

CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA
Sede a LENTINI Via Agnone 68

MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE DEL COMPRESORIO IRRIGUO CONSORTILE AREA NORD CONSISTENTE NEL RIFACIMENTO DI TRATTI DI CONDOTTE DETERIORATE, INSTALLAZIONE DI MISURATORI DI PORTATA DI IV° LIVELLO E IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI AUTOMAZIONE E TELECONTROLLO ALLA CONSEGNA, FINALIZZATO ALLA MAGGIORE EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ E RISPARMIO DELLA RISORSA IDRICA - (Azione d-h PSRN 2014-2020).



Verifica eseguita ai sensi dell'art.26 del D.lgs 50/2016

ESITO POSITIVO in data 10/08/2021

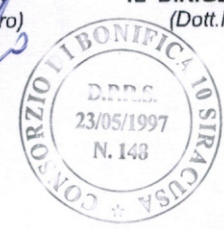
IL VERIFICATORE
Dott. Ingegneria Edificatori
Certificato n° 21/01/192009

PROV. DI SIRACUSA
CANTONIERATO DI LENTINI
03 AGO. 2017
001466
PARERE N. 10/17
IL SEGRETARIO

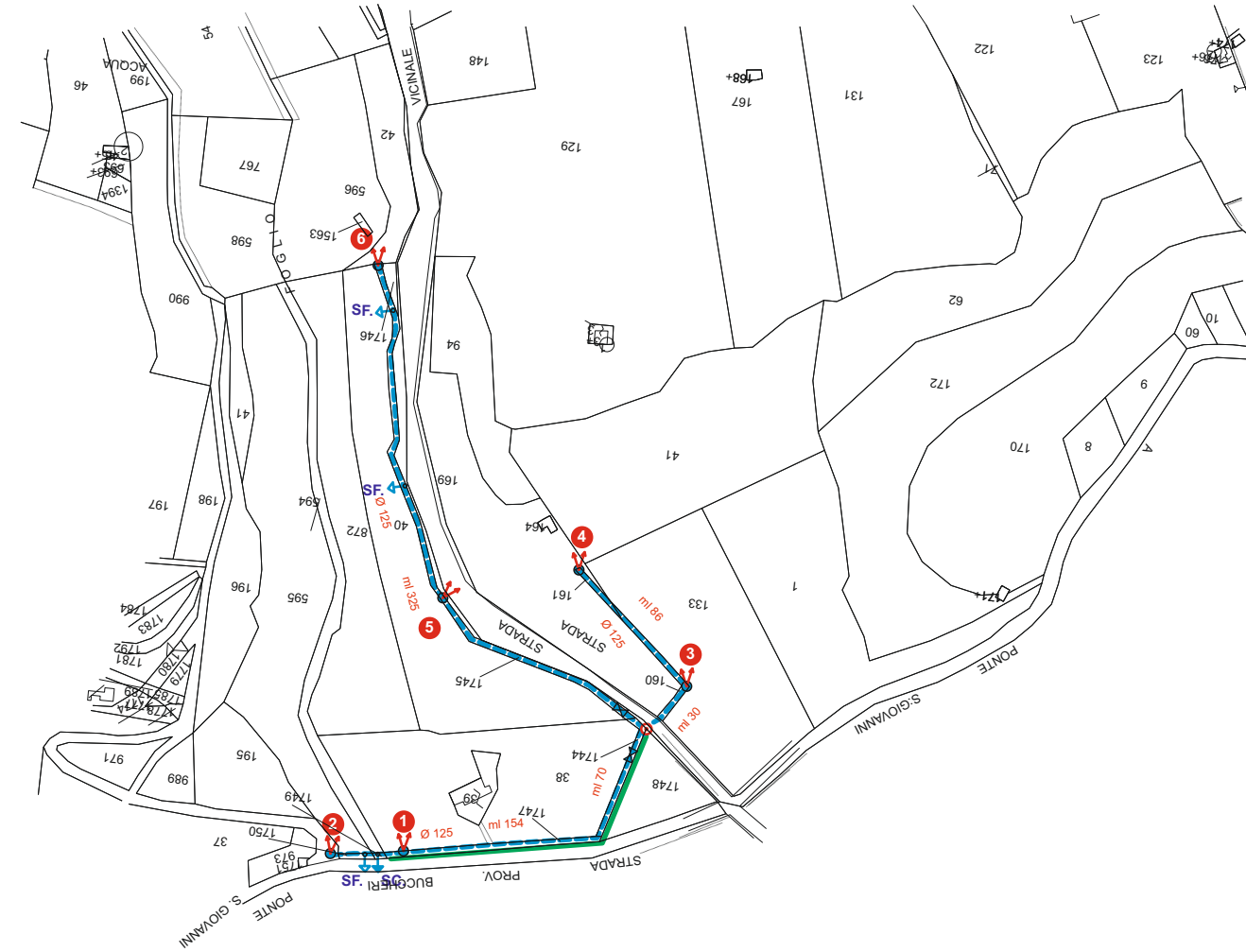
ELABORATO: **E.19** OGGETTO: **Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali S44- S46 - S48 - S51 - S52 - S53 - S55 scala 1/4.000**

AGG.	DATA	REDATTO	ANNOTAZIONI
	Maggio 2017	dall'Ufficio Tecnico Consortile	prezzerio 2013

IL R.U.P. (Dott. Arch. Salvatore Fisicaro)
IL PROGETTISTA (Geom. Paolo Fisicaro)
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA (Dott. Ing. M. Gaetano Cuffaro)



Planimetria catastale del Comizio S44

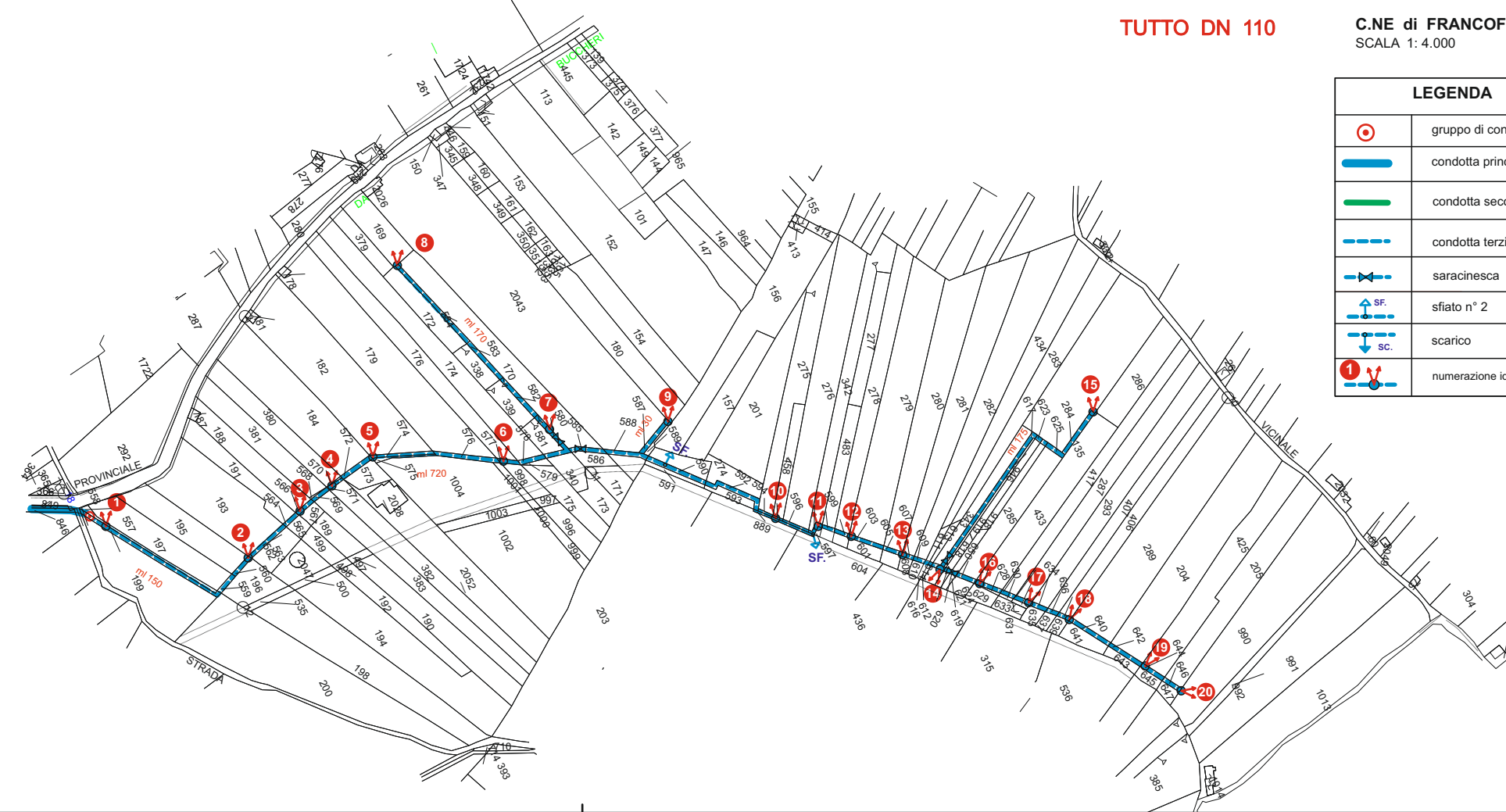


C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 53 - 54
SCALA 1:2000

LEGENDA	COMIZIO S44	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	65.00
condotta principale	Ø 125	65.00
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 3	Ø 300	
scarico n° 1	Ø 350	
numerazione idrante n° 1	Ø 400	
	Ø 450	



Planimetria catastale del Comizio S47



TUTTO DN 110

C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 49 - 50
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S47	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	1.240.00
condotta principale	Ø 125	
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 2	Ø 300	
scarico	Ø 350	
numerazione idrante n° 20	Ø 400	
	Ø 450	



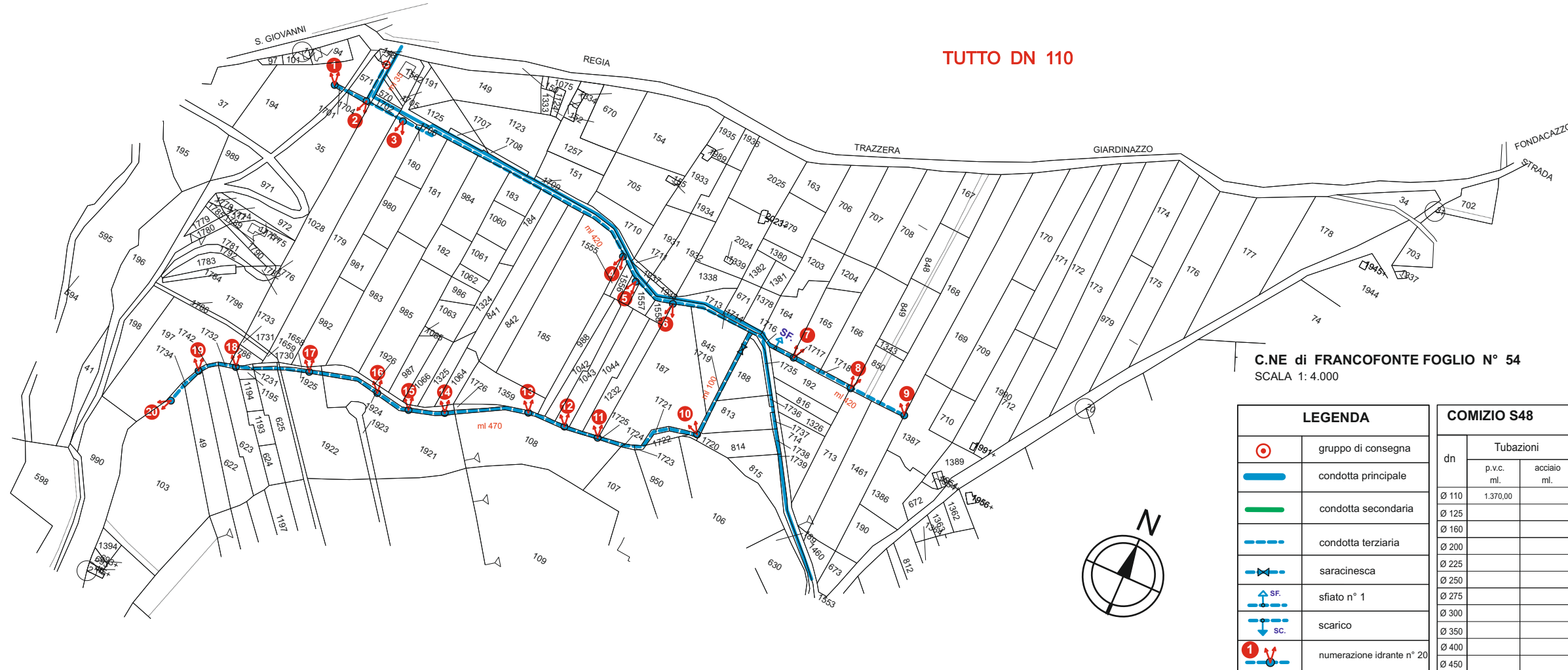
Planimetria catastale del Comizio S46

C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 50
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S46	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	1.022.00
condotta principale	Ø 125	1.340.00
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 2	Ø 300	
scarico n° 3	Ø 350	
numerazione idrante n° 24	Ø 400	
	Ø 450	



Planimetria catastale del Comizio S48



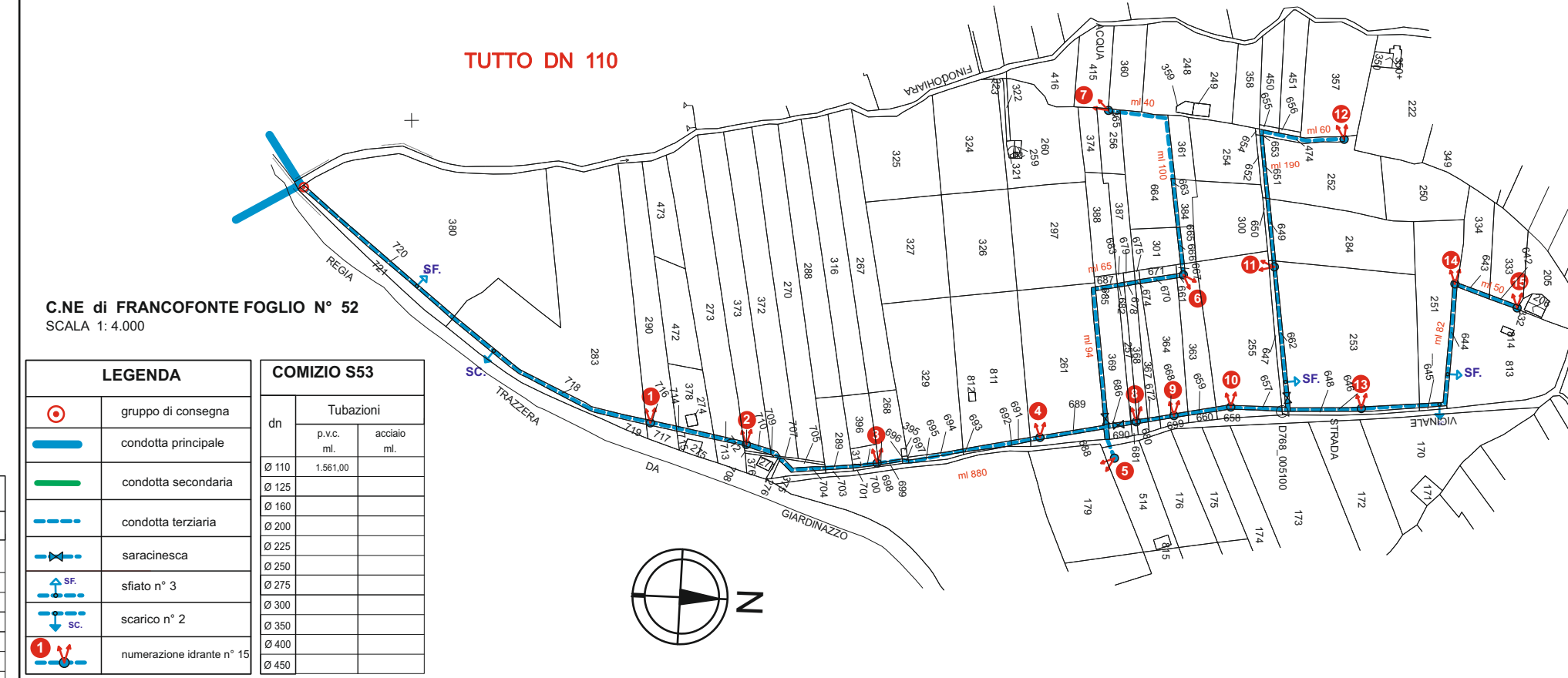
TUTTO DN 110

C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 54
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S48	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	1.370.00
condotta principale	Ø 125	
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 1	Ø 300	
scarico	Ø 350	
numerazione idrante n° 22	Ø 400	
	Ø 450	



Planimetria catastale del Comizio S53



TUTTO DN 110

C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 52
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S53	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	1.561.00
condotta principale	Ø 125	
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 3	Ø 300	
scarico n° 2	Ø 350	
numerazione idrante n° 10	Ø 400	
	Ø 450	



Planimetria catastale del Comizio S55



C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 54
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S55	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	1.570.00
condotta principale	Ø 125	
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 3	Ø 300	
scarico	Ø 350	
numerazione idrante n° 10	Ø 400	
	Ø 450	



Planimetria catastale del Comizio S51



C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 54
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S51	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	65.00
condotta principale	Ø 125	65.00
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 2	Ø 300	
scarico	Ø 350	
numerazione idrante n° 1	Ø 400	
	Ø 450	



Planimetria catastale del Comizio S52



C.N.E di FRANCOFONTE FOGLIO N° 50 - 51
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO S52	
	dn	Tubazioni p.v.c. acciaio mt.
gruppo di consegna	Ø 110	1.340.00
condotta principale	Ø 125	
condotta secondaria	Ø 150	
condotta terziaria	Ø 200	
saracinesca	Ø 275	
sfiato n° 1	Ø 300	
scarico	Ø 350	
numerazione idrante n° 22	Ø 400	
	Ø 450	

TUTTO DN 110

