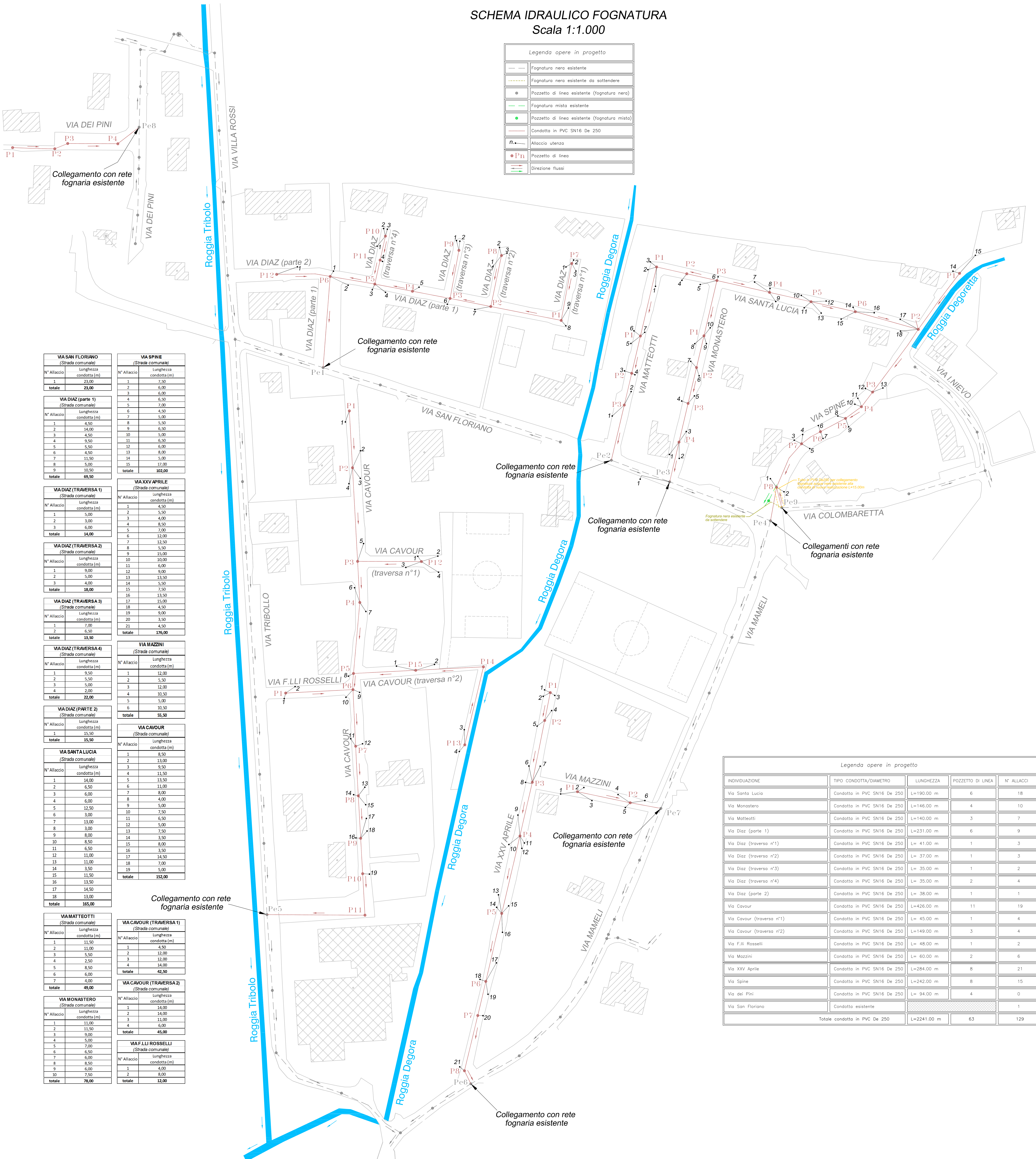


SCHEMA IDRAULICO FOGNATURA  
Scala 1:1.000

Legenda opere in progetto

	Fognatura nera esistente
	Fognatura nera esistente da sottendere
	Pozzetto di linea esistente (fognatura nera)
	Pozzetto di linea esistente (fognatura mista)
	Pozzetto di linea esistente (fognatura mista)
	Condotta in PVC SN16 De 250
	Allaccio utenza
	Pozzetto di linea
	Direzione flussi



VIA SAN FLORIANO (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	23,00
totale	23,00

VIA SPINE (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	7,50
2	6,00
3	6,00
4	6,50
5	7,00
6	4,50
7	5,00
8	5,50
9	6,50
10	5,00
11	6,50
12	6,00
13	8,00
14	5,00
15	17,00
totale	152,00

VIA DIAZ (parte 1) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	4,50
2	14,00
3	4,50
4	9,50
5	5,50
6	4,50
7	11,50
8	5,00
9	10,50
totale	69,50

VIA DIAZ (parte 2) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	5,00
2	3,00
3	4,50
4	8,50
5	7,00
6	12,00
7	12,50
8	5,50
9	10,00
10	10,00
11	6,00
12	9,00
13	13,50
14	5,50
15	7,50
16	13,50
17	15,00
18	4,50
19	9,00
20	3,50
21	4,50
totale	176,00

VIA DIAZ (TRAVESSA 1) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	5,00
2	3,00
3	4,50
4	8,50
5	7,00
6	12,00
7	12,50
8	5,50
9	10,00
10	10,00
11	6,00
12	9,00
13	13,50
14	5,50
15	7,50
16	13,50
17	15,00
18	4,50
19	9,00
20	3,50
21	4,50
totale	176,00

VIA DIAZ (TRAVESSA 2) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	9,00
2	5,50
3	4,00
4	2,00
totale	18,00

VIA DIAZ (TRAVESSA 3) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	7,00
2	6,50
totale	13,50

VIA DIAZ (TRAVESSA 4) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	8,50
2	5,50
3	9,50
4	11,50
5	13,50
6	3,00
7	13,00
8	3,00
9	4,00
10	8,50
11	6,50
12	11,00
13	11,00
14	3,50
15	11,50
16	13,50
17	14,50
18	13,00
totale	165,00

VIA SANTALUCIA (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	14,00
2	6,50
3	6,00
4	6,00
5	12,50
6	3,00
7	13,00
8	3,00
9	4,00
10	8,50
11	6,50
12	11,00
13	11,00
14	3,50
15	11,50
16	13,50
17	14,50
18	13,00
totale	165,00

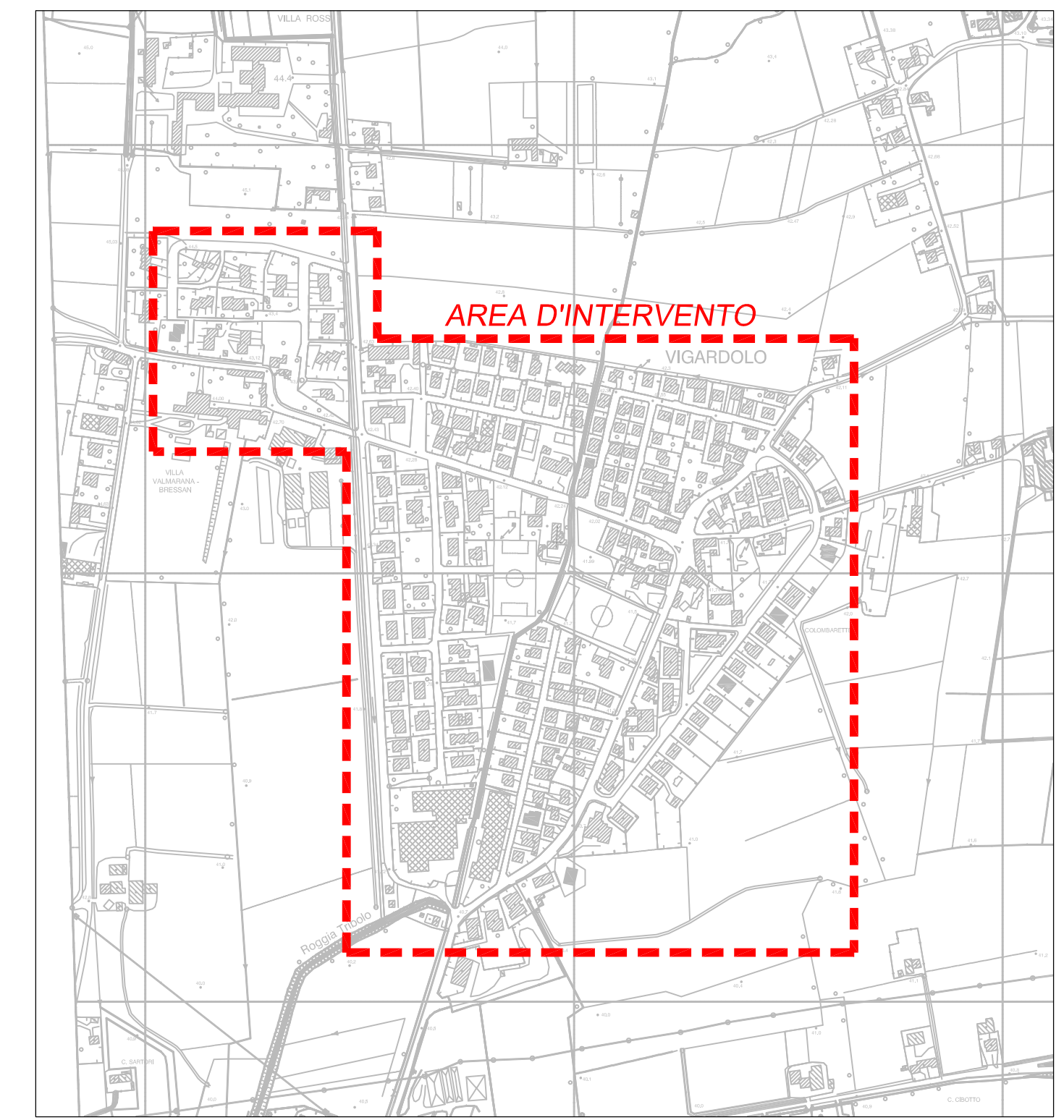
VIA MATTEOTTI (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	11,50
2	11,00
3	5,50
4	2,50
5	4,50
6	6,00
7	4,00
totale	49,00

VIA CAVOUR (TRAVESSA 1) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	4,50
2	12,00
3	12,00
4	14,00
totale	42,50

VIA CAVOUR (TRAVESSA 2) (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	14,00
2	14,00
3	11,00
4	6,00
totale	45,00

VIA F.LLI ROSSELLI (Strada comunale)	
N° Allaccio	Lunghezza condotta (m)
1	4,00
2	5,00
3	5,00
4	5,00
5	7,00
6	5,00
7	5,00
8	5,00
9	6,00
10	7,50
totale	78,00

PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE INTERVENTO



Legenda opere in progetto

INDIVIDUAZIONE	TIPO CONDOTTA/DIAMETRO	LUNGHEZZA	POZZETTO DI LINEA	N° ALLACCI
Via Santa Lucia	Condotta in PVC SN16 De 250	L=190,00 m	6	18
Via Monastero	Condotta in PVC SN16 De 250	L=146,00 m	4	10
Via Matteotti	Condotta in PVC SN16 De 250	L=140,00 m	3	7
Via Diaz (parte 1)	Condotta in PVC SN16 De 250	L=231,00 m	6	9
Via Diaz (traversa n°1)	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 41,00 m	1	3
Via Diaz (traversa n°2)	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 37,00 m	1	3
Via Diaz (traversa n°3)	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 35,00 m	1	2
Via Diaz (traversa n°4)	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 35,00 m	2	4
Via Diaz (parte 2)	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 38,00 m	1	1
Via Cavour	Condotta in PVC SN16 De 250	L=426,00 m	11	19
Via Cavour (traversa n°1)	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 45,00 m	1	4
Via Cavour (traversa n°2)	Condotta in PVC SN16 De 250	L=149,00 m	3	4
Via F.lli Rosselli	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 48,00 m	1	2
Via Mazzini	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 60,00 m	2	6
Via XXV Aprile	Condotta in PVC SN16 De 250	L=284,00 m	8	21
Via Spine	Condotta in PVC SN16 De 250	L=242,00 m	8	15
Via dei Pini	Condotta in PVC SN16 De 250	L= 94,00 m	4	0
Via San Floriano	Condotta esistente			1
Totale condotta in PVC De 250		L=2241,00 m	63	129

SERVIZI A RETE

SEPARAZIONE DELLA RETE FOGNARIA E  
POTENZIAMENTO DELLE RETI DI ACQUEDOTTO E GAS  
NATURALE IN LOCALITA' VIGARDOLO IN COMUNE DI  
MONTICELLO CONTE OTTO (VI)

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA IDRAULICO RETE FOGNARIA

3									
2									
1									
1	1	PRIMA EMISSIONE	SEPRIM s.r.l.s.	Fig. C. BOVIS	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO	Fig. G. SANI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO			
SCALA:	1:1.000	UM:	m	FILE:	271e_TAV_05_Schema idraulico fognatura	IL PROGETTISTA:			
<p>SEPRIM s.r.l.s. è un'azienda a partecipazione paritetica tra SEPRIM s.r.l.s. e SEPRIM s.r.l.s. SEPRIM s.r.l.s. è un'azienda a partecipazione paritetica tra SEPRIM s.r.l.s. e SEPRIM s.r.l.s.</p>						<p>PRATICA 271</p>			
<p>SEPRIM s.r.l.s. è un'azienda a partecipazione paritetica tra SEPRIM s.r.l.s. e SEPRIM s.r.l.s. SEPRIM s.r.l.s. è un'azienda a partecipazione paritetica tra SEPRIM s.r.l.s. e SEPRIM s.r.l.s.</p>						<p>ELABORATO 5</p>			
<p>SEPRIM s.r.l.s. è un'azienda a partecipazione paritetica tra SEPRIM s.r.l.s. e SEPRIM s.r.l.s. SEPRIM s.r.l.s. è un'azienda a partecipazione paritetica tra SEPRIM s.r.l.s. e SEPRIM s.r.l.s.</p>						<p>COMESSE</p>			

SEPRIM s.r.l.s.  
 SEPRIM s.r.l.s.