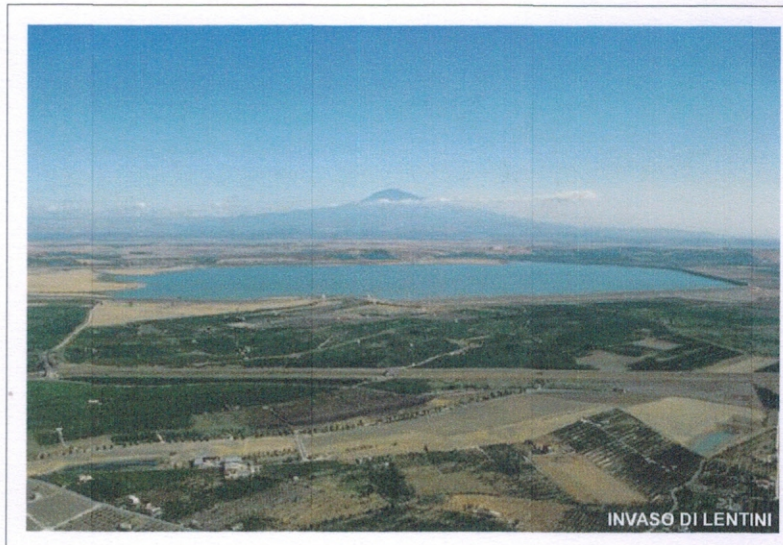


CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA
Sede a LENTINI Via Agnone 68

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).



03 AGO. 2017
PROV. DI SIRACUSA
CANTIERE DI LAVORI
N. 149

Verifica eseguita ai sensi dell'art.26 del D.lgs 50/2016
ESITO POSITIVO in data 10/08/2021
IL VERIFICATORE
Dott. Ing. Vincenzo Cefalato
Certificatore n° 01/1742/09

ELABORATO: **E.4**
OGGETTO: Stralci planimetrie catastali delle reti comiziali Ogliastro 1° stralcio 5b-5c-5d-5e-5f-5g-5h scala 1/4.000

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

IL R.U.P. (Dott. Arch. Salvatore Fiscaro)
IL PROGETTISTA (Geom. Paolo Fiacaro)
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA (Dott. Ing. M. Giugliano Caricaro)

Planimetria catastale del Comizio 5B

C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 27 - 28
SCALA 1:4.000

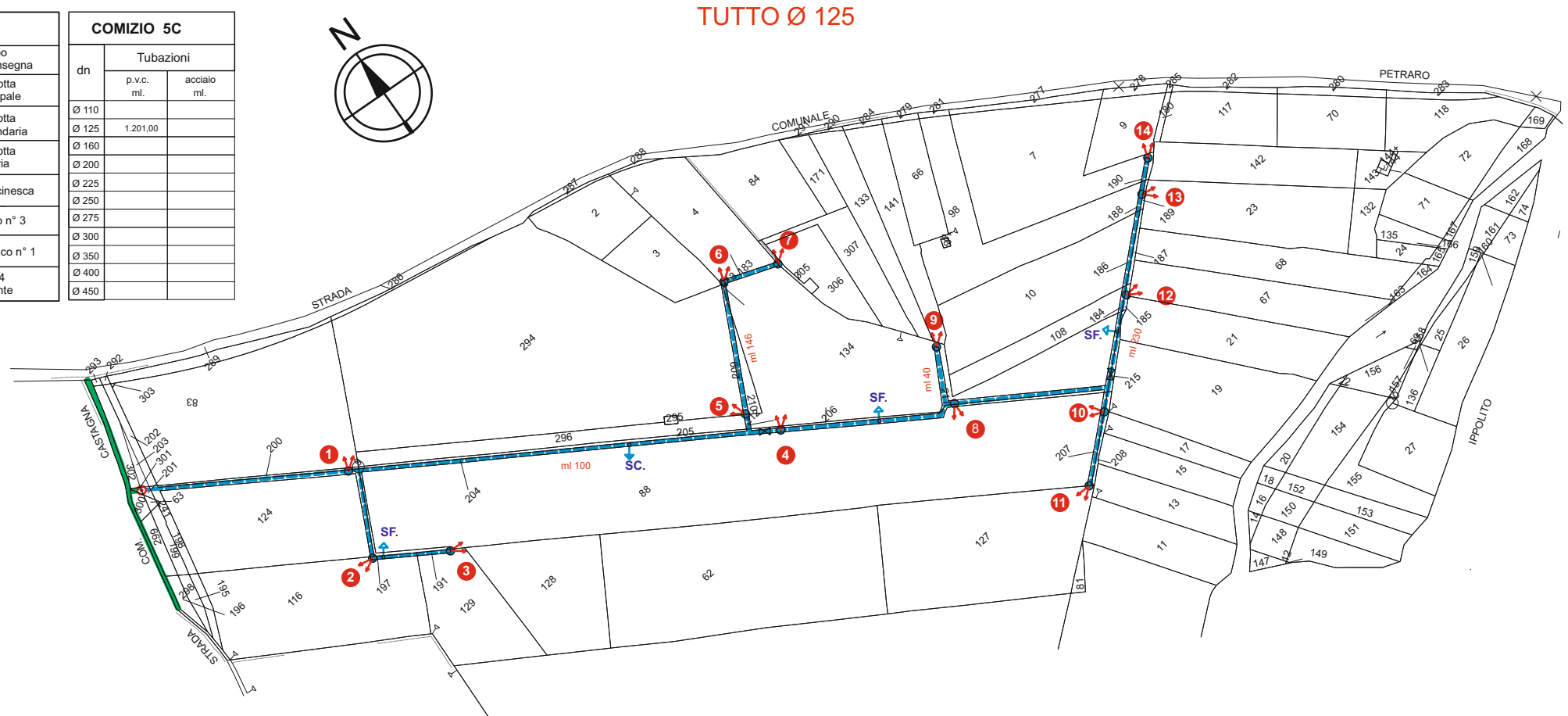
LEGENDA	COMIZIO 5B		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 3	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 2	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450



Planimetria catastale del Comizio 5C

C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 28
SCALA 1:4.000

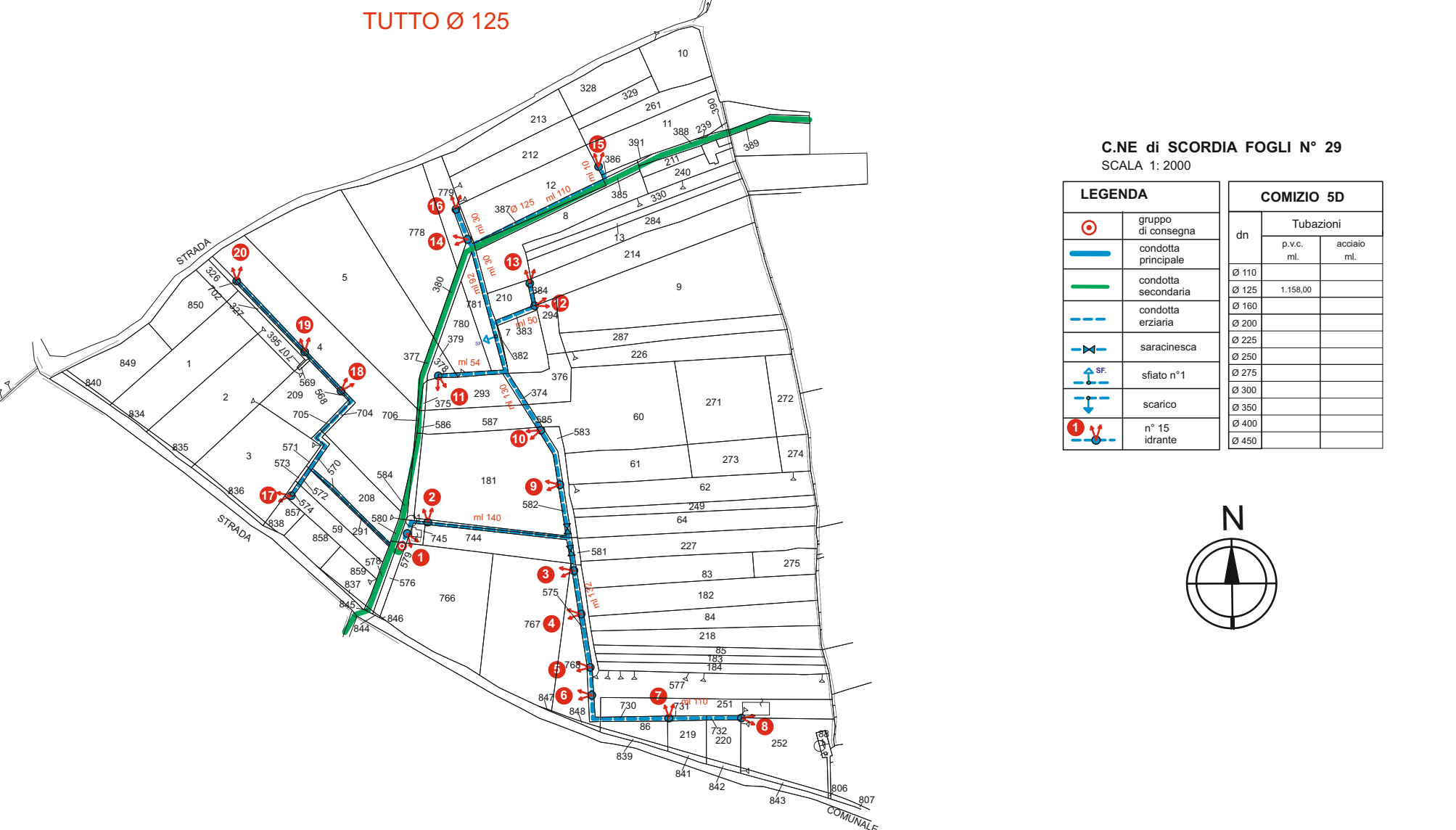
LEGENDA	COMIZIO 5C		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 3	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 2	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450



Planimetria catastale del Comizio 5D

C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 29
SCALA 1:2000

LEGENDA	COMIZIO 5D		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 1	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 2	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450



Planimetria catastale del Comizio 5E



C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 29
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO 5E		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 4	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 3	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450

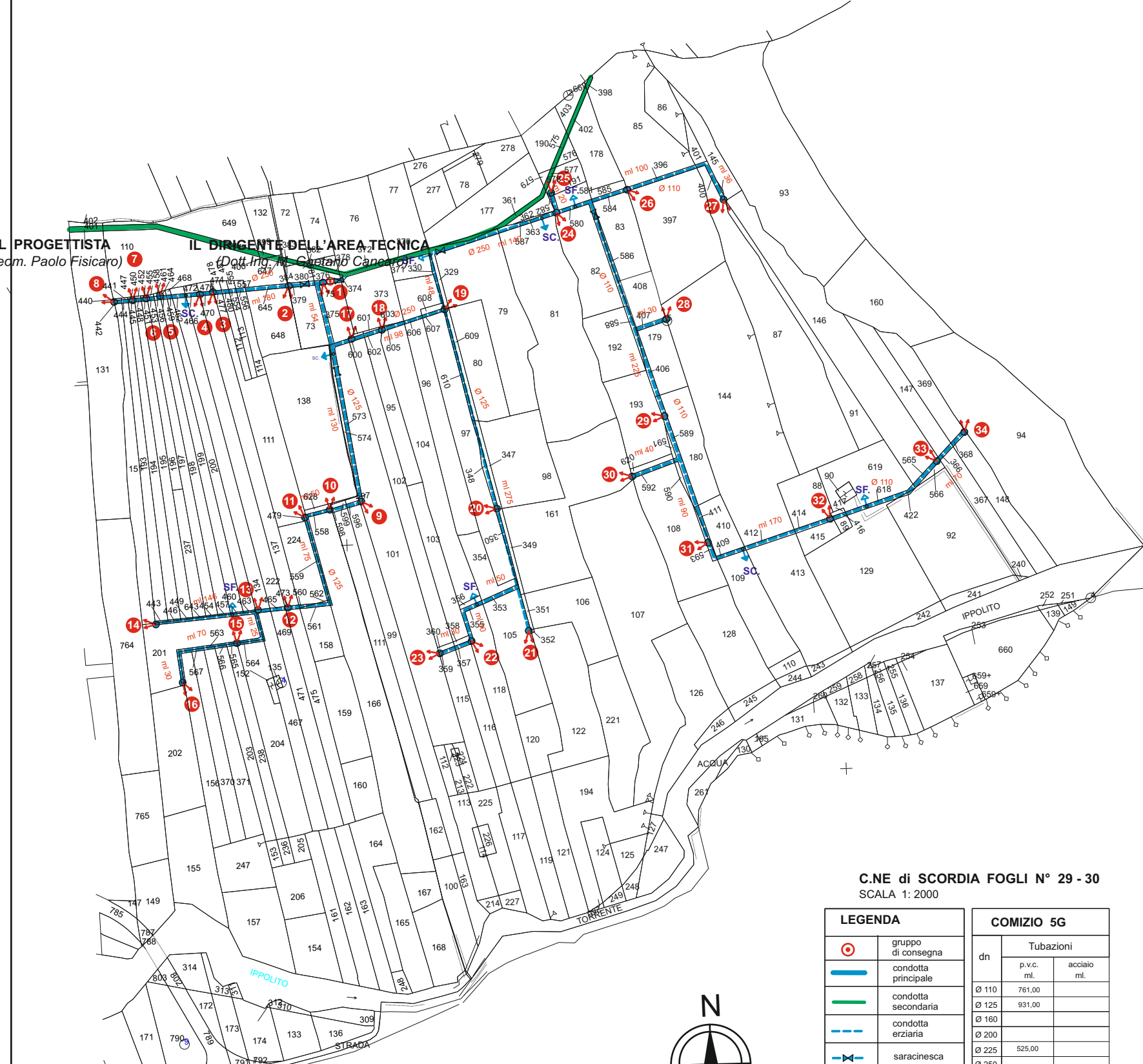
Planimetria catastale del Comizio 5F



C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 29
SCALA 1:4.000

LEGENDA	COMIZIO 5F		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 4	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 3	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450

Planimetria catastale del Comizio 5G



C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 29 - 30
SCALA 1:2000

LEGENDA	COMIZIO 5G		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 5	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 4	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450

Planimetria catastale del Comizio 5H

C.N.E di SCORDIA FOGLI N° 29 - 30
SCALA 1:2000

LEGENDA	COMIZIO 5H		
gruppo di consegna	dn	p.v.c.	acciao
condotta principale	Ø 110	Ø 110	Ø 110
condotta secondaria	Ø 125	Ø 125	Ø 125
condotta eraria	Ø 160	Ø 160	Ø 160
condotta eraria	Ø 200	Ø 200	Ø 200
saracinesca	Ø 225	Ø 225	Ø 225
sfalzo n° 5	Ø 275	Ø 275	Ø 275
sfalzo n° 4	Ø 300	Ø 300	Ø 300
scarico n° 1	Ø 400	Ø 400	Ø 400
scarico n° 2	Ø 450	Ø 450	Ø 450

