

COMUNE DI RIVALTA

PROGETTO ESECUTIVO PRIMO LOTTO FUNZIONALE  
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
P.E.C.L.I. CC3.1–CC3.2



Aree CC3.1–CC3.2(1)–CC3.2(2)  
Zona Sud Sangone – Gerbolano

ALLEGATO B:

- PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA NERA  
SCALA 1:200 E 1:500
- PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA BIANCA  
SCALA 1:200 E 1:500

TAVOLA

5

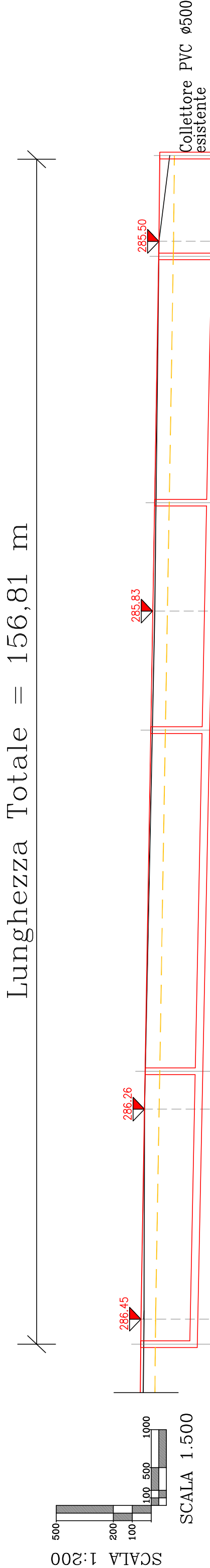
SPAZIO PER IL COMUNE

PROGETTISTA:	SEBASTIANO Ing. Gianluca Via Garibaldi, 20 10043 Orbassano (To) TEL. 011 9034504 gianluca.sebastiano@sebasti.it gianluca.sebastiano@gerbo.it
RESPONSABILE PROCEDIMENTO:	
DATA:	Marzo 2018
AGG.:	Novembre 2018
SCALA:	1:200 – 1:500

PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA NERA - SCALA 1:200 - 1:500

LEGENDA

<span style="color: red;">—</span>	Profilo sommità strada in progetto
<span style="color: black;">—</span>	Profilo terreno esistente
<span style="color: red;">286.60</span>	Quote sommità strada finita in progetto
<span style="color: black;">286.60</span>	Quote terreno esistente
<span style="color: blue;">286.54</span>	Quote fondo scorrevole fognatura
<span style="color: red;">—</span>	Fognatura nera
<span style="color: orange;">---</span>	Profilo profondità scavo cassonetto -0.77 m da profilo strada in progetto

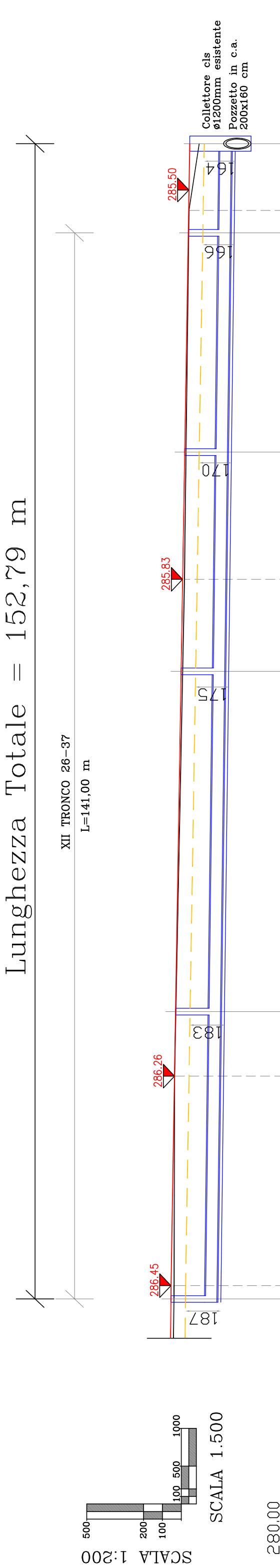


PROFILI STRADALI	m	④	⑤	⑥	⑦	
PROFILI FOGNATURA	m	P21	P22	P23	P24	P25
DISTANZE PROGRESSIVE	m	36.00	45.00	50.00	32.50	13.31
QUOTE TERRENO	m	286.29	286.22	285.85	285.32	284.81
QUOTE STRADA	m	286.46	286.23	285.93	285.53	285.46
QUOTA FONDO SCORREVOLE	m	283.48	283.19	282.83	282.59	282.33
PROFONDITA' DI SCAVO (da cassonetto già scavo)	m	2.96	2.42	2.48	2.56	2.61
PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE (da profilo strada in progetto)	m	2.98	2.04	2.10	2.14	2.19
TIPO DI CONDOTTA E DIMENSIONI	%	TUBAZIONE IN PVC ø= 400 mm i = 0.85%				
PERIODO		Qmax=16.35 l/s h=72 mm V=0.85 m/s - Qmin=7.78 l/s h=50 mm V=1.06 m/s				

PROFILI LONGITUDINALI FOGNATURA BIANCA - SCALA 1:200 - 1:500

LEGENDA

<span style="color: red;">—</span>	Profilo sommità strada in progetto
<span style="color: black;">—</span>	Profilo terreno esistente
<span style="color: red;">286.60</span>	Quote sommità strada finita in progetto
<span style="color: black;">286.60</span>	Quote terreno esistente
<span style="color: blue;">286.54</span>	Quote fondo scorrevole fognatura
<span style="color: blue;">—</span>	Fognatura bianca
<span style="color: orange;">---</span>	Profilo profondità scavo cassonetto -0.77 m da profilo strada in progetto



PROFILI STRADALI	m	④	⑤	⑥	⑦	
PROFILI FOGNATURA	m	P21	P22	P23	P24	P25
DISTANZE PROGRESSIVE	m	36.00	45.00	50.00	32.50	11.79
QUOTE TERRENO	m	286.29	286.19	285.83	285.51	284.96
QUOTE STRADA	m	286.46	286.21	285.92	285.54	285.46
QUOTA FONDO SCORREVOLE	m	283.48	283.83	283.61	283.46	283.38
PROFONDITA' DI SCAVO (da cassonetto già scavo)	m	1.87	1.83	1.75	1.66	1.64
PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE (da profilo strada in progetto)	m	2.98	2.04	2.10	2.14	2.19
TIPO DI CONDOTTA E DIMENSIONI	%	TUBAZIONE IN PVC ø= 600 mm i = 0.5%				
PERIODO		Q=167.29 l/s h=440 mm V=5.32 m/s				