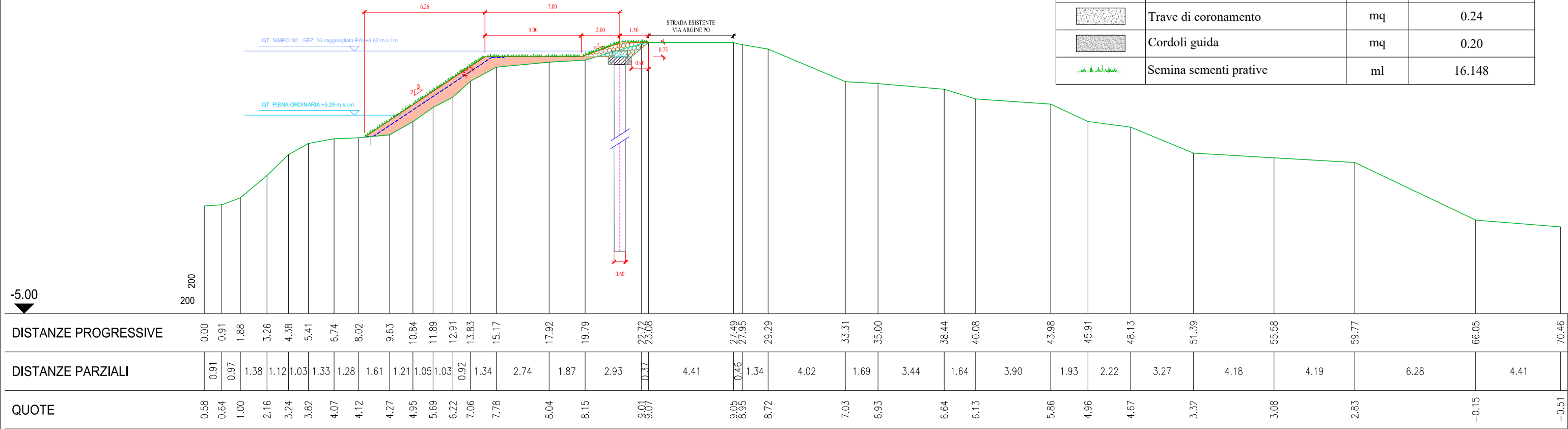
Responsabile della progettazione:

Ing. Paolo Cerchia

SEZIONE N. 1 - progr. km 0+000.00

Dist. da sezione precedente 0.00 m  
Dist. da sezione successiva 87.72 m

Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	0.741
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	1.221
	Riporto su scarpata - mat. da cava	mq	6.687
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.238
	Riporto totale	mq	7.925
	Geogriglia	m	8.54
	Diaframma	mq	14.40
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Semina sementi prative	ml	16.148



**EOS**  
INGEGNERIA

**EOS Ingegneria**

Via Tione, 3/A - 37069 Villafranca di Verona - VR  
e-mail: [info@eosingegneria.com](mailto:info@eosingegneria.com)  
Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000  
C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI: KRRH6B9



Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it) ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO

Argine destro del fiume Po di Venezia in Comune di Corbola  
Lavori di sistemazione arginale  
RO-E-1438

UBICAZIONE

Via Argine Po Località Comune Stanti  
Argine Po Corbola 22-25

TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO

File:

SCALA

1:200

DATA

18/09/2023




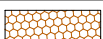
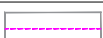


TAVOLA

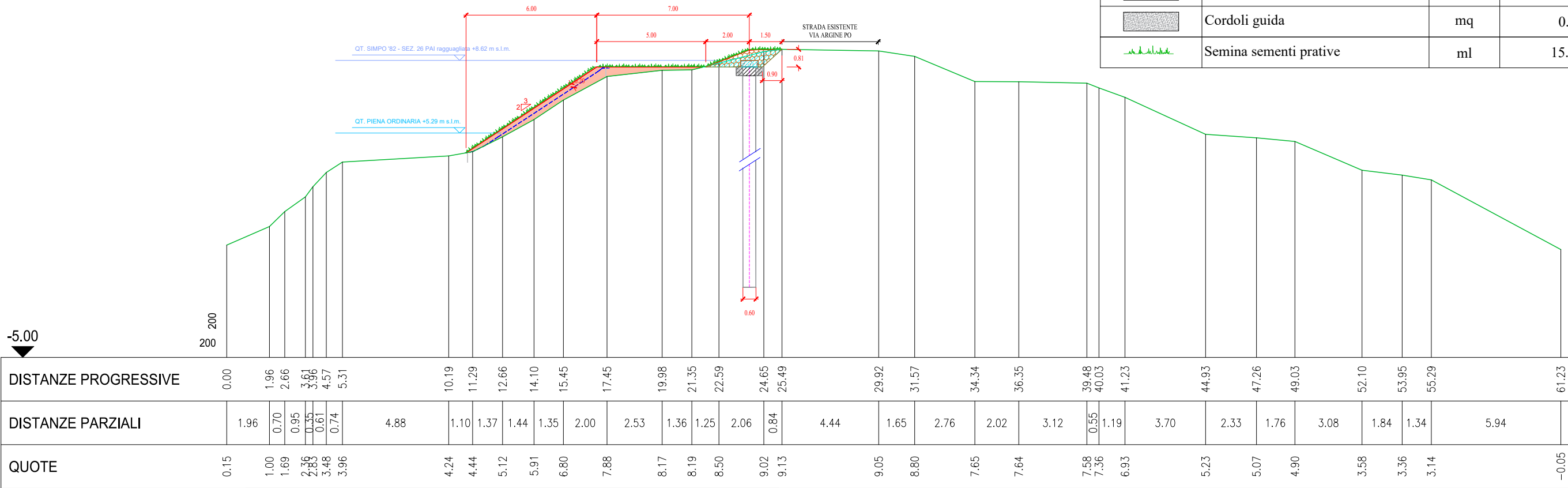
106.01

SEZIONE N. 2 - progr. km 0+087.718

Dist. da sezione precedente 87.718 m

Dist. da sezione successiva 95.616 m

Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	1.247
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	1.727
	Riporto su scarpata - mat. da cava	mq	3.863
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.367
	Riporto totale	mq	5.230
	Geogriglia	m	7.74
	Diaframma	mq	14.40
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Semina sementi prative	ml	15.825



**EOS**  
INGEGNERIA

**EOS Ingegneria**

Via Tione, 3/A - 37069 Villafranca di Verona - VR  
e-mail: [info@eosingegneria.com](mailto:info@eosingegneria.com)  
Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000  
C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI: KRRH6B9



Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it) [ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO

Argine destro del fiume Po di Venezia in Comune di Corbola  
Lavori di sistemazione arginale  
RO-E-1438

UBICAZIONE

Via Argine Po Località Comune Stanti  
Argine Po Corbola 22-25

TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO

File:

SCALA

1:200

DATA

18/09/2023

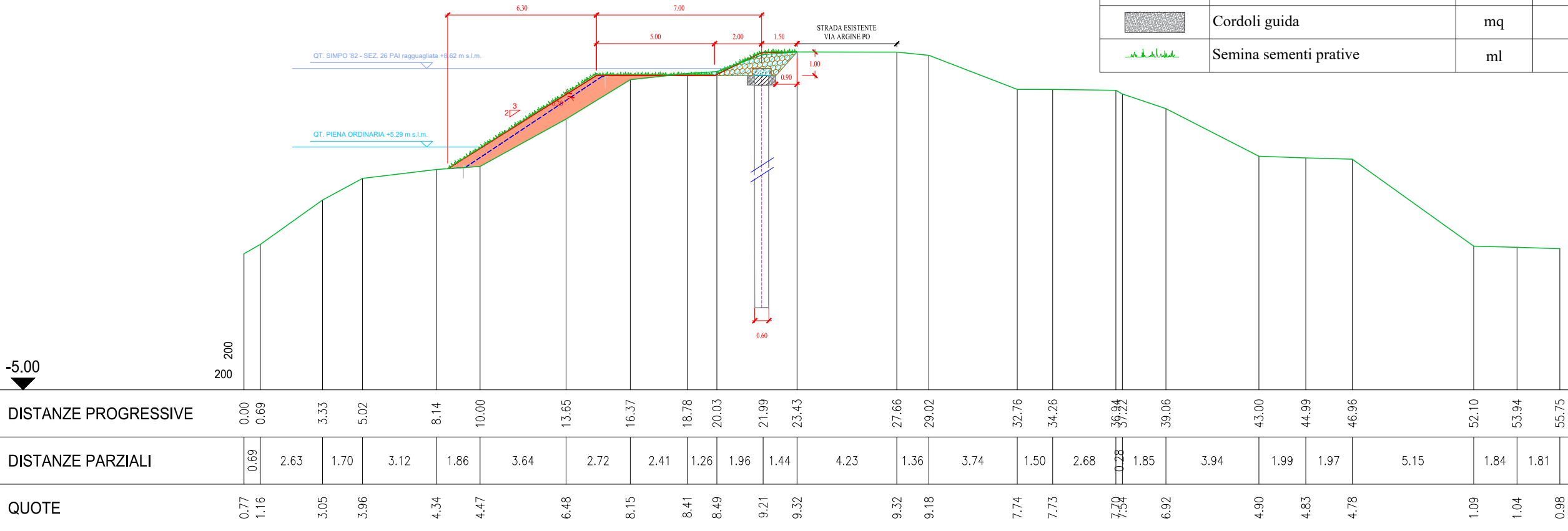
TAVOLA

106.02

SEZIONE N. 3 - progr. km 0+183.334










Dist. da sezione precedente 95.616 m  
Dist. da sezione successiva 166.186 m

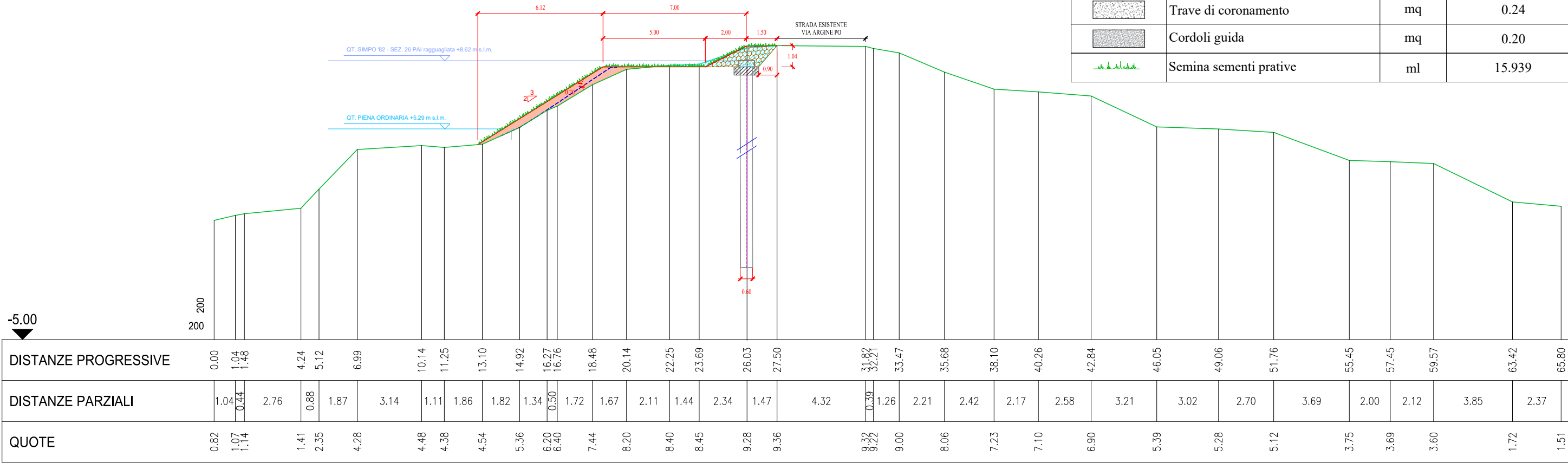
Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	2.158
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	2.638
	Riporto su scarpata - mat. da cava	mq	6.164
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.758
	Riporto totale	mq	7.922
	Geogriglia	m	7.79
	Diaframma	mq	16.80
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Semina sementi prative	ml	16.159



SEZIONE N. 4 - progr. km 0+349.520

Dist. da sezione precedente 166.186 m  
Dist. da progressiva finale di progetto 80.48 m

Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	2.401
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	2.881
	Riporto su scarpata - mat. da cava	mq	3.072
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.830
	Riporto totale	mq	4.902
	Geogriglia	m	6.62
	Diaframma	mq	17.40
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Semina sementi prative	ml	15.939



DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	1.04	1.48	4.24	5.12	6.99	10.14	11.25	13.10	14.92	16.27	16.76	18.48	20.14	22.25	23.69	26.03	27.50	31.82	32.21	33.47	35.68	38.10	40.26	42.84	46.05	49.06	51.76	55.45	57.45	59.57	63.42	65.80
DISTANZE PARZIALI	1.04	0.44	2.76	0.88	1.87	3.14	1.11	1.86	1.82	1.34	0.50	1.72	1.67	2.11	1.44	2.34	1.47	4.32	0.39	1.26	2.21	2.42	2.17	2.58	3.21	3.02	2.70	3.69	2.00	2.12	3.85	2.37	
QUOTE	0.82	1.07	1.14	1.41	2.35	4.28	4.48	4.38	4.54	5.36	6.20	6.40	7.44	8.20	8.40	8.45	9.28	9.36	9.32	9.22	9.00	8.06	7.23	7.10	6.90	5.39	5.28	5.12	3.75	3.69	3.60	1.72	1.51

**EOS**  
INGEGNERIA

**EOS Ingegneria**

Via Tione, 3/A - 37069 Villafranca di Verona - VR  
e-mail: [info@eosingegneria.com](mailto:info@eosingegneria.com)  
Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000  
C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI: KRRH6B9



Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it) [ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO

Argine destro del fiume Po di Venezia in Comune di Corbola  
Lavori di sistemazione arginale  
RO-E-1438

UBICAZIONE

Via Argine Po Località Comune Stanti  
Argine Po Corbola 22-25

TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO

File:

SCALA

1:200

DATA

18/09/2023

TAVOLA

106.04