

ABACO DEI POZZETTI CIGLIO SINISTRO

N°	DIMENSIONI INTERNE	ANELLI	
		0,25 m	0,50 m
P01 CS	m 0.80x0.80x0.80H		
P02 CS	m 0.80x0.80x1.05H	1	
P03 CS	m 0.80x0.80x1.30H		1
P04 CS	m 0.80x0.80x2.55H	1	3
P05 CS	m 0.80x0.80x2.05H	1	2
P06 CS	m 0.80x0.80x1.80H		2
P07 CS	m 0.80x0.80x1.55H	1	1
P08 CS	m 0.80x0.80x1.30H		1
P09 CS	m 0.80x0.80x0.80H		
P10 CS	m 0.80x0.80x0.80H		
P11 CS	m 0.80x0.80x0.80H		
P12 CS	m 0.80x0.80x0.80H		
P13 CS	m 0.80x0.80x0.80H		

ABACO DEI POZZETTI CIGLIO DESTRO

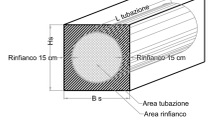
N°	DIMENSIONI INTERNE	ANELLI	
		0,25 m	0,50 m
P01 CD	m 0.80x0.80x0.80H		
P02 CD	m 0.80x0.80x1.05H	1	
P03 CD	m 0.80x0.80x1.30H		1
P04 A CD	m 1.20 x1.20x2.50H		
P04 B CD	m 1.20x1.20x2.50H		
P05 CD	m 0.80x0.80x2.05H	1	2
P06 CD	m 0.80x0.80x1.80H		2
P07 CD	m 0.80x0.80x1.55H	1	1
P08 CD	m 0.80x0.80x1.30H		1
P09 CD	m 0.80x0.80x1.05H	1	
P10 CD	m 0.80x0.80x1.05H	1	
P11 CD	m 0.80x0.80x0.80H		
P12 CD	m 0.80x0.80x0.55H		
P13 CD	m 0.80x0.80x0.55H		
P14 CD	m 0.80x0.80x0.80H		
P15 CD	m 0.80x0.80x1.05H	1	
P16 CD	m 0.80x0.80x1.30H		1
P17 CD	m 0.80x0.80x0.80H		

STRATO CLS ALLETAMENTO ZANELLA

Ciglio sinistro
 $A_{tot} = A_{tubazione} = 12.79m^2$
 $A_{ref} = A_{tubazione} + \text{rinfiango} = 6.06 * (D_{tubazione} + 0.3) = 5.21m^2$
 $V_{tot} = A_{tot} * L_{zanelle} = 38.73 * 0.5 + (9.08 * 0.5) = 23.91m^3$

Ciglio destro
 $A_{tot} = 56.51m^2$
 $V_{tot} = A_{tot} * L_{zanelle} = 28.26m^3$

RINFIANGO SABBIA TUBAZIONI



$B_r = D_{tubazione} + \text{rinfiango}$
 $A_r = H_r * B_r$
 $\Delta A = A_r - A_{tubazione}$
 $V_{sabbia} = \Delta A * L_{tubazione}$

Ciglio sinistro
 $V_{sabbia} = 93.45m^3$

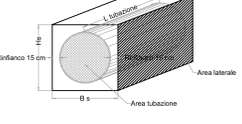
Ciglio destro
 $V_{sabbia} = 153.83m^3$

STRATO CLS SOLETTA ARMATA

Ciglio sinistro
 $A_{tot} = 12.79m^2$
 $V_{tot} = A_{tot} * L_{zanelle} + \text{rinfiango} = 6.06 * (D_{tubazione} + 0.3) = 5.21m^2$
 $V_{tot} = A_{tot} * L_{zanelle} + \text{rinfiango} = 6.73 * (D_{tubazione} + 0.3) = 5.53m^3$

Ciglio destro
 $A_{tot} = 18.86m^2$
 $V_{tot} = A_{tot} * L_{zanelle} + \text{rinfiango} = 16.86 * (D_{tubazione} + 0.3) = 13.28m^3$

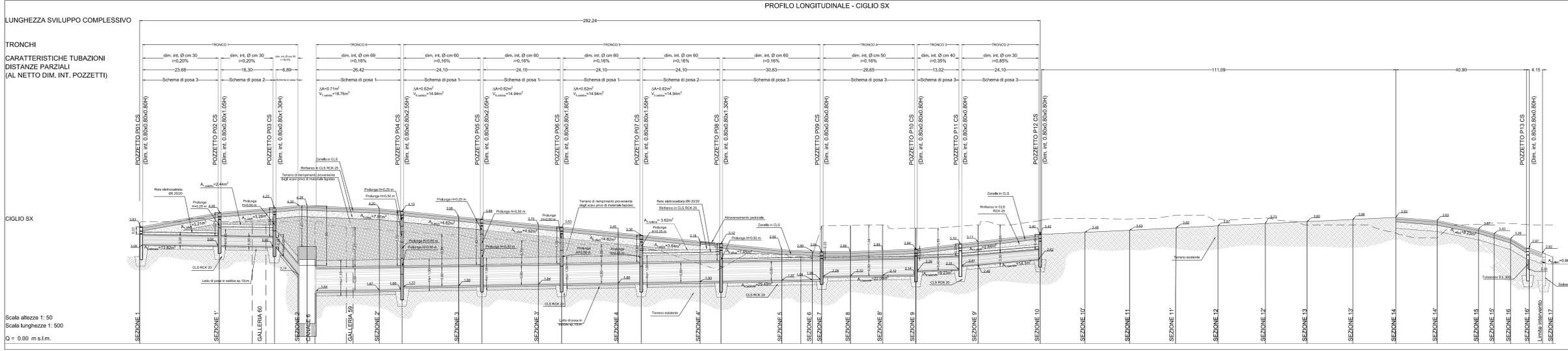
RINFIANGO E ALLETAMENTO CLS TUBAZIONI



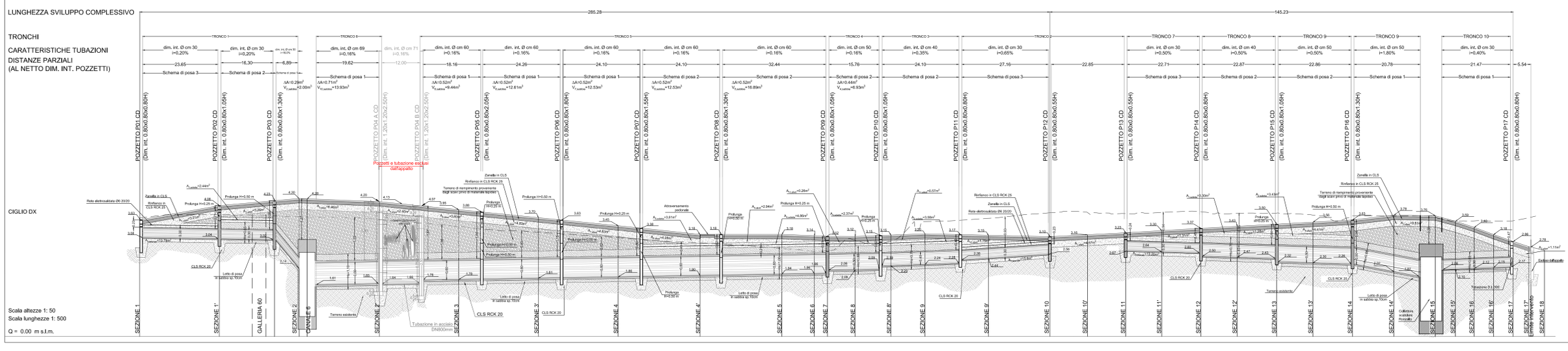
$B_r = D_{tubazione} + \text{rinfiango}$
 $A_r = H_r * B_r$
 $\Delta A = A_r - A_{tubazione}$
 $V_{sabbia} = \Delta A * L_{tubazione}$

Ciglio sinistro
 $V_{sabbia} = 88.80m^3$
 $V_{rinfiango} = 41.14m^3$

Ciglio destro
 $V_{sabbia} = 43.15m^3$
 $V_{rinfiango} = 20.75m^3$



NOTA:
Il posizionamento e il tracciamento dei manufatti relativi a Galleria 60 e canale 6 dovrà essere verificato nel corso dei lavori previo scavo e messa in luce degli stessi.



rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato
1	06/2015	Per emissioni	CC	SG/Siciv	FR
E	05/2015	Per commenti	CC	SG/Siciv	-
D	04/2015	Per commenti	CC	SG/Siciv	-
C	08/2014	Per recepimento osservazioni/validazione	CC	CR/Siciv	-
B	04/2014	Per recepimento osservazioni/validazione	CC	CR/Siciv	-
A	01/2014	Per commenti	CC	CR/Siciv	-

CORNIGLIANO
Società per Cornigliano S.p.A.

Sviluppo
Genova
sviluppo e promozione di Genova e provincia

ACCORDO DI PROGRAMMA 8 OTTOBRE 2005
INTERVENTI DI SMANTELLAMENTO, DEMOLIZIONE, BONIFICA ED INFRASTRUTTURAZIONE DELLE AREE DI CORNIGLIANO

APPALTI DI DEMOLIZIONE, BONIFICA E INFRASTRUTTURAZIONE

attività

oggetto
STRADA DI COLLEGAMENTO ALL'ACCESSO EST DELLO STABILIMENTO ILVA E ALLE FUTURE AREE PORTUALI
PROGETTO ESECUTIVO

titolo
OPERE IDRAULICHE
PROFILO LONGITUDINALE DORSALI

tavola n°
13

MEMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA
TECNICO ENGINEERING SC S.r.l.
Società di Ingegneria - TEC
Via dei Protomari, 131 - 00161 Roma
Tel. 06/42545614 Fax. 06/44254001
e-mail: info@tec2.com www.tec2.com

MEMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA

redatto verificato validato data scala formato documento n° rev.

CC SG/Siciv FR 06/2015 1:50/1:500 I234/4/1m 055 | PES | 6.03 | 013 | 1