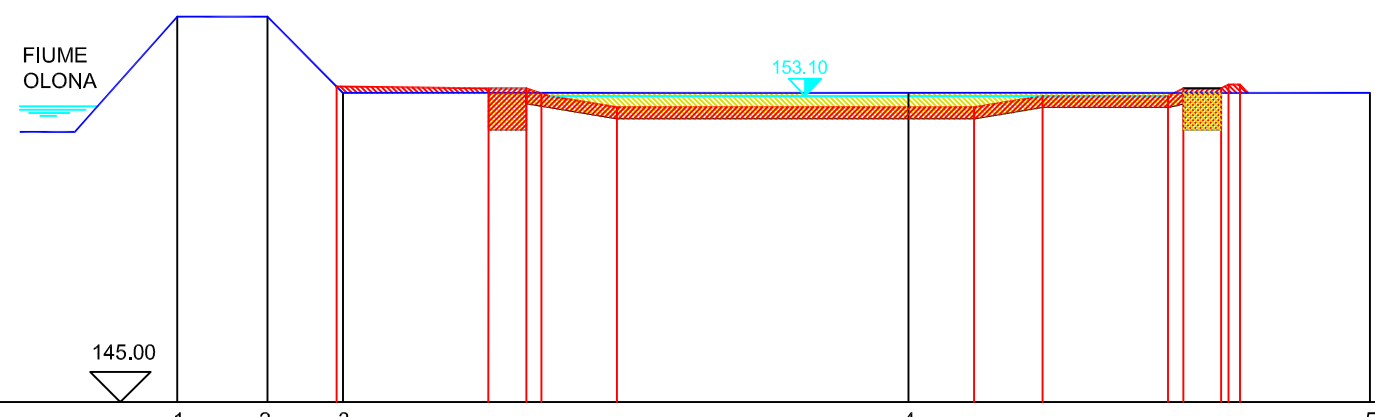


# SEZIONE N.B-B

Scala 1:200

LEGENDA
Profilo di progetto
Profilo di rilievo
Riparto
Sterzo
Inerti

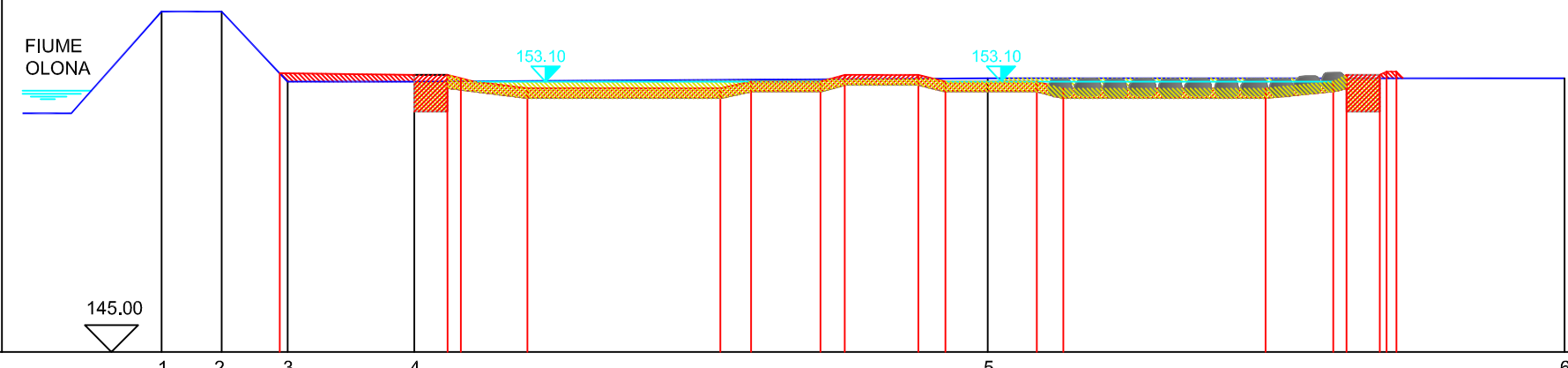


Punti battuti	1	2	3	4	5
Distanze parziali (rilievo)	2.39	1.99	14.96	12.21	
Distanze progressive	0.00	2.39	4.38	19.35	31.55
Quote di rilievo	-155.20	-155.20	-153.19	-153.19	-153.18
Distanze parziali (progetto)		4.02	1.00	2.00	9.44
Quote di progetto		-153.35	-153.35	-153.35	-153.35

# SEZIONE N.C-C

Scala 1:200

LEGENDA
Profilo di progetto
Profilo di rilievo
Riparto
Sterzo
Inerti

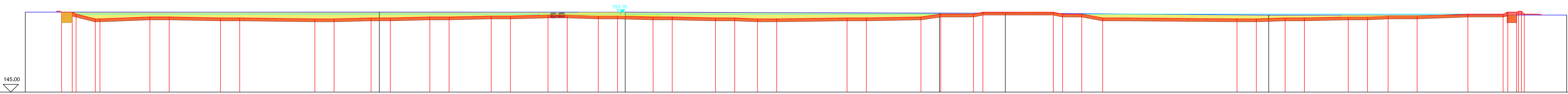


Punti battuti	1	2	3	4	5	6
Distanze parziali (rilievo)	3.80	1.81	1.98	17.21		
Distanze progressive	0.00	1.81	3.79	7.59	24.80	42.11
Quote di rilievo	-155.20	-155.20	-153.10	-153.10	-153.20	-153.20
Distanze parziali (progetto)		4.04	1.00	2.00	5.79	2.03
Quote di progetto		-153.35	-153.35	-153.35	-153.35	-153.35

# SEZIONE N.A-A

Scala 1:200

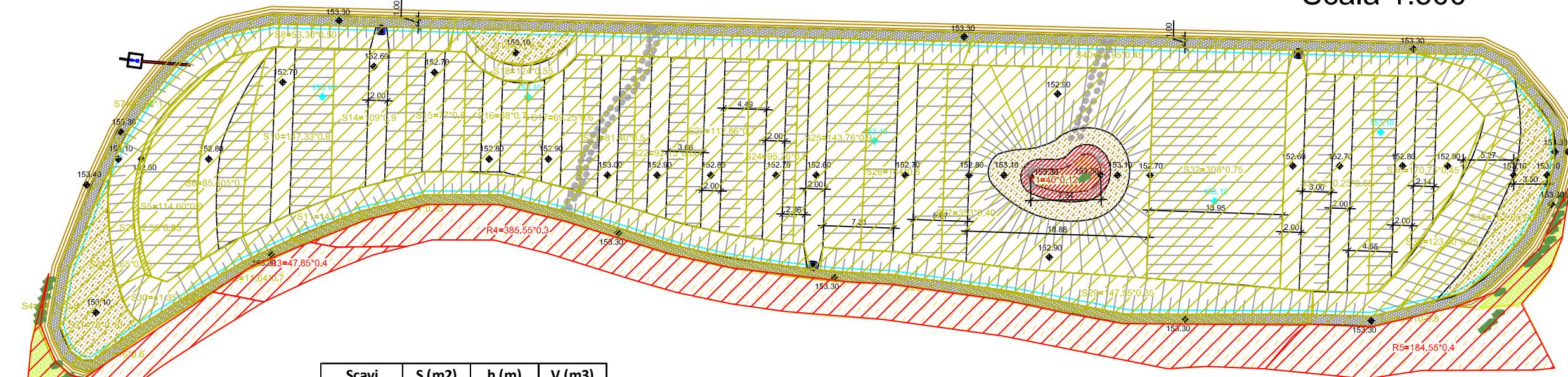
LEGENDA
Profilo di progetto
Profilo di rilievo
Riparto
Sterzo
Inerti



Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7
Distanze parziali (rilievo)		36.78	25.55	32.65	6.84	27.37	30.95
Distanze progressive	0.00	36.78	62.33	94.98	101.82	129.19	160.14
Quote di rilievo	-153.30	-153.30	-153.30	-153.30	-153.30	-153.30	-153.30
Distanze parziali (progetto)		1.10	2.00	5.19	2.00	5.33	2.00
Quote di progetto		-153.30	-153.30	-153.30	-153.30	-153.30	-153.30

# CALCOLO MOVIMENTI TERRA

Scala 1:500



Scavi	S (m2)	h (m)	V (m3)
S1	16,00	0,60	9,60
S2	12,55	0,85	10,67
S3	75,65	0,35	26,48
S4	24,75	0,80	19,80
S5	114,60	0,90	103,14
S6	85,60	0,70	59,92
S7	22,30	1,10	24,53
S8	53,30	0,50	26,65
S9	18,40	1,05	19,32
S10	147,33	0,80	117,86
S11	143,65	0,25	35,91
S12	11,64	0,70	8,15
S13	54,00	0,85	45,90
S14	109,00	0,90	98,10
S15	77,00	0,80	61,60
S16	68,00	0,70	47,60
S17	69,25	0,60	41,55
S18	124,00	0,55	68,20
S19	30,00	0,40	12,00
S20	54,00	1,00	54,00
S21	81,40	0,50	40,70
S22	92,15	0,60	55,29
S23	112,86	0,70	79,00
S24	95,26	0,80	76,21
S25	143,76	0,90	129,38
S26	164,00	0,80	131,20
S27	353,00	0,40	141,20
S28	28,60	1,00	28,60
S29	147,55	0,35	51,64
S30	41,35	0,05	2,07
S31	78,00	0,10	7,80
S32	308,00	0,75	231,00
S33	24,15	0,85	20,53
S34	44,10	0,80	35,28
S35	123,40	0,25	30,85
S36	170,75	0,45	76,84
S37	210,25	0,65	136,66
S38	152,65	0,20	30,53
S39	34,25	0,85	29,11
S40	80,95	0,45	36,43
S41	25,10	0,10	2,51
altre zone solo scotico			226,00
<b>TOTALE</b>			<b>2489,81</b>

Rinterri	S (m2)	h (m)	V (m3)
R1		0,32	12,80
R2		0,75	93,30
R3		0,60	28,71
R4		0,50	192,78
R5		0,60	110,73
<b>TOTALE</b>			<b>438,32</b>
Rinterro 30cm fondo	3674,00	0,30	1102,20
Rilevato perimetrale	215,00	0,32	68,80
<b>TOTALE</b>			<b>1609,32</b>

Smaltimento fuori cantiere	S (m2)	h (m)	V (m3)
			<b>880,50</b>

# L'OLONA ENTRA IN CITTA'

## RICOSTRUZIONE DEL CORRIDOIO ECOLOGICO FLUVIALE NEL TESSUTO METROPOLITANO DENSO - REALIZZAZIONE

Partner di progetto:



Con il cofinanziamento di:



## Azione 3 - Creazione di una area umida con funzioni ecologiche

Comuni di Pregnana Milanese e Rho (MI)

## PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

TAVOLA	Sezioni caratteristiche e movimenti terra
<b>E2 04.0</b>	Zona umida naturalistica

PROGETTO	REV 01	REV 00	EMMISSIONE	R.B.	N.M.
RHO_2015					

R.U.P.	PROGETTISTI
Arch. Angelo Lombardi	Dott. Ing. RICCARDO BRESCIANI
DIRETTORE TECNICO	Dott. Ing. NICOLA MARTINUZZI
Dr. Fabio Masi	
ASPETTI PAESAGGISTICI	
Arch. Barbara Bonadies	dott. ing. Nicola Martinuzzi
	dott. ing. Riccardo Bresciani



IRIDRA S.r.l.  
Via La Marmora, 51 50121 FIRENZE  
tel. 055470729 - fax 055475593  
Email: info@iridra.com - www.iridra.com



## PLANIMETRIA

Scala 1:500

