



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



REGIONE DEL VENETO



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 DEFINITIVO

ELABORATO: <div>106</div>		TITOLO: <div>SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO RO-E-1438</div>	CODICE COMMESSA:		
SCALA: 1:200			CODICE FILE:		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	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

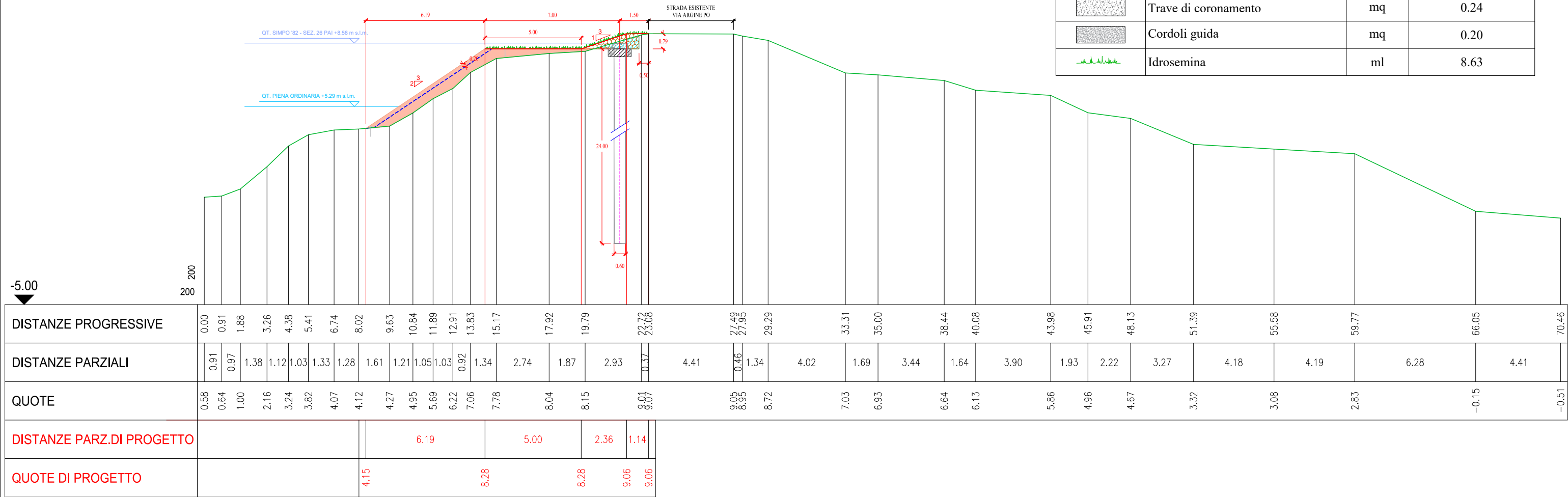
Responsabile della progettazione:

Ing. Paolo Cerchia

SEZIONE N. 1 - progr. km 0+000.00

Dist. da sezione precedente 0.00 m
Dist. da sezione successiva 87.175 m

Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	2.02
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	2.46
	Riporto su scarpata	mq	6.22
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.21
	Riporto totale	mq	7.43
	Geogriglia	m	8.54
	Diaframma	mq	15.60
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Idrosemina	ml	8.63



EOS
INGEGNERIA

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



Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111
www.agenziapo.it ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO

Lavori di sistemazione arginale: Costruzione di un diaframma
plastico in destra Po di Venezia a protezione dell'abitato di
Corbola (RO) - I Stralcio

UBICAZIONE

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

TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO

File:

SCALA

1:200

DATA

24/02/2023




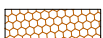
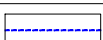
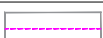



TAVOLA

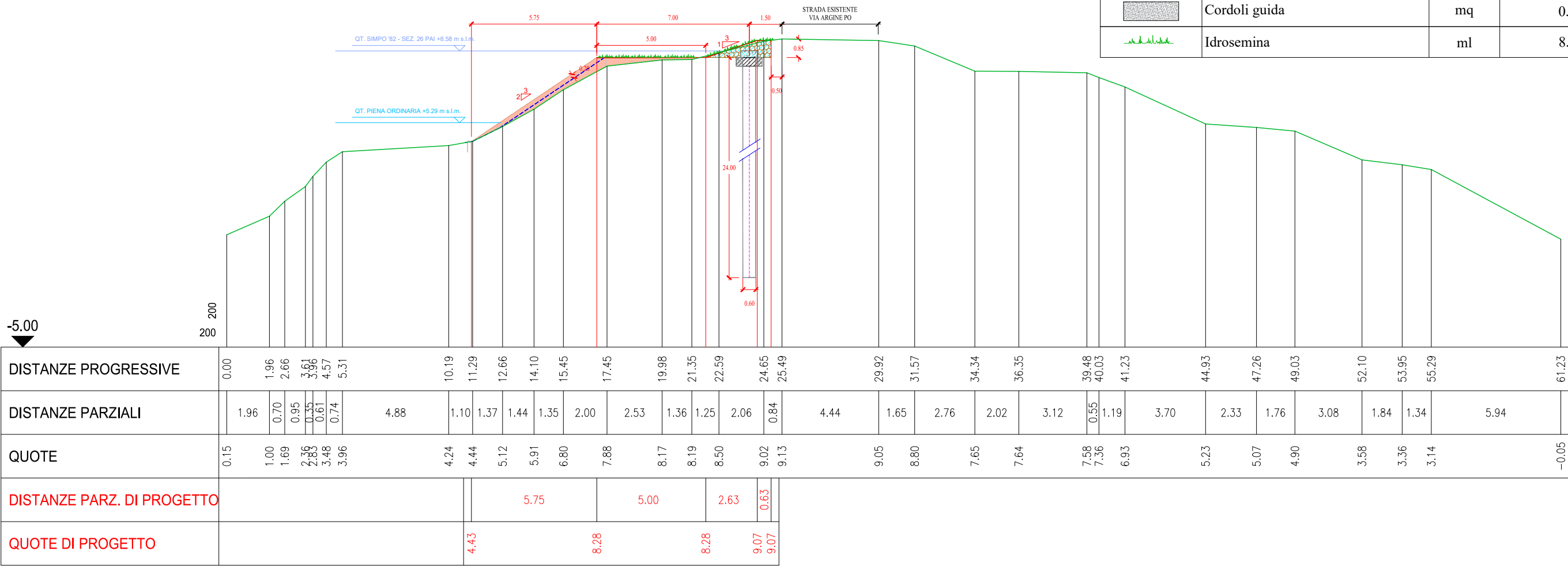
106.01

SEZIONE N. 2 - progr. km 0+087.175

Dist. da sezione precedente 87.175 m

Dist. da sezione successiva 95.09 m

Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	1.34
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	1.78
	Riporto su scarpata	mq	3.20
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.19
	Riporto totale	mq	4.39
	Geogriglia	m	7.70
	Diaframma	mq	15.60
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Idrosemina	ml	8.13



EOS
INGEGNERIA

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



Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111
www.agenziapo.it ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO

Lavori di sistemazione arginale: Costruzione di un diaframma plastico in destra Po di Venezia a protezione dell'abitato di Corbola (RO) - I Stralcio

UBICAZIONE

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

TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO

File:

SCALA

1:200

DATA

24/02/2023

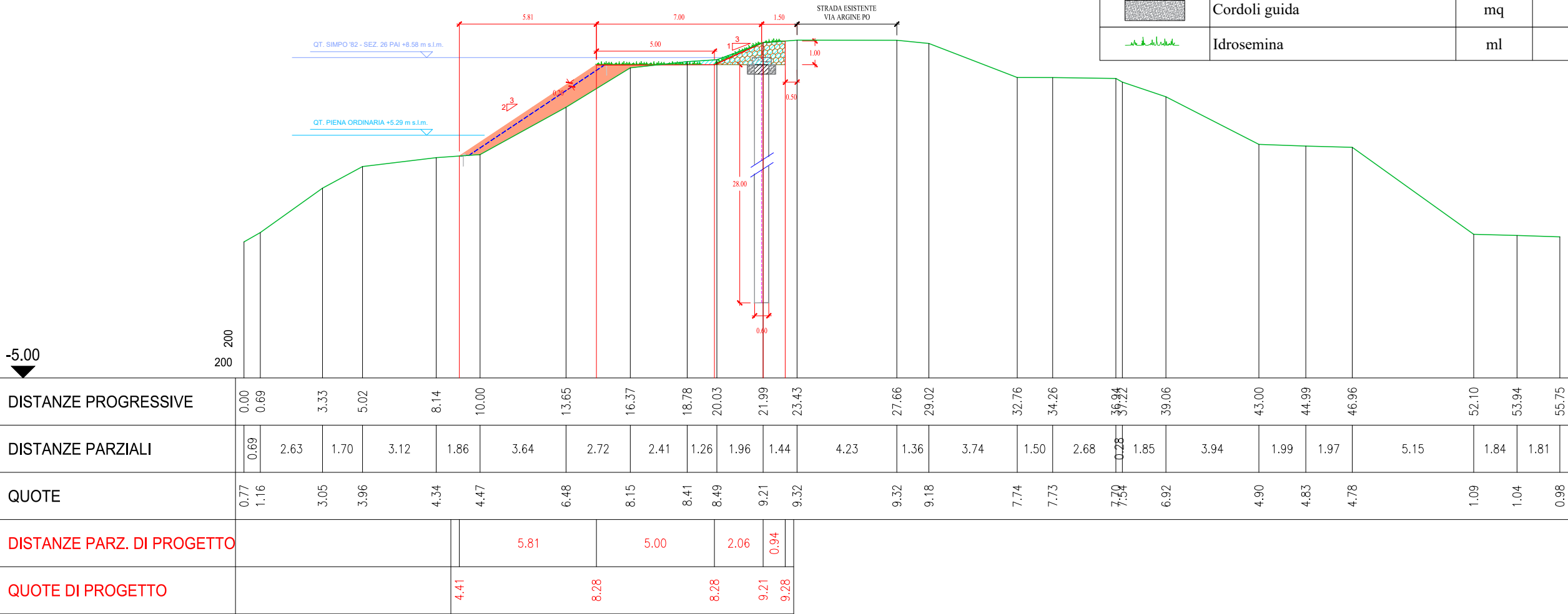
TAVOLA

106.02

SEZIONE N. 3 - progr. km 0+182.265










Dist. da sezione precedente 95.09 m
Dist. da sezione successiva 165.498 m

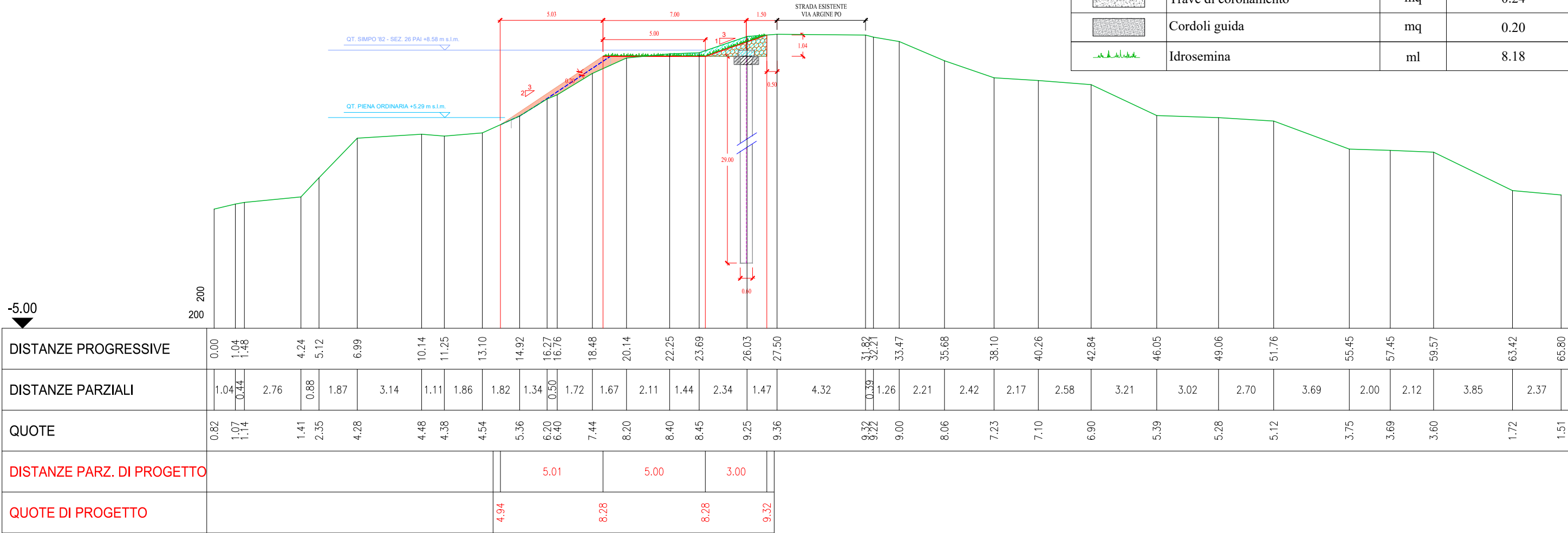
Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	2.32
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	2.76
	Riporto su scarpata	mq	5.07
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.63
	Riporto totale	mq	6.70
	Geogriglia	m	7.58
	Diaframma	mq	15.60
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Idrosemina	ml	8.20



SEZIONE N. 4 - progr. km 0+347.763

Dist. da sezione precedente 165.498 m
Dist. da sezione successiva 108.327 m

Movimenti materia			
Simbolo	Descrizione	U.M.	Quantità
	Scavo di sbancamento	mq	2.58
	Scavo cordoli guida	mq	0.48
	Scavo totale	mq	3.02
	Riporto su scarpata	mq	2.04
	Riporto su trave coronamento diafr.	mq	1.32
	Riporto totale	mq	3.36
	Geogriglia	m	6.62
	Diaframma	mq	15.60
	Trave di coronamento	mq	0.24
	Cordoli guida	mq	0.20
	Idrosemina	ml	8.18



EOS
INGEGNERIA

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



Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo Tel. 0425203111
www.agenziapo.it ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO			
Lavori di sistemazione arginale: Costruzione di un diaframma plastico in destra Po di Venezia a protezione dell'abitato di Corbola (RO) - I Stralcio			
UBICAZIONE			
Via Argine Po	Località	Comune Corbola	Stanti 22-25
TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO			
File:			

SCALA
1:200
DATA
24/02/2023
TAVOLA
106.04