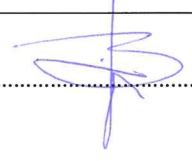



RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI GRAFICI



Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna		ELABORATO N. 3
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani		

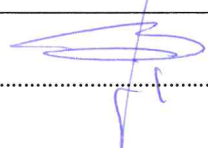

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021

RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

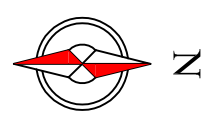
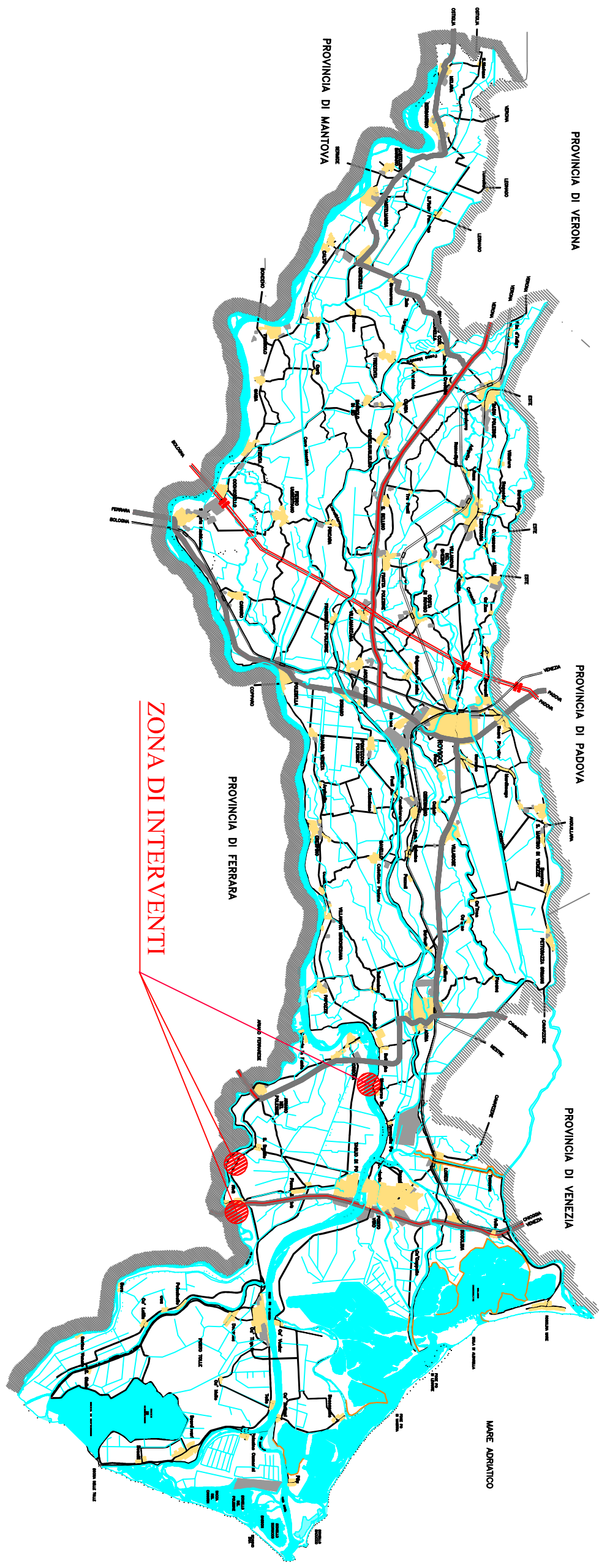
PROGETTO ESECUTIVO

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SCALA 1:300.000



Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna	 <hr/>  <hr/>	ELABORATO N.
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		3.1
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021



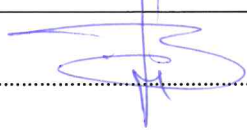

Scala 1:300.000

RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

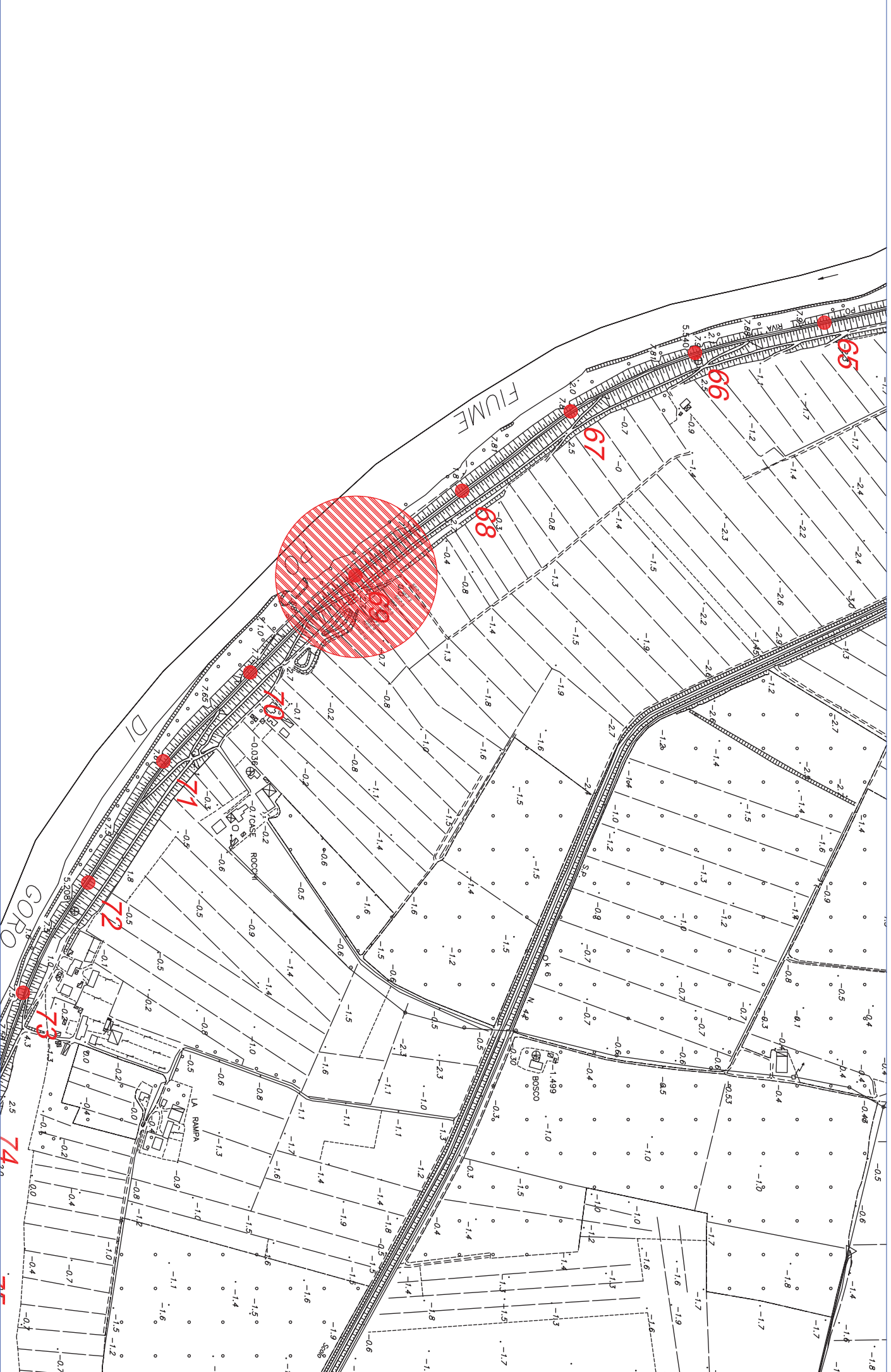
PROGETTO ESECUTIVO

COROGRAFIE SCALA 1:50.000



Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna		ELABORATO N. 3.2
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021



LEGENDA DEI SIMBOLI: ● STANTE ESISTENTE X STANTE MANCANTE ▲ IDROMETRO □ MAGAZZINO IDRAULICO




LEGENDA DEI SIMBOLI: ● STANTE ESISTENTE X STANTE MANCANTE ▲ IDROMETRO □ MAGAZZINO IDRAULICO

RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIE SCALA 1:5000

Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna	ELABORATO N. 3.3
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini	
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali	
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi	
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati	
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada	
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè	
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani	

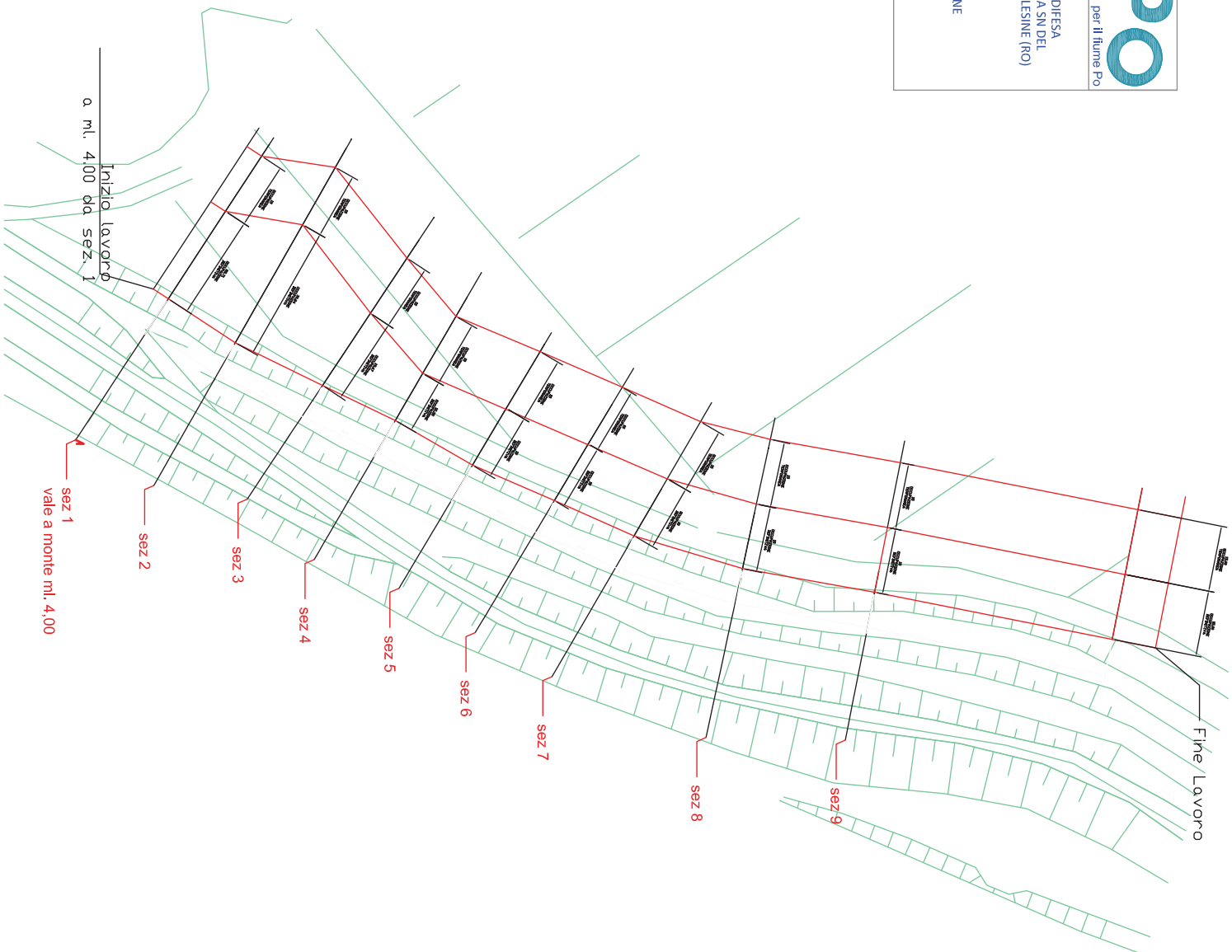
REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021

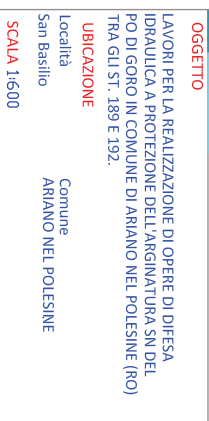


OGGETTO
LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE DI DIFESA
IDRAULICA A PROTEZIONE DELL'ARGINATURA SIN DEL
PO DI GORO IN COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE (RO)

UBICAZIONE
Località
Riva
Comune
ARIANO NEL POLESINE

SCALA 1:1000



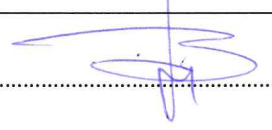


RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO ESECUTIVO

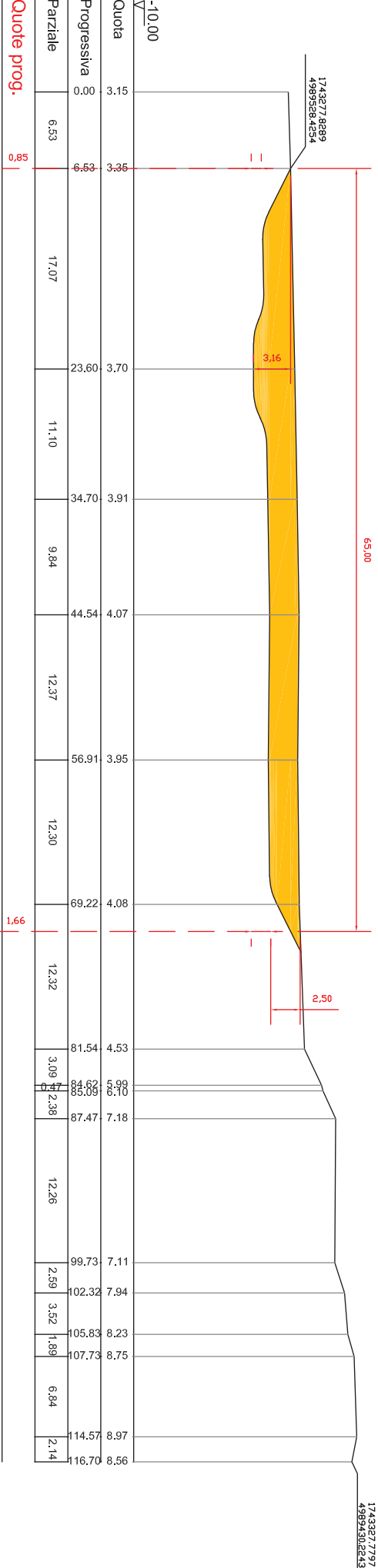
SEZIONI TRASVERSALI SCALA 1:300



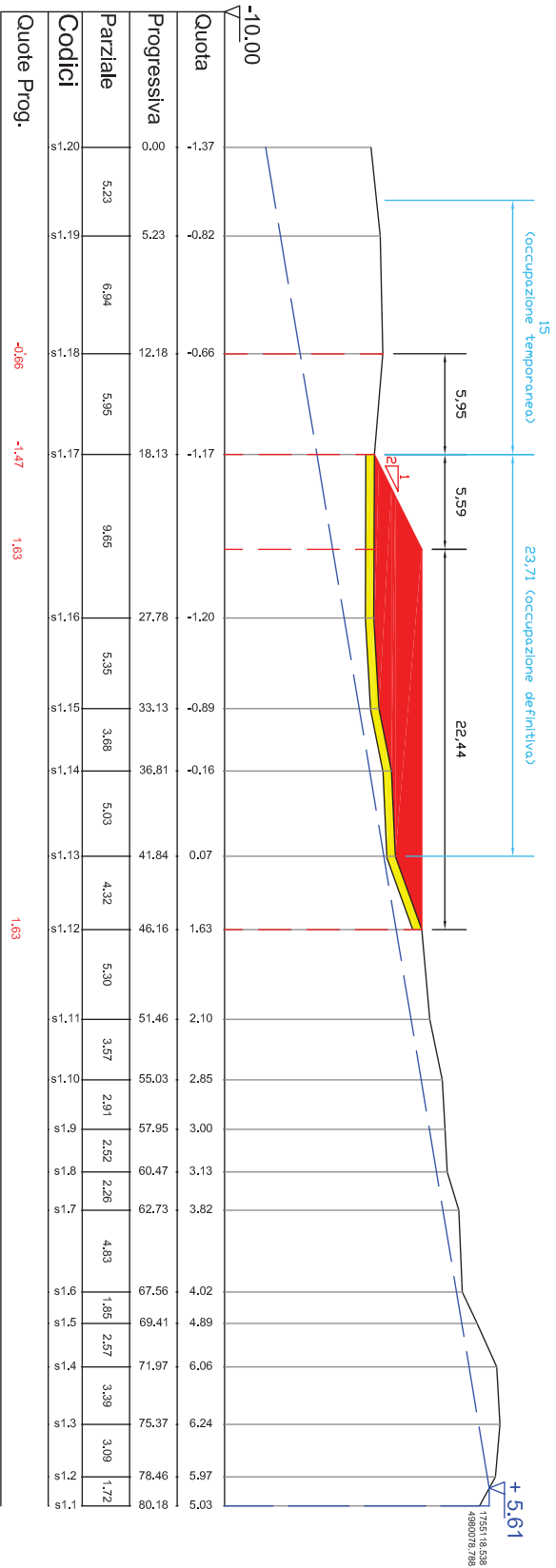
Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna		ELABORATO N. 3.4
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021

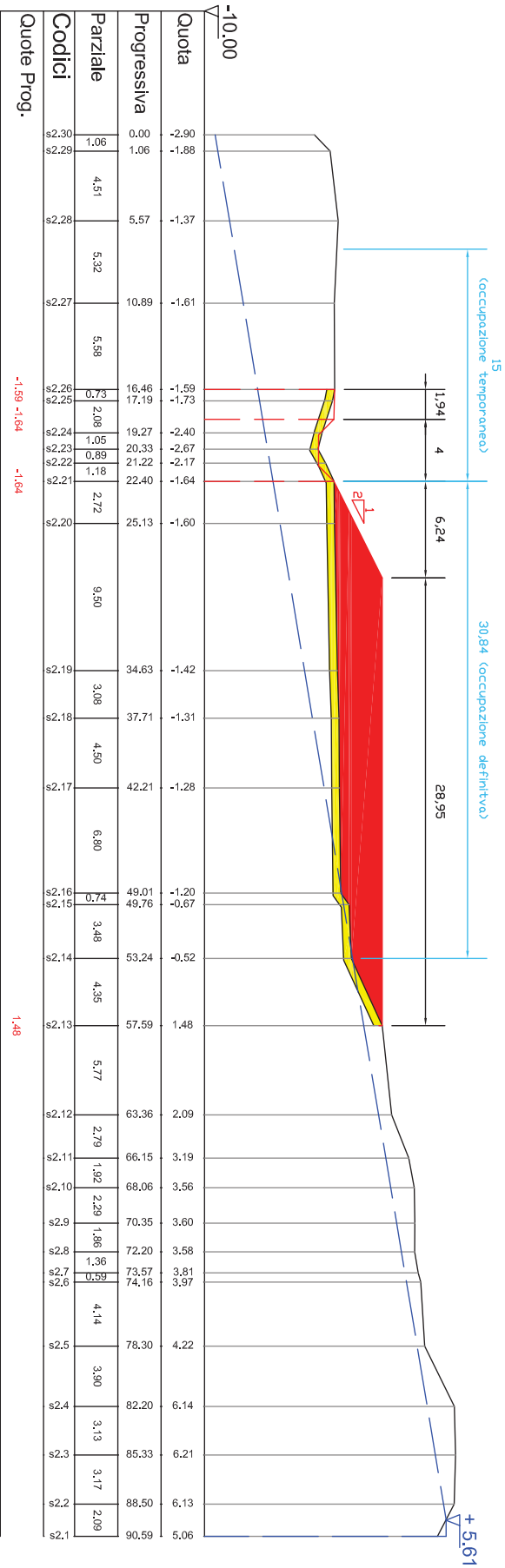
Sez. 1			
a ml.57,00 a monte st. 35 TC VIII - PO DI VENEZIA			
vale a monte ml. 100,00 vale a valle ml. 20,00			
Asportazione materiale		mq	ml.120,00
		=19.500	mc



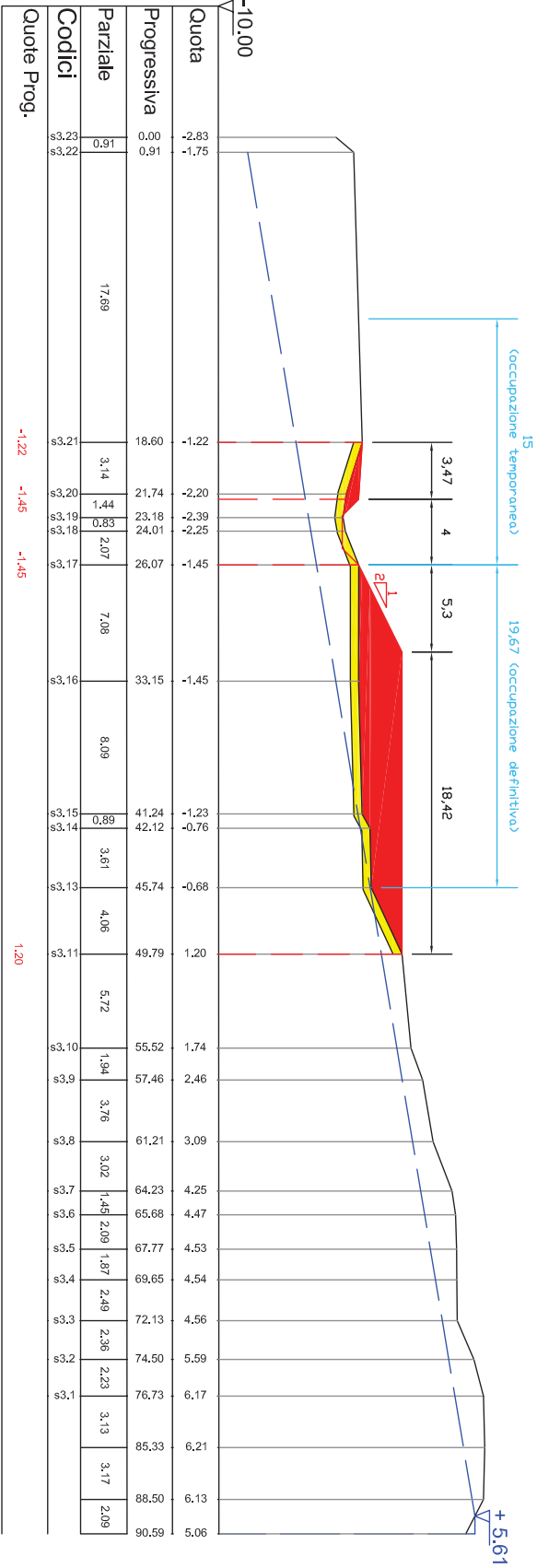
SEZIONE 1 Vale a monte ml. 4.00			
Area Riporto		mq: 53.33	
Scavo di spancamento		mq: 14.19	



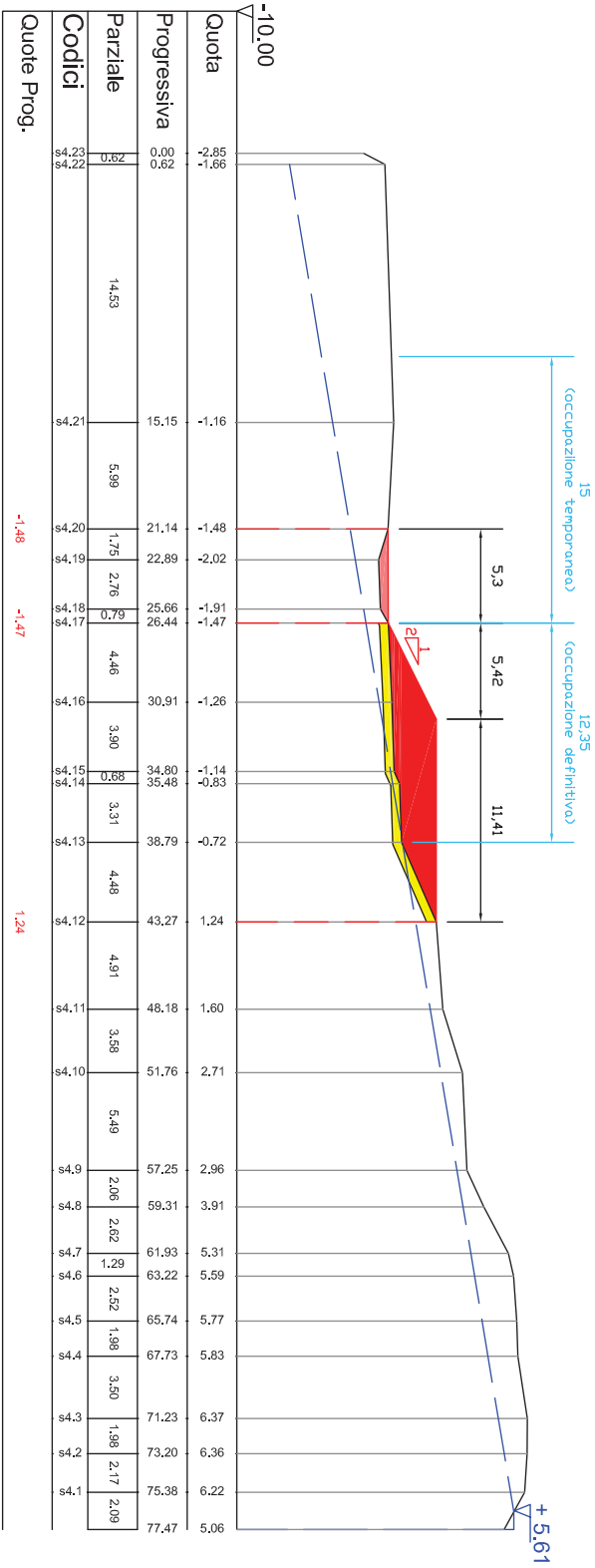
SEZIONE 2 a ml. 18,21 dalla Sez. 1 c.c.m.			
Area Riporto			mq: 80,37
Scavo di sbancamento			mq: 17,84



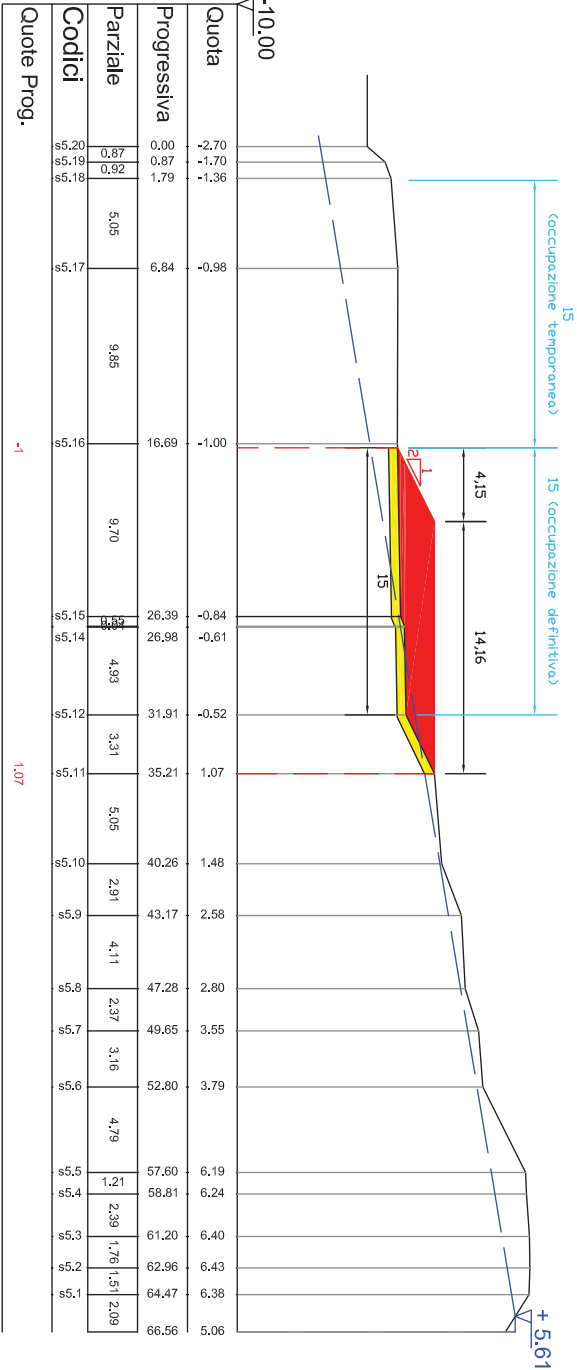
SEZIONE 3 a ml. 22.06 dalla Sez. 3 c.c.m		
Area Riporto		mq: 46,87
Scavo di sbancamento		mq: 12,08



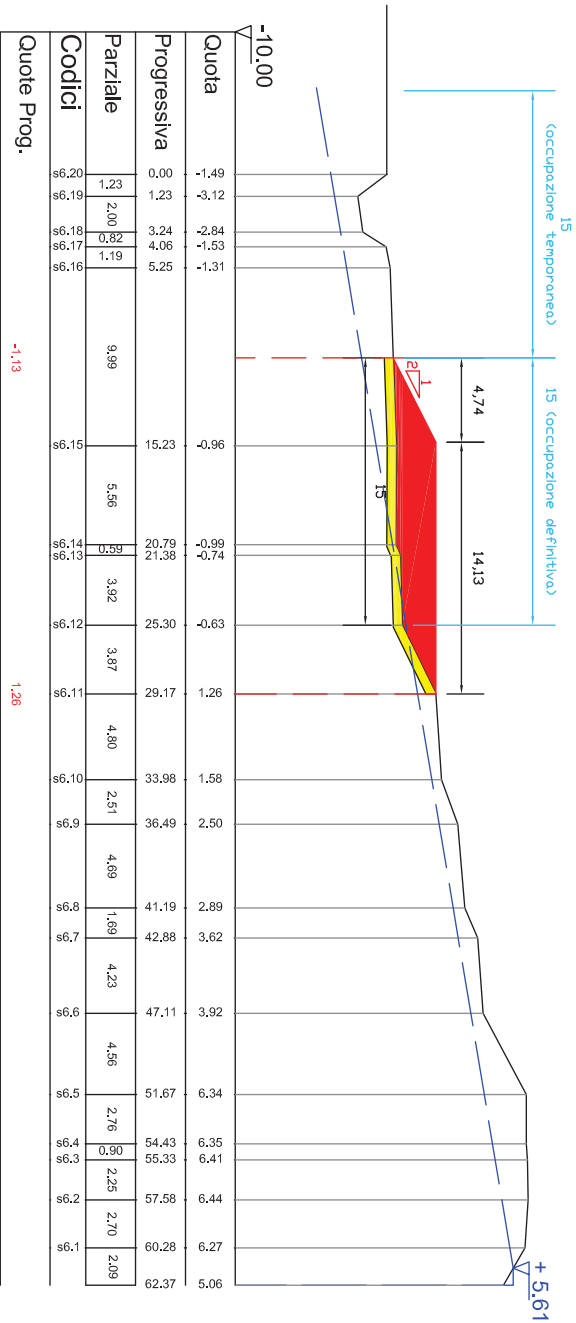
SEZIONE 4 a ml. 18.32 dalla Sez. 3 c.c.m		
Area Riporto		mq: 26.32
Scavo di spancamento		mq: 8.58
Area riporto fosso		mq: 1.98



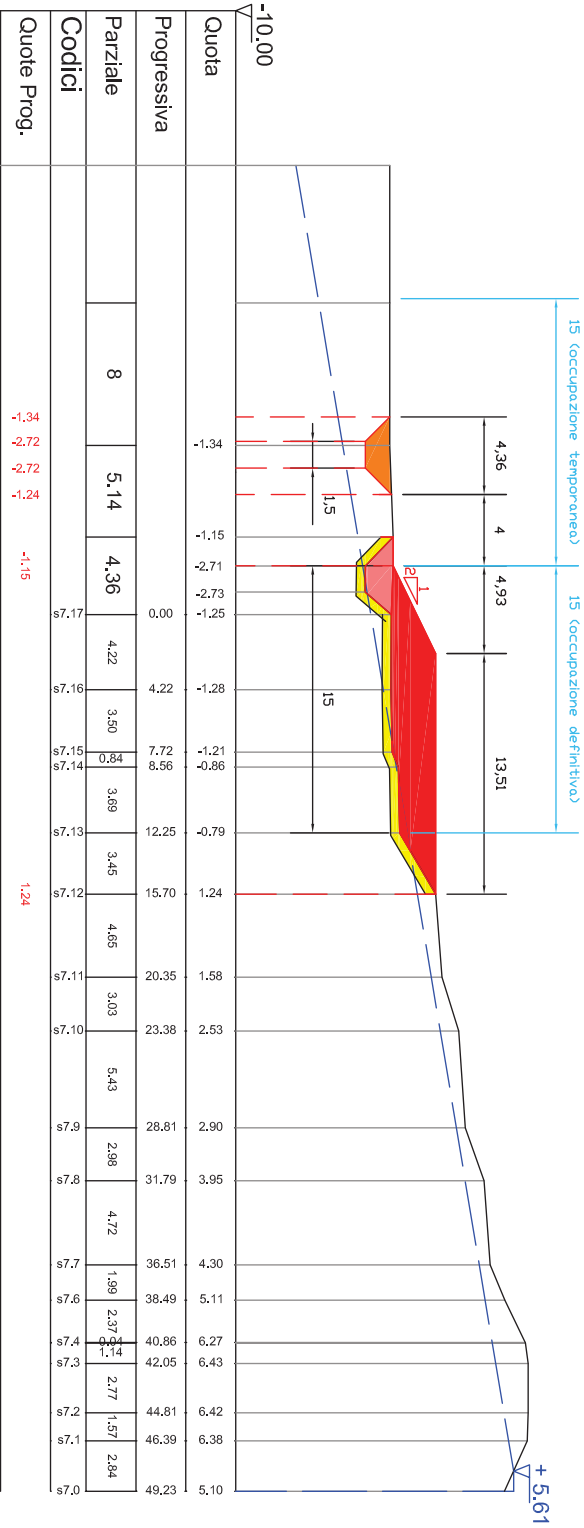
SEZIONE 5 a ml. 20.23 dalla Sez. 4 c.c.m		
Area Riporto		mq: 26,36
Scavo di sbancamento		mq: 9,35



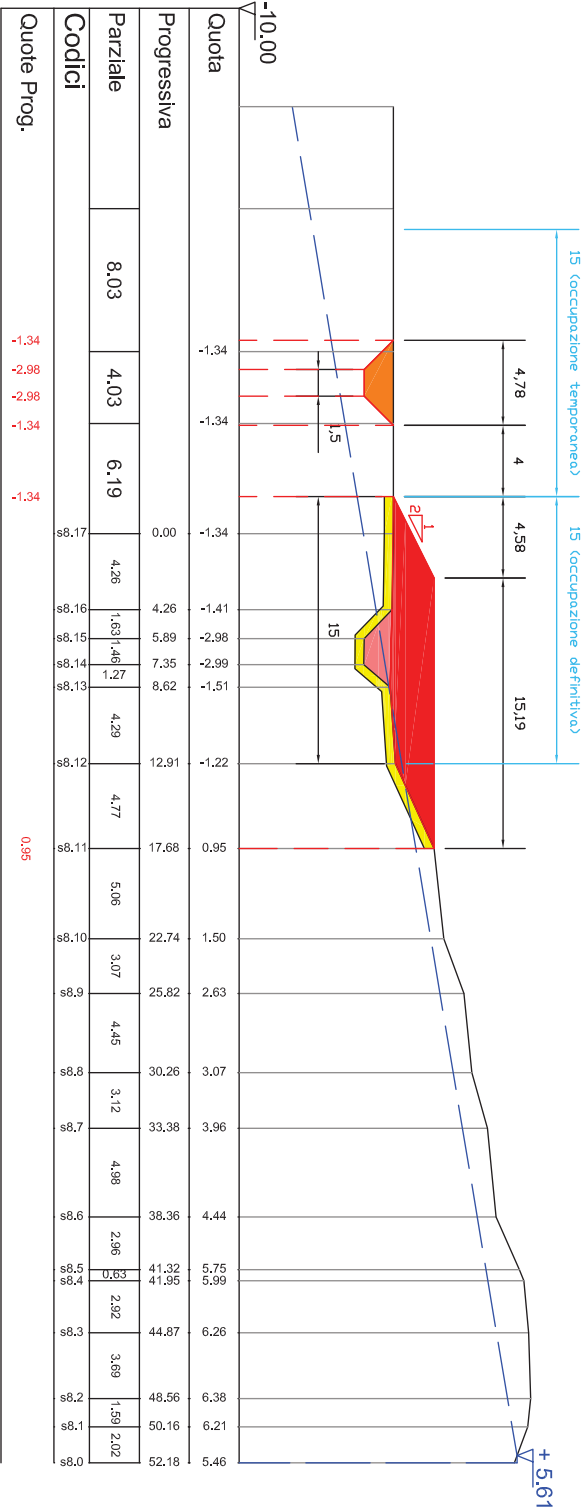
SEZIONE 6 a ml. 20,28 dalla Sez. 5 c.c.m		
Area Riporto		mq: 30,72
Scavo di sbancamento		mq: 9,67



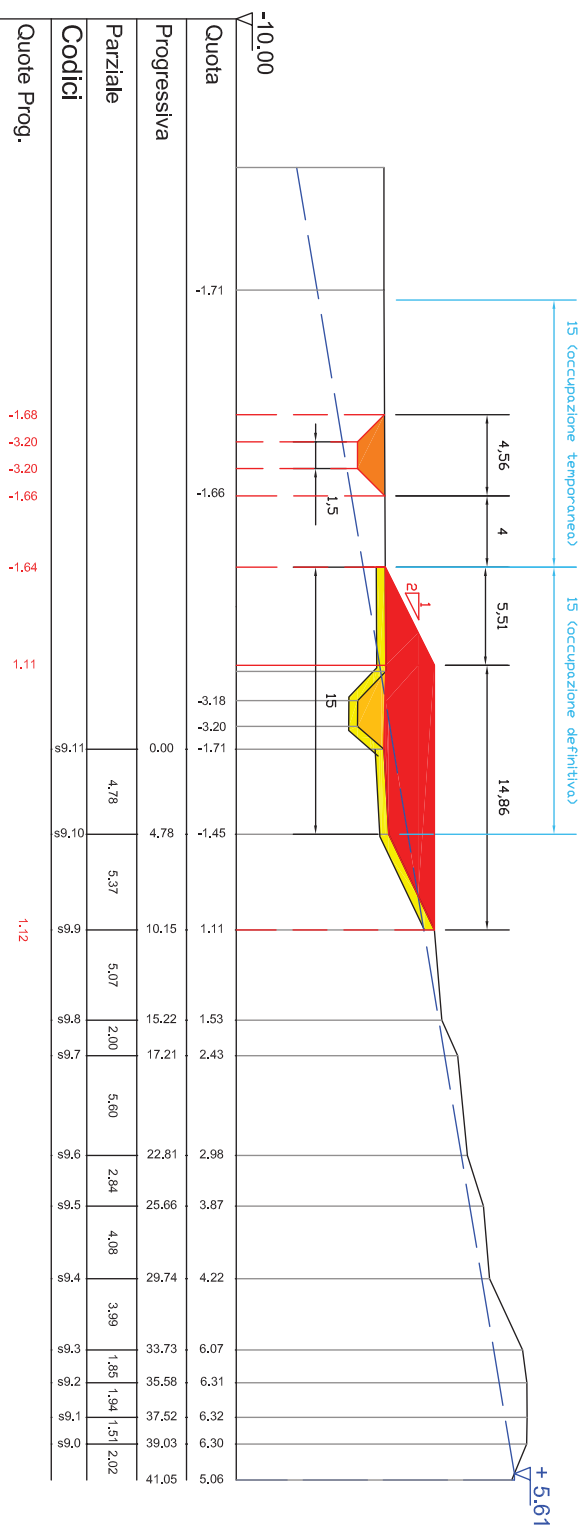
SEZIONE 7 a ml. 19.79 dalla Sez. 6 c.c.m		
Area Riporto		mq: 33,09
Scavo di sbancamento		mq: 8,03
Area scavo fosso rilevato		mq: 3,04
Area scavo nuovo fosso		mq: 4,09



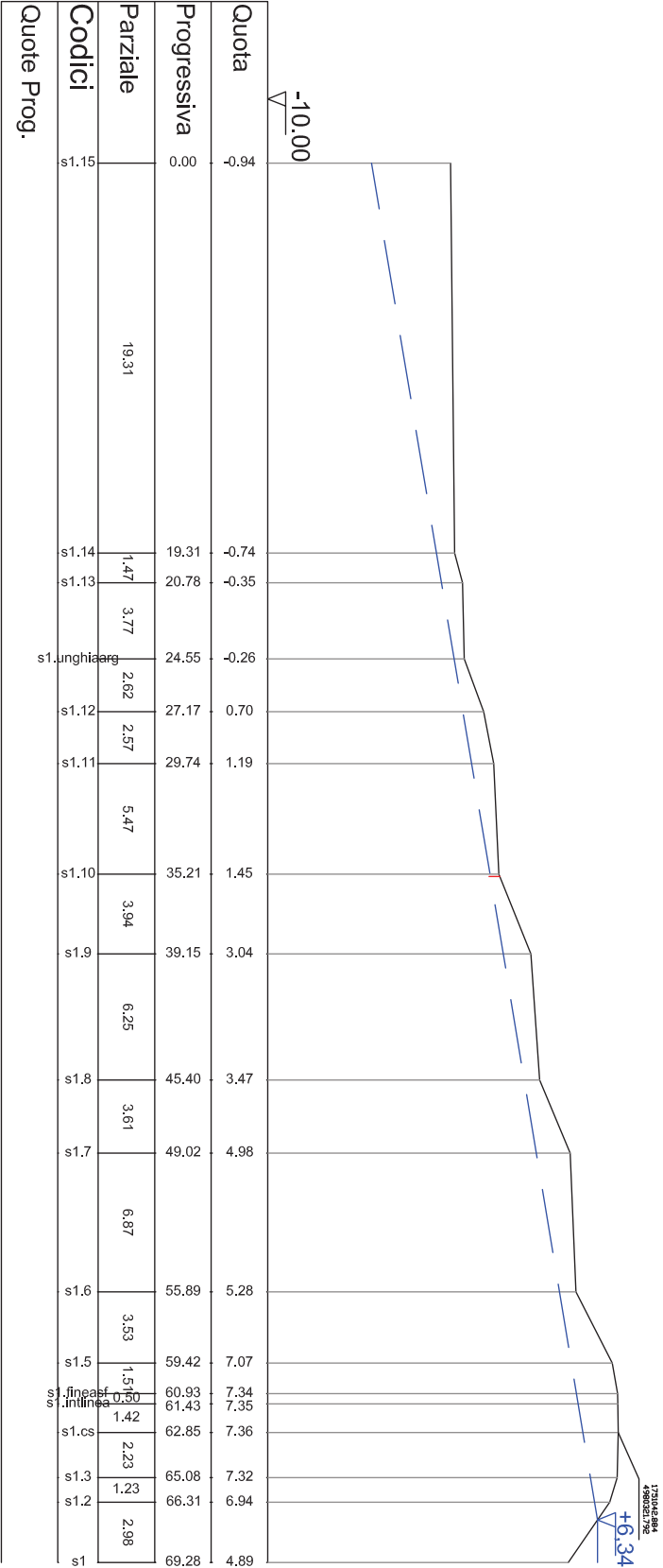
SEZIONE 8 a ml. 25,74 dalla Sez. 7 c.c.m		
Area Riparto		mq: 39,48
Asportazione cotico erboso		ml: 15,42
Area scavo fosso rilevato		mq: 3,06
Area scavo nuovo fosso		mq: 5,15



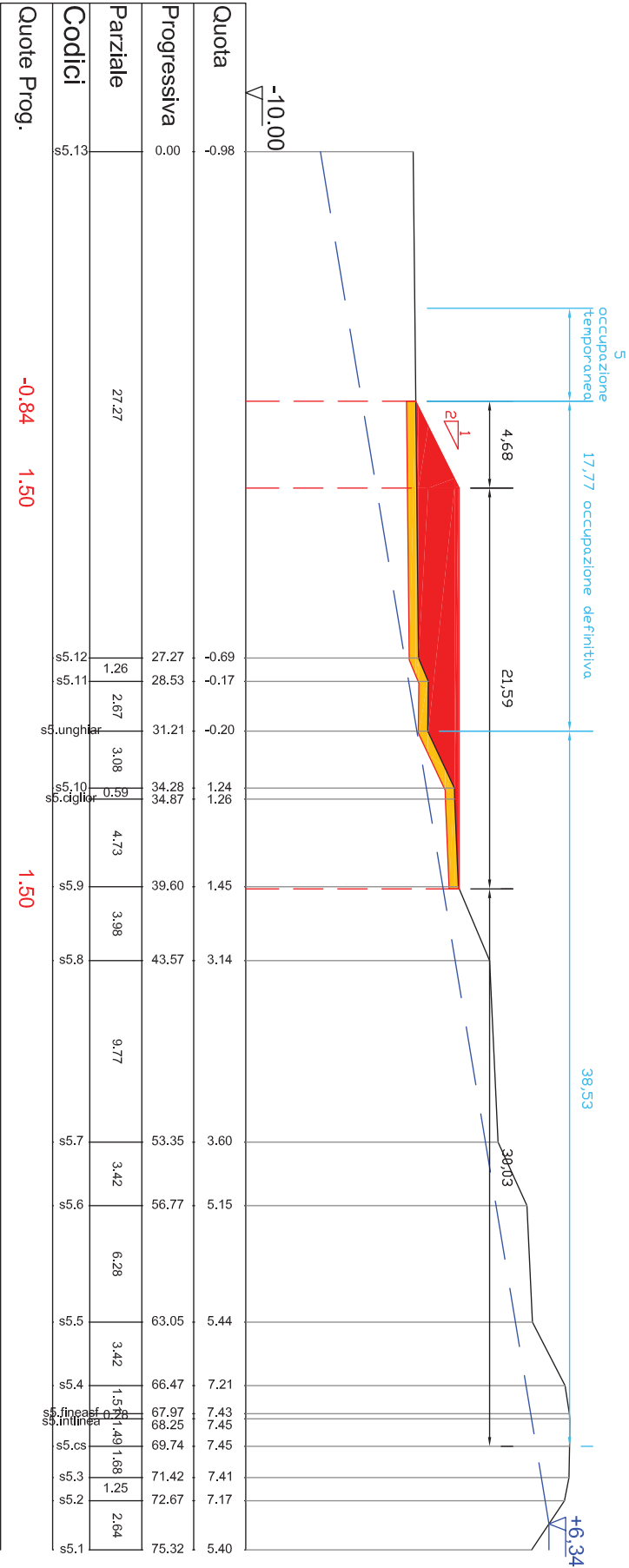
SEZIONE 9 a ml. 30,47 dalla Sez. 8 c.c.m., vale a valle ml. 55 + ml 10 (racordo al piano campagna)	
Area Riporto	mq: 44,78
Asportazione colico erbo	mq: 16,14
Area scavo fosso rilevato	mq: 3,16
Area scavo nuovo fosso	mq: 4,63



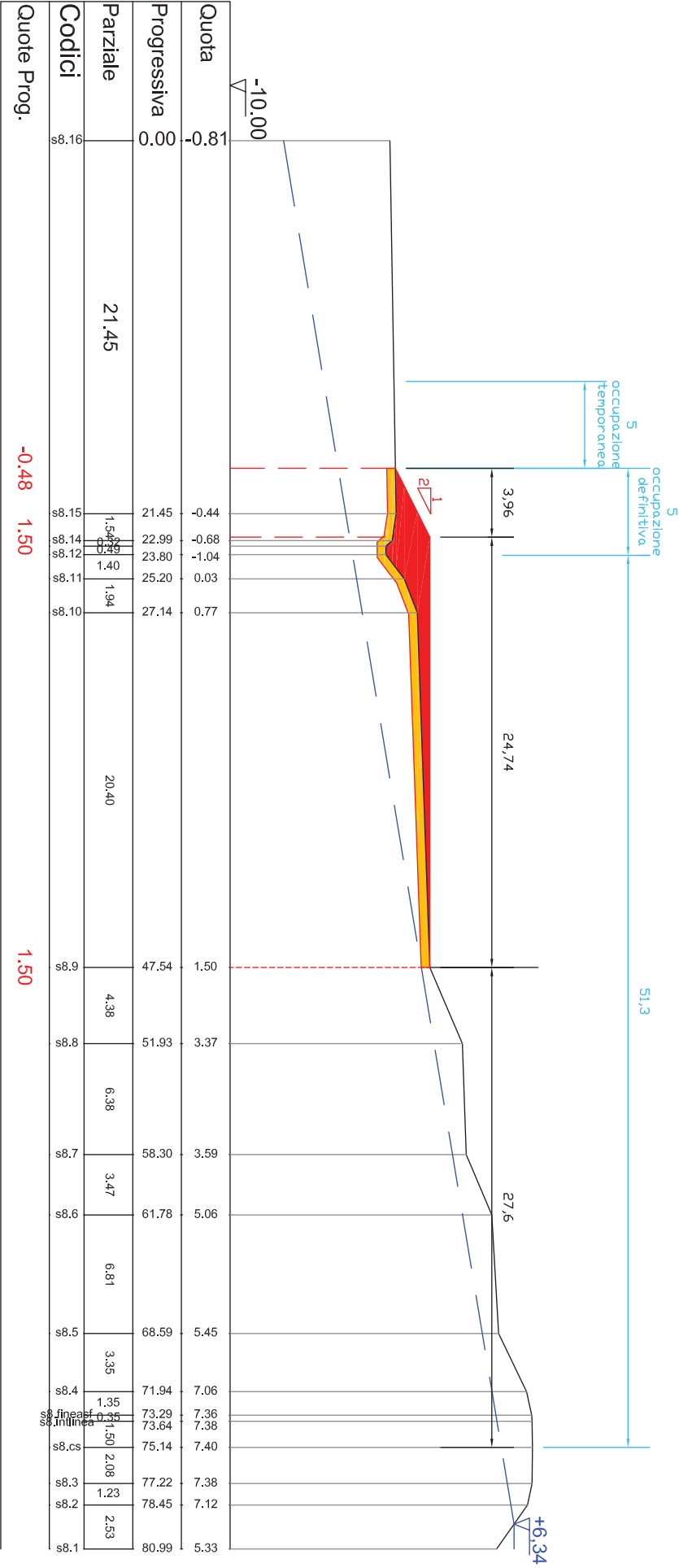
SEZIONE 1 a ml. 49.00 a monte Stante 69
inizio lavori



Sez. 5 a ml. 16.00 a valle della Sez. 4 con cui media		
Area Riporto		mq: 36.66
Asportazione coltico erboso		ml: 26.69



Sez. 8 a ml. 21.00 a valle della Sez. 7 - vale ml. 20 a valle dalla sez 7			
Area Riporto		mq: 18,66	
Asportazione colico erboso		ml: 29,41	

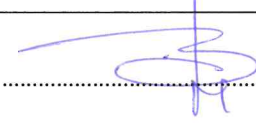


RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO ESECUTIVO

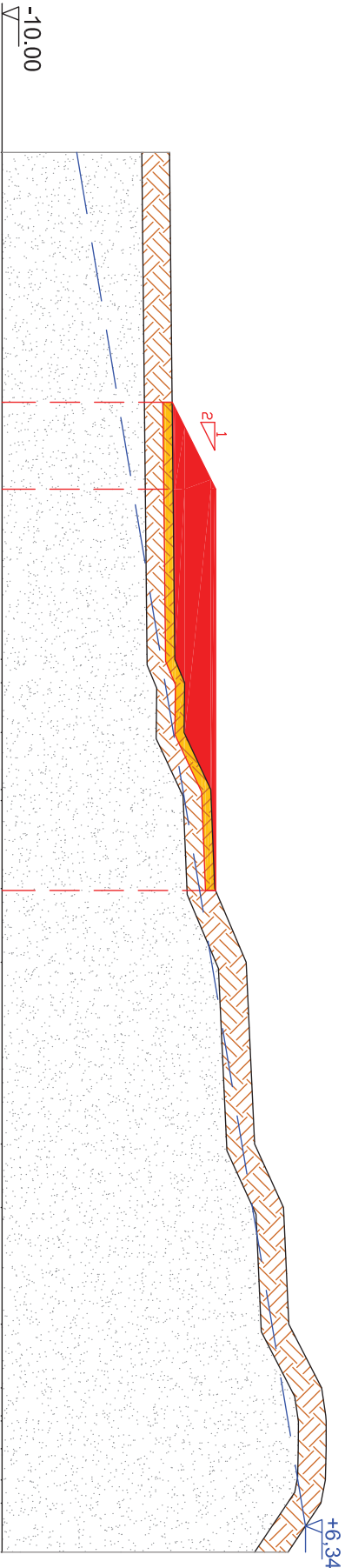
SEZIONI TIPO



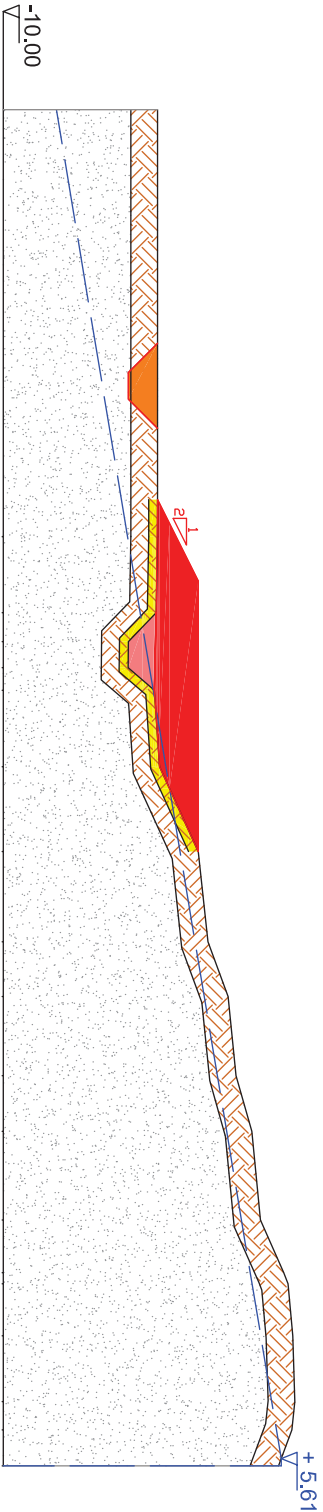
Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna		ELABORATO N.
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		3.5
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021

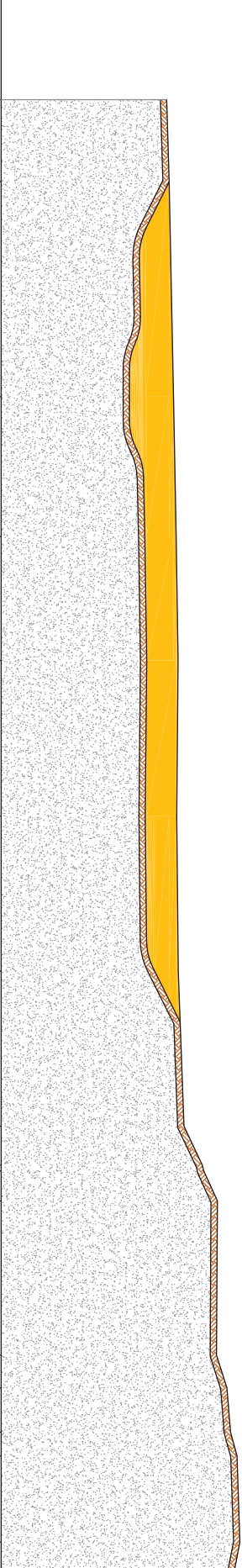
RO-E-458- SAN BASILIO-SEZIONE TIPO		
Area Riporto		
Asportazione colico erboso		



RO - E - 458 - RIVA' - SEZIONE TIPO			
Area Riparto			
Asportazione cotico erboso			
Area scavo fosso rilevato			
Area scavo nuovo fosso			



Sezione Tipo area prelievo materiale	
zona golenale Corbola	
Asportazione materiale	

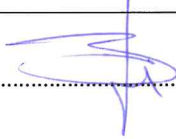


RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO ESECUTIVO

AEROFOTOGRAMMETRIE CON SEZIONI



Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna		ELABORATO N. 3.6
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021

RO-E-458

RIVA



Google Earth

© 2021 Google

N

90 m

SAN BASILIO

© 2021 Google

◀ Z

100 m

RO-E-458
CAVA CORBOLA



Google Earth

© 2021 Google

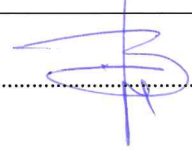
200 m

RO-E-458-M - Lavori di ripristino funzionalità idraulica dell'argine sinistro del Po di Goro mediante adeguamento della sagoma arginale in tratti saltuari in Comune di Ariano nel Polesine (RO)

PROGETTO ESECUTIVO

PERCORSO AUTOMEZZI CAVA - ZONE D'INTERVENTO



Coordinatore Progettista	Geom. Lauro Bologna		ELABORATO N.
Collaboratore Progettista	Geom. Matteo Occhialini		3.7
Collaboratore Progettista	P.I. Giorgio Cefali		
Collaboratore Progettista	Geom. Samuele Bergamaschi		
Collaboratore Progettista	Valeriano Pozzati		
Collaboratore Progettista	P.I. Thomas La Spada		
Collaboratore Progettista	Davide Bonafè		
Responsabile Procedimento	Dott. Ing. Ettore Alberani		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	Perizia n. 1588 04.10.2021

Google Maps da Via Roma, 45015 Corbola RO a Ariano nel Polesine, 45012 RO

In auto 23,5 km, 24 min



Immagini ©2021 Google, Immagini ©2021 CNES / Airbus, European Space Imaging, Landsat / Copernicus, Maxar Technologies, Dati cartografici ©2021 1 km

PERCORSO PER I MEZZI PESANTI OPERANTI DAL SITO DI PRELIEVO MATERIALE IN COMUNE DI CORBOLA (RO) AL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE IN LOCALITA' SAN BASILIO PRESSO IL CANTIERE RO-E- 458.

Google Maps da Via Roma, 45015 Corbola RO a Ariano nel Polesine, 45012 RO

In auto 20,1 km, 19 min



Immagini ©2021 Google, Immagini ©2021 TerraMetrics, Dati cartografici ©2021 1 km

PERCORSO PER I MEZZI PESANTI OPERANTI DAL SITO DI PRELIEVO MATERIALE IN COMUNE DI CORBOLA (RO) AL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE IN LOCALITA' RIVA PRESSO IL CANTIERE RO-E- 458.