



Consorzio di bonifica BRENTA
via Riva IV Novembre n°15, 35013, Cittadella (PD)
tel. 049.5970822 - fax 049.5970859
pec: consorzio Brenta@legalmail.it



Comune di CASTELLO DI GODEGO
via Marconi n°58, 31030, Castello di Godego (TV)
tel. 0423-761111 - fax 0423.761139
pec: protocollo.comune.castellodigodego.tv@pecveneto.it



Consorzio di bonifica PIAVE
via S.Maria In Colle n°2, 31044, Montebelluna (TV)
tel. 0423.2917 - fax 0423.601446
pec: consorzio piave@pec.it

PIANO COMUNALE DELLE ACQUE

(CON PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI)

DI

CASTELLO DI GODEGO

TITOLO ELABORATO

**TAVOLE DELLA RETE IDROGRAFICA A GRANDE SCALA
CON SEZIONI E MANUFATTI**

CODICE
ELABORATO

B.03

SCALA

1:2.000

REVISIONE	DATA	MOTIVO	
03	08/2022	Parere prot.20128/2022 Consorzio Piave	
02	04/2022	Emissione Finale	
01	02/2022	Prima Emissione	
ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO
G.R.	G.R./G.Z.	G.R./G.Z.	G.Z.



PROGETTAZIONE

ST di ing. Giuliano Zen
sede legale: 31037 Loria TV - via Vignola 2/F
tel. 0423470477 - fax 0423470477
e-mail: giuliano.zen@edoval.it
pec: giuliano.zen@ingpec.eu
C.F. ZNEGLN59L21C111V - P.I. 01886560265

Riproduzione vietata - Legge n° 633 del
22/04/1941 e successivi aggiornamenti



SIMBOLGIA

CONFINI COMUNALE

CANALE CLASSIFICATO A PELO LIBERO (competenza GENIO CIVILE)

CANALE CLASSIFICATO INTUBATO (competenza GENIO CIVILE)

CANALE CONSORZIALE PRINCIPALE A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE PRINCIPALE INTUBATO

CANALE CONSORZIALE SECONDARIO A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE SECONDARIO INTUBATO

CANALE CONSORZIALE TERZIARIO A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE TERZIARIO INTUBATO

CANALE CONSORZIALE MINORE A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE MINORE INTUBATO

ALTRO DRENAGGIO INTUBATO (CAPITASSO)

ALTRO DRENAGGIO INTUBATO (GROSSO SE IN AREA AGRICOLA)

ALTRO DRENAGGIO INTUBATO INCERTO O NON VALUTATO O IN COSTRUZIONE

ALTRO DRENAGGIO CANALIZZATO A PELO LIBERO (CAPITASSO)

ALTRO DRENAGGIO CANALIZZATO A PELO LIBERO (GROSSO)

ALTRO DRENAGGIO CANALIZZATO A PELO LIBERO INCERTO O NON VALUTATO O IN COSTRUZIONE

INGRESSO/USCITA VIA D'ACQUA DAL TERRITORIO COMUNALE

DIREZIONE DI DRENAGGIO DI BENEFICIA PREVALENTE

DIREZIONE DI DRENAGGIO INCERTO O CON RISTAGNO

SEZIONE IDRAULICA A MISURA STRUMENTALE O CON VALUTAZIONE VISIVA

DIREZIONE DRENAGGIO (SCORRIMENTO SUPERFICIALE PREVALENTE)

QUOTA PIANO CAMPANA RILEVATA (m sul riferimento datum ITALIED 90)

QUOTA SCORRIMENTO (m sul riferimento datum ITALIED 90)

PROFONDITA' SCORRIMENTO DA PIANO CAMPANA (m, valore negativo)

DIAMETRO (Øxx, Dxx), LARGHEZZA (B=xx), ALTEZZA (H=xx) di tubo o sezione rettangolare (cm)

BASE (Bf=xx, Bt=xx), ALTEZZA (Ht=xx) di sezione trapezoidale con scarpia circa 1/1 (cm)

SALTO DI FONDO (cm)

PROZETTO PERCENTE (es. dispersione nel sottosuolo con anelli forati)

PROZETTO DI FOGNATURA BIANCA

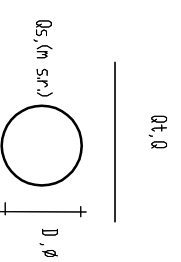
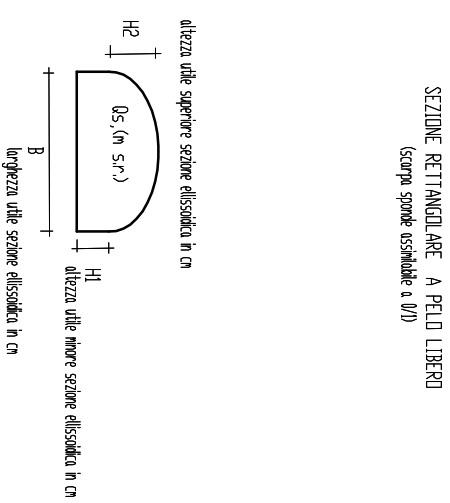
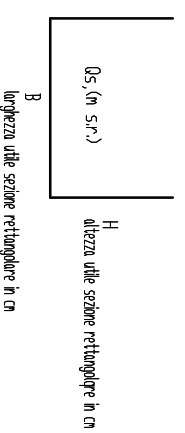
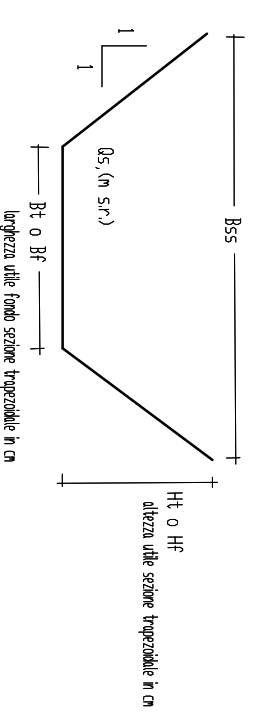
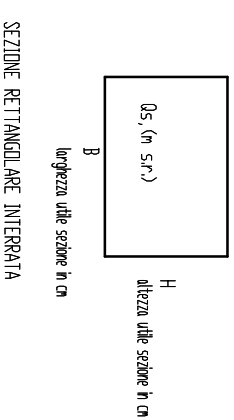
TUBO ACCIAIO CIRCONGATO TIPO "RACASSO" DIAMETRO 200 CM

MANIFATTO CON GARGANE DI REGOLAZIONE

MANIFATTO IDRAULICO (gorgone, paratubo, gorgone)

CAOTIDIA STRADALE A BOCCA LUPO (rosso)

CAOTIDIA STRADALE A NUDO APE (arancione)



CONFINI COMUNALE

CANALE CLASSIFICATO A PELO LIBERO (competenza GENIO CIVILE)

CANALE CLASSIFICATO INTUBATO (competenza GENIO CIVILE)

CANALE CONSORZIALE PRINCIPALE A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE PRINCIPALE INTUBATO

CANALE CONSORZIALE SECONDARIO A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE SECONDARIO INTUBATO

CANALE CONSORZIALE TERZIARIO A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE TERZIARIO INTUBATO

CANALE CONSORZIALE MINORE A PELO LIBERO

CANALE CONSORZIALE MINORE INTUBATO

ALTRO DRENAGGIO INTUBATO (CAPITASSO)

ALTRO DRENAGGIO INTUBATO (GROSSO SE IN AREA AGRICOLA)

ALTRO DRENAGGIO INTUBATO INCERTO O NON VALUTATO O IN COSTRUZIONE

ALTRO DRENAGGIO CANALIZZATO A PELO LIBERO (CAPITASSO)

ALTRO DRENAGGIO CANALIZZATO A PELO LIBERO (GROSSO)

ALTRO DRENAGGIO CANALIZZATO A PELO LIBERO INCERTO O NON VALUTATO O IN COSTRUZIONE

INGRESSO/USCITA VIA D'ACQUA DAL TERRITORIO COMUNALE

DIREZIONE DI DRENAGGIO DI BENEFICIA PREVALENTE

DIREZIONE DI DRENAGGIO INCERTO O CON RISTAGNO

SEZIONE IDRAULICA A MISURA STRUMENTALE O CON VALUTAZIONE VISIVA

DIREZIONE DRENAGGIO (SCORRIMENTO SUPERFICIALE PREVALENTE)

QUOTA PIANO CAMPANA RILEVATA (m sul riferimento datum ITALIED 90)

QUOTA SCORRIMENTO (m sul riferimento datum ITALIED 90)

PROFONDITA' SCORRIMENTO DA PIANO CAMPANA (m, valore negativo)

DIAMETRO (Øxx, Dxx), LARGHEZZA (B=xx), ALTEZZA (H=xx) di tubo o sezione rettangolare (cm)

BASE (Bf=xx, Bt=xx), ALTEZZA (Ht=xx) di sezione trapezoidale con scarpia circa 1/1 (cm)

SALTO DI FONDO (cm)

PROZETTO PERCENTE (es. dispersione nel sottosuolo con anelli forati)

PROZETTO DI FOGNATURA BIANCA

TUBO ACCIAIO CIRCONGATO TIPO "RACASSO" DIAMETRO 200 CM

MANIFATTO CON GARGANE DI REGOLAZIONE

MANIFATTO IDRAULICO (gorgone, paratubo, gorgone)

CAOTIDIA STRADALE A BOCCA LUPO (rosso)

CAOTIDIA STRADALE A NUDO APE (arancione)

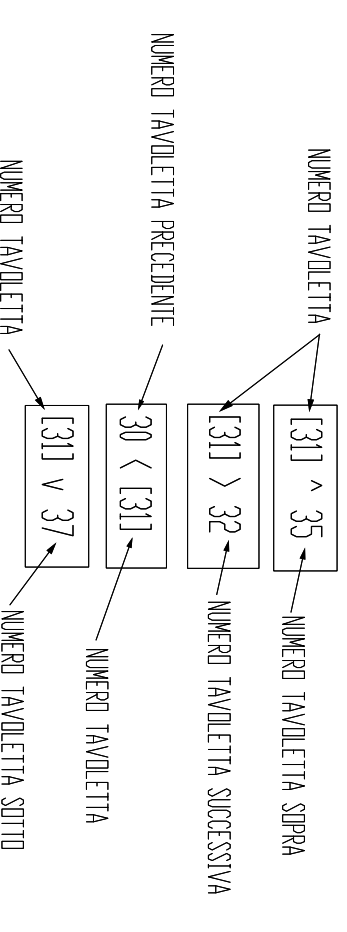


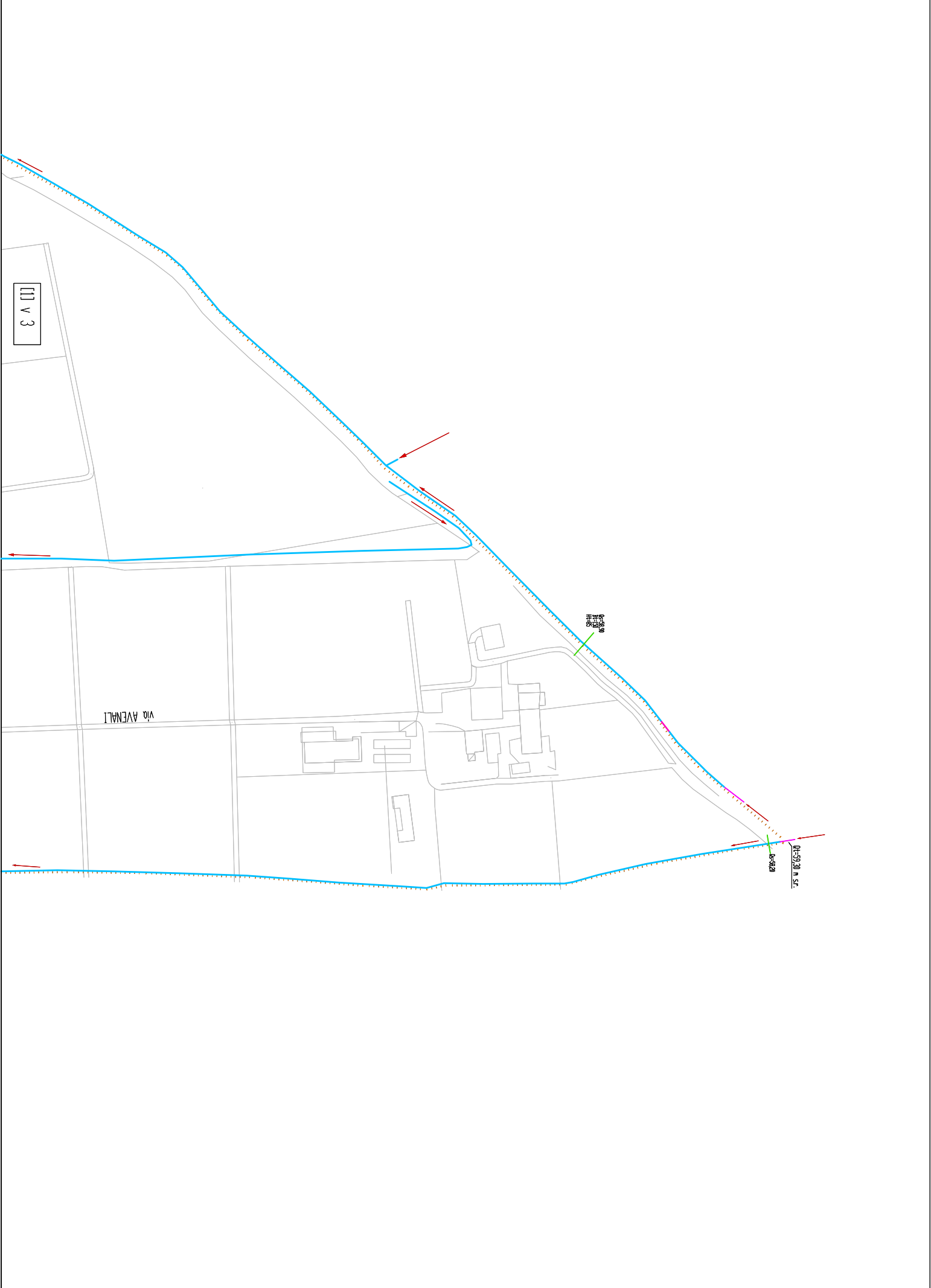
PUNTO DI RECAPITO SIGNIFICATIVO DI FOGNATURA BIANCA COMUNALE NEL TORRENTE BRENTON (VIA DIACONA CLASSIFICATA) ENTRO IL COMPENDIO DEL CONSORZIO PIAVE

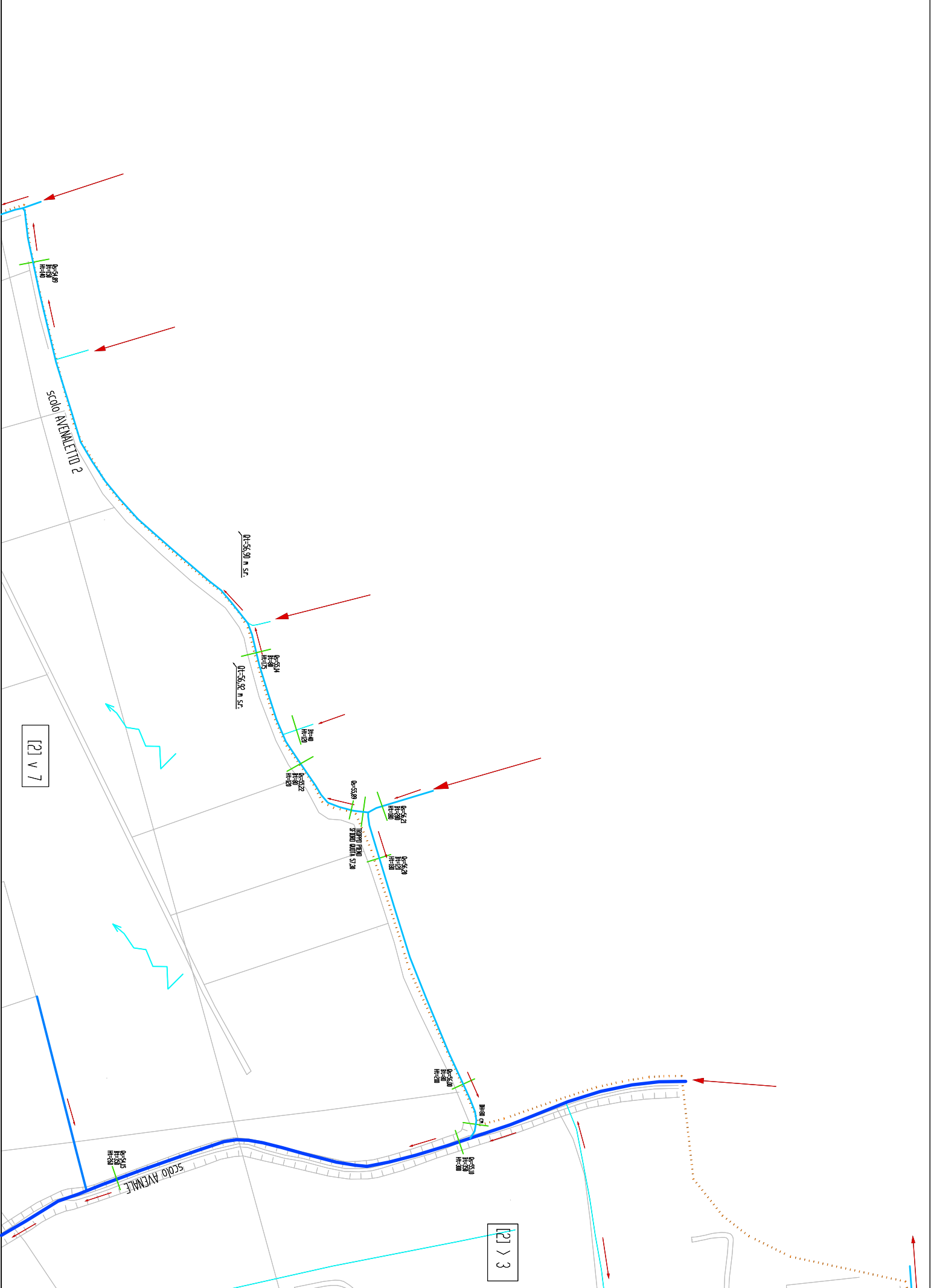


PUNTO DI RECAPITO SIGNIFICATIVO DI FOGNATURA BIANCA COMUNALE NEL TORRENTE MISON (VIA DIACONA CLASSIFICATA) ENTRO IL COMPENDIO DEL CONSORZIO PIAVE

CONVENZIONE SIMBOLGIA DI RIFERIMENTO FRA LE TAVOLETTE CONFINANTI

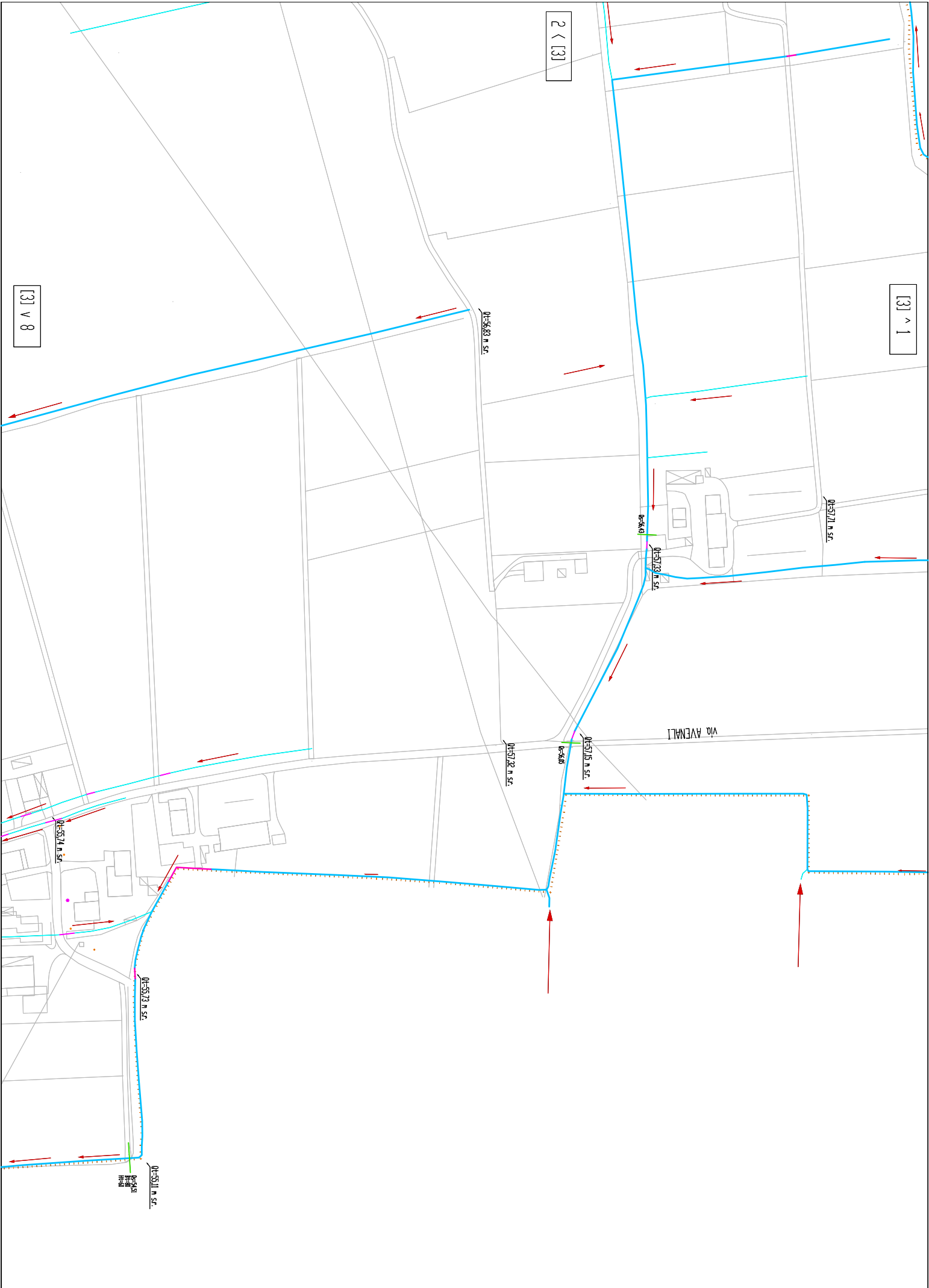






[2] v 7

[2] > 3

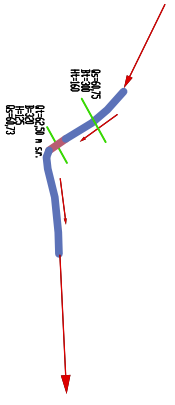


[4] v 12

scalo
PIGHEZZA BRENTON

via BRENTELLE (in LERNA)

[4] > 5

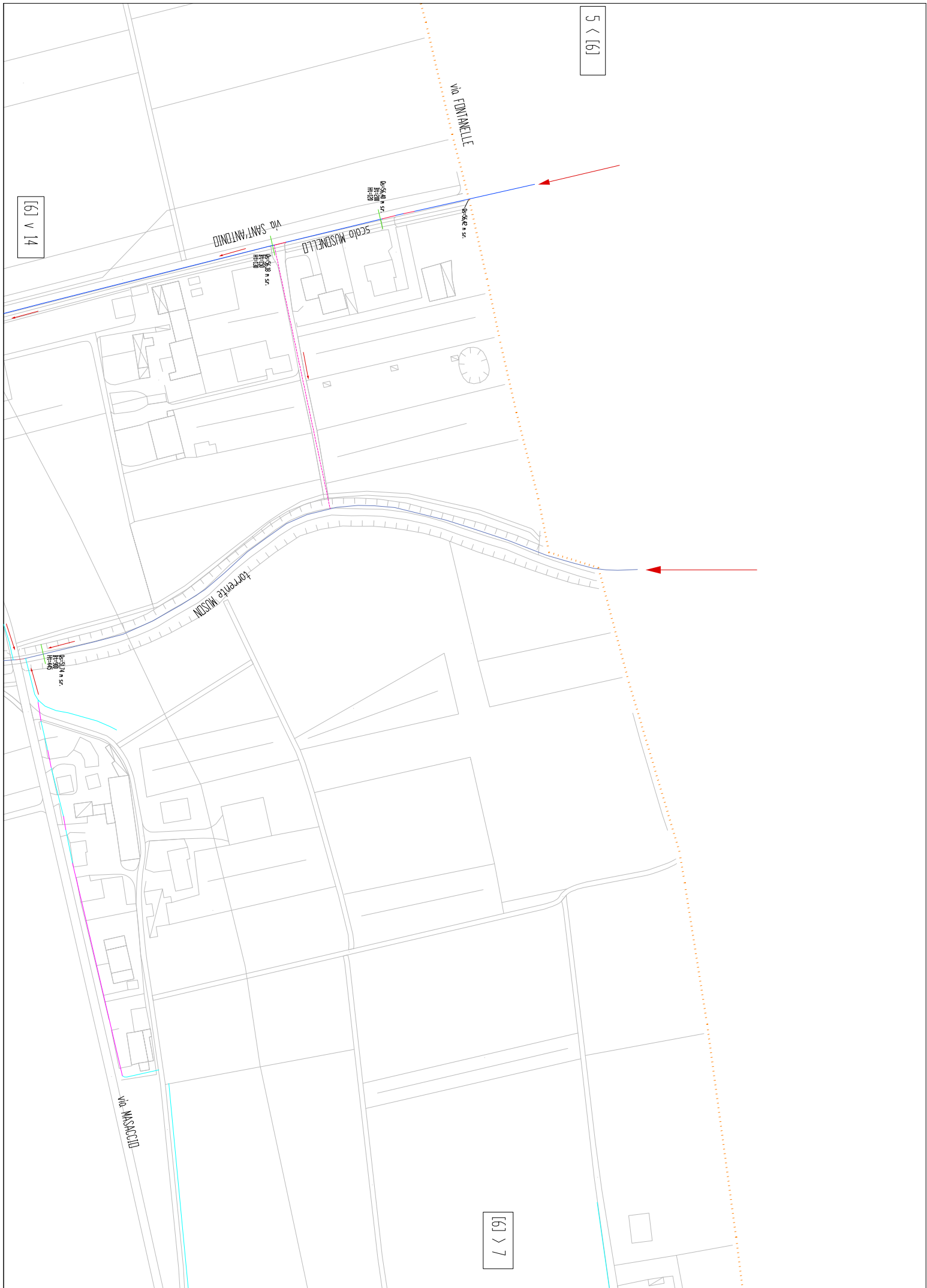




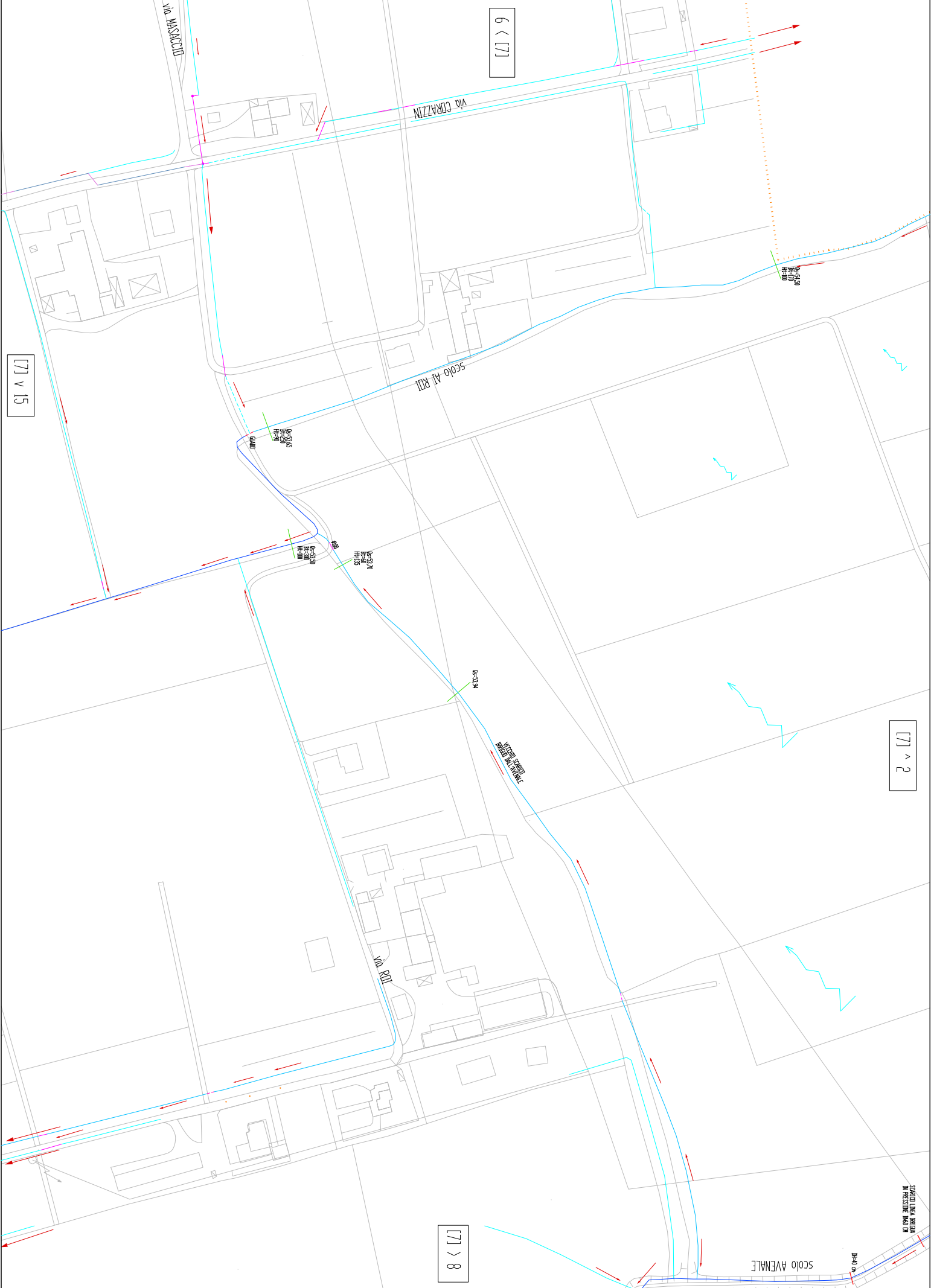
[5] v. 13

5 < [6]

[6] v 14



[6] > 7



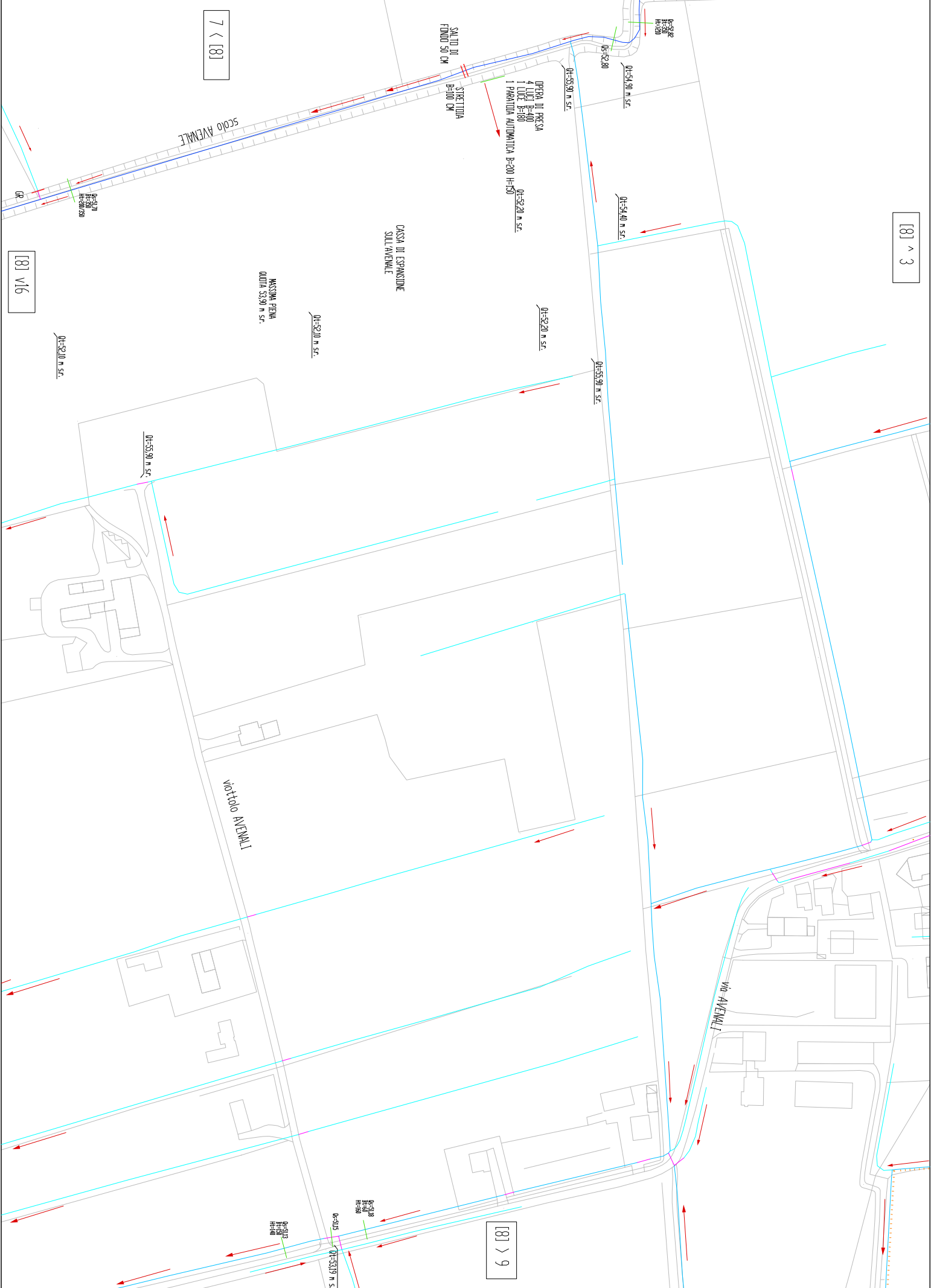
[77] v 15

6 < [77]

[77] v 2

[77] > 8

SCOLO AVENALE
IN PRESSIONE 100.00



7 < [81]

[81] ^ 3

[81] v16

[81] > 9

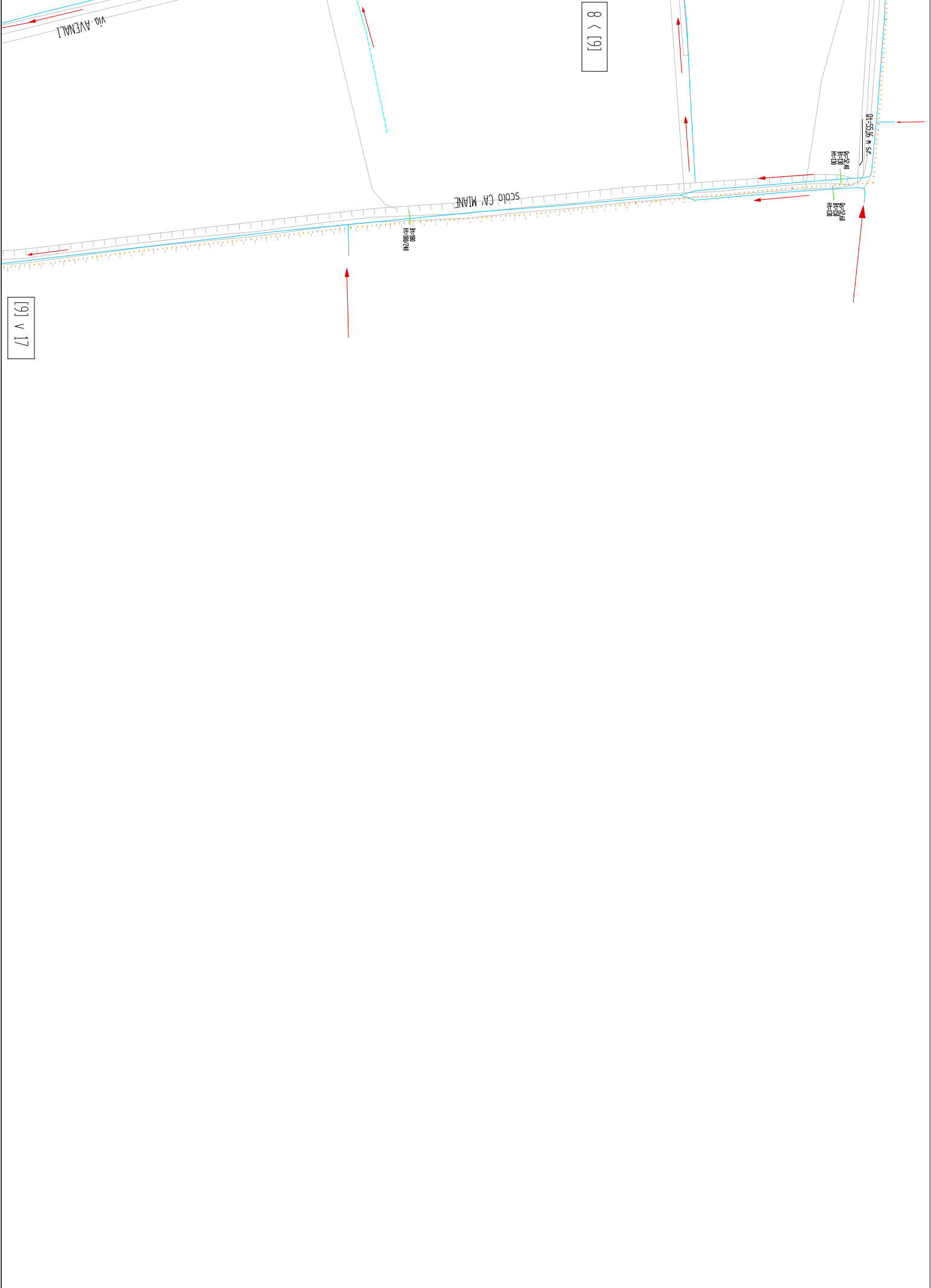
SCUOLA AVENALE

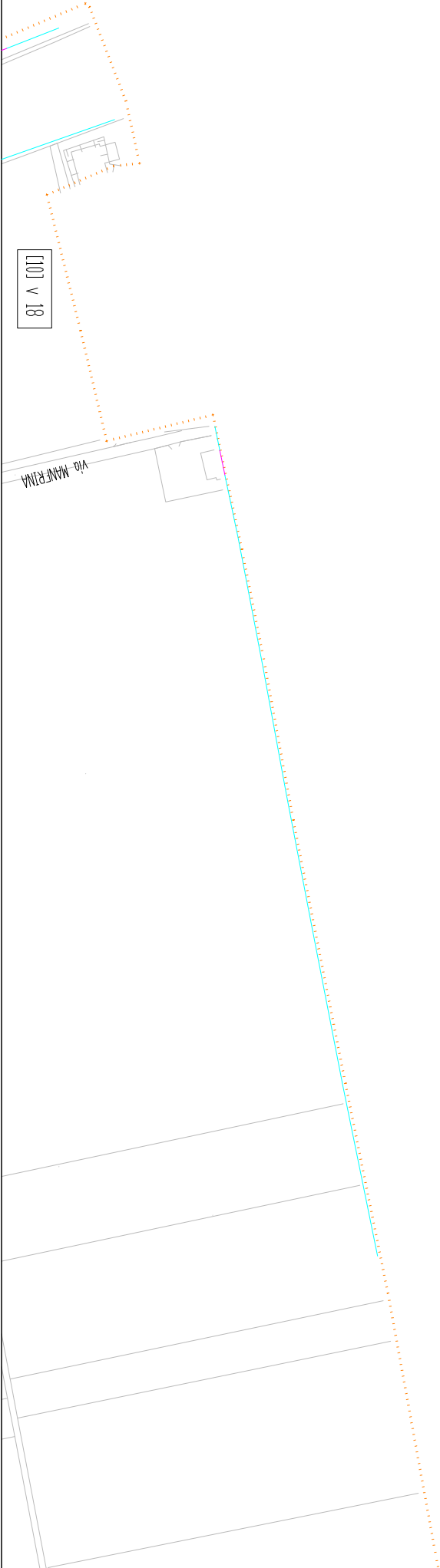
CASA DI ESPANSIONE
SULL'AVENALE

MASSIMA PENA
QUOTA 53.50 m s.l.g.

vicolo INVERNALI

VIA AVENALE

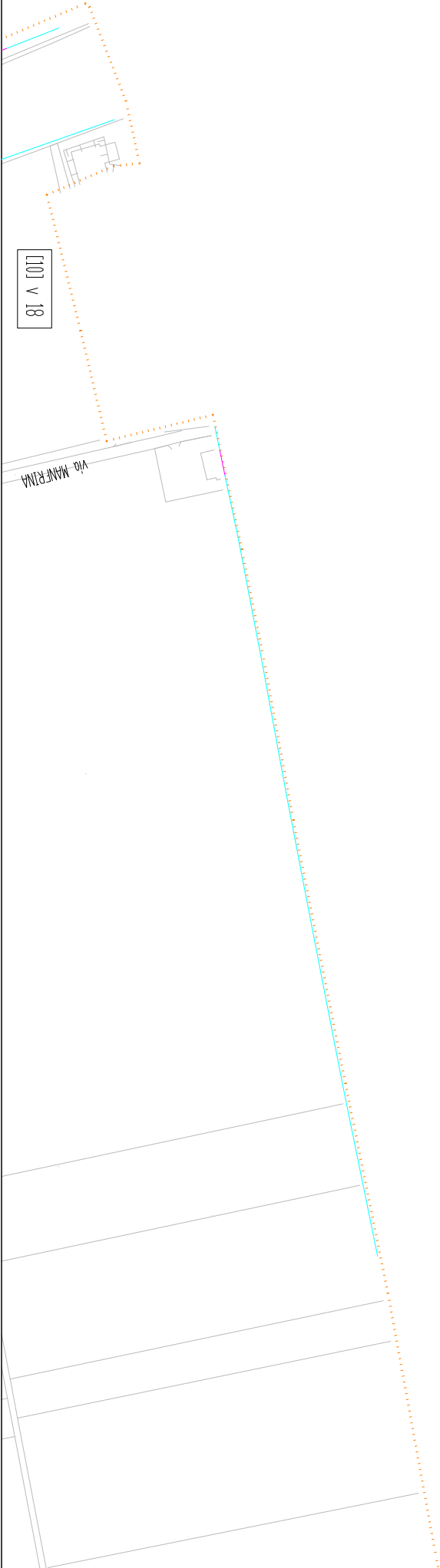




[10] > 18

VIA MANFRINA

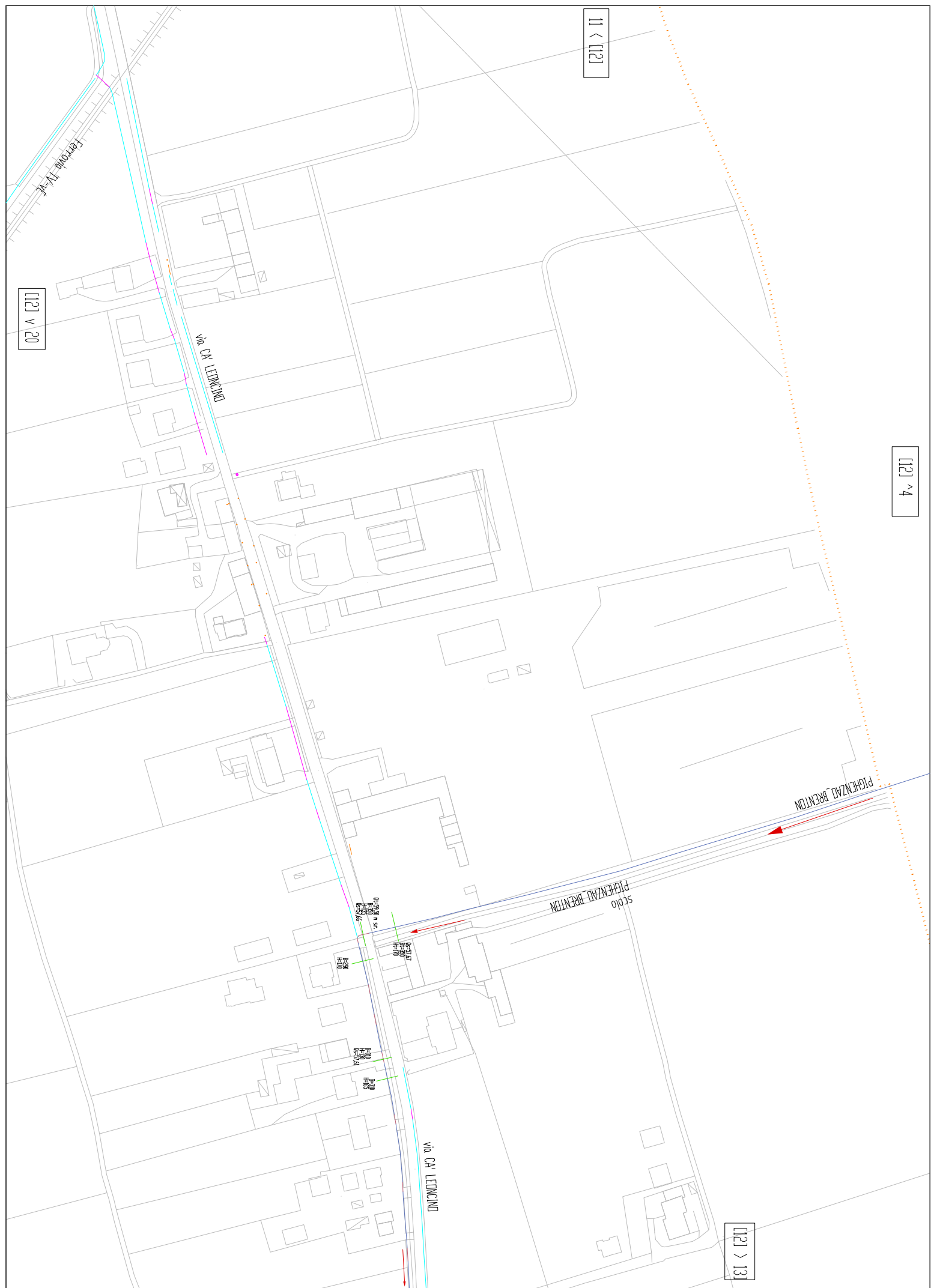
[10] > 11



[10] > 18

VIA MANFRINA

[10] > 11



11 < [12]

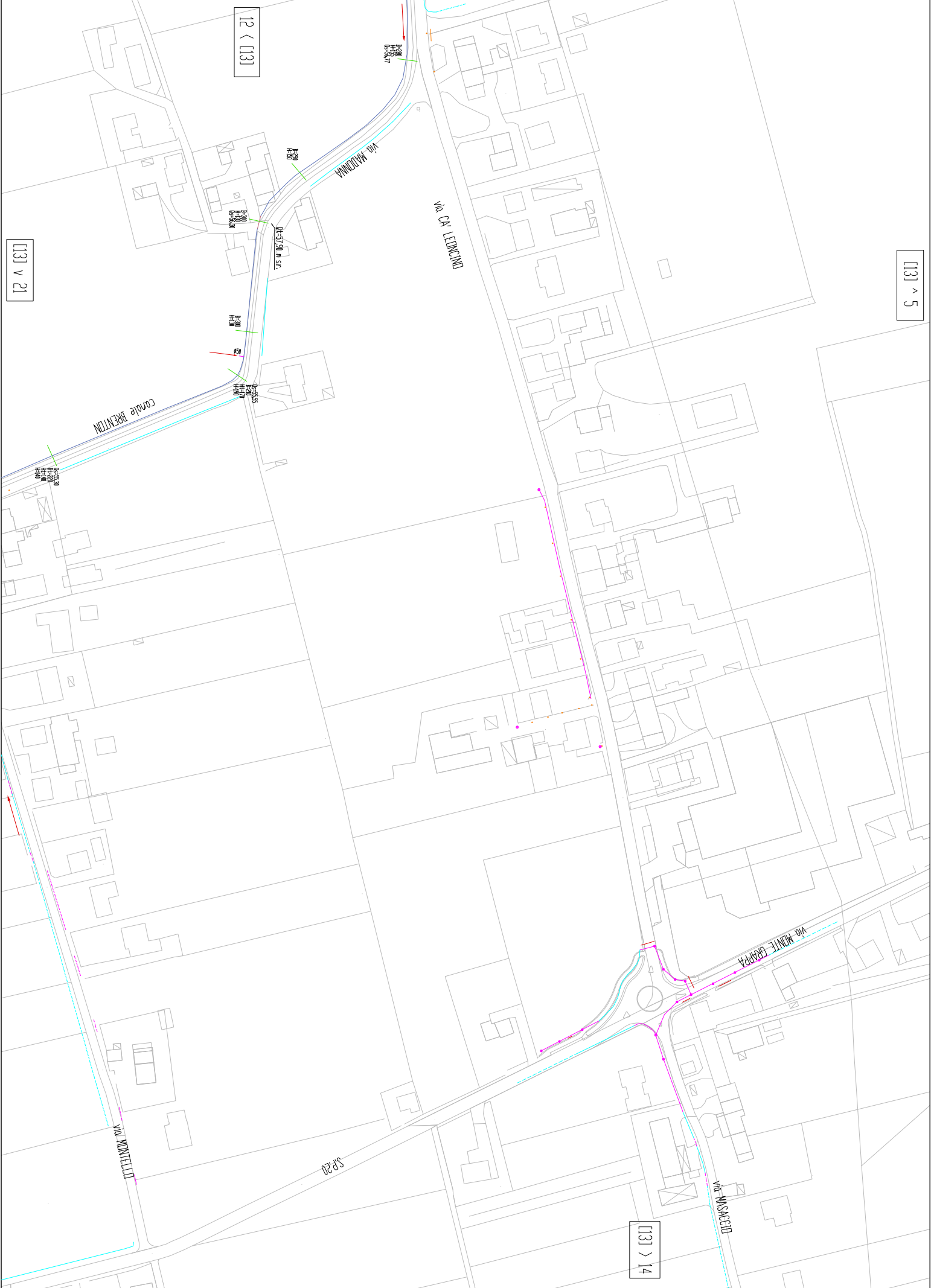
[12] v 20

[12] > 13

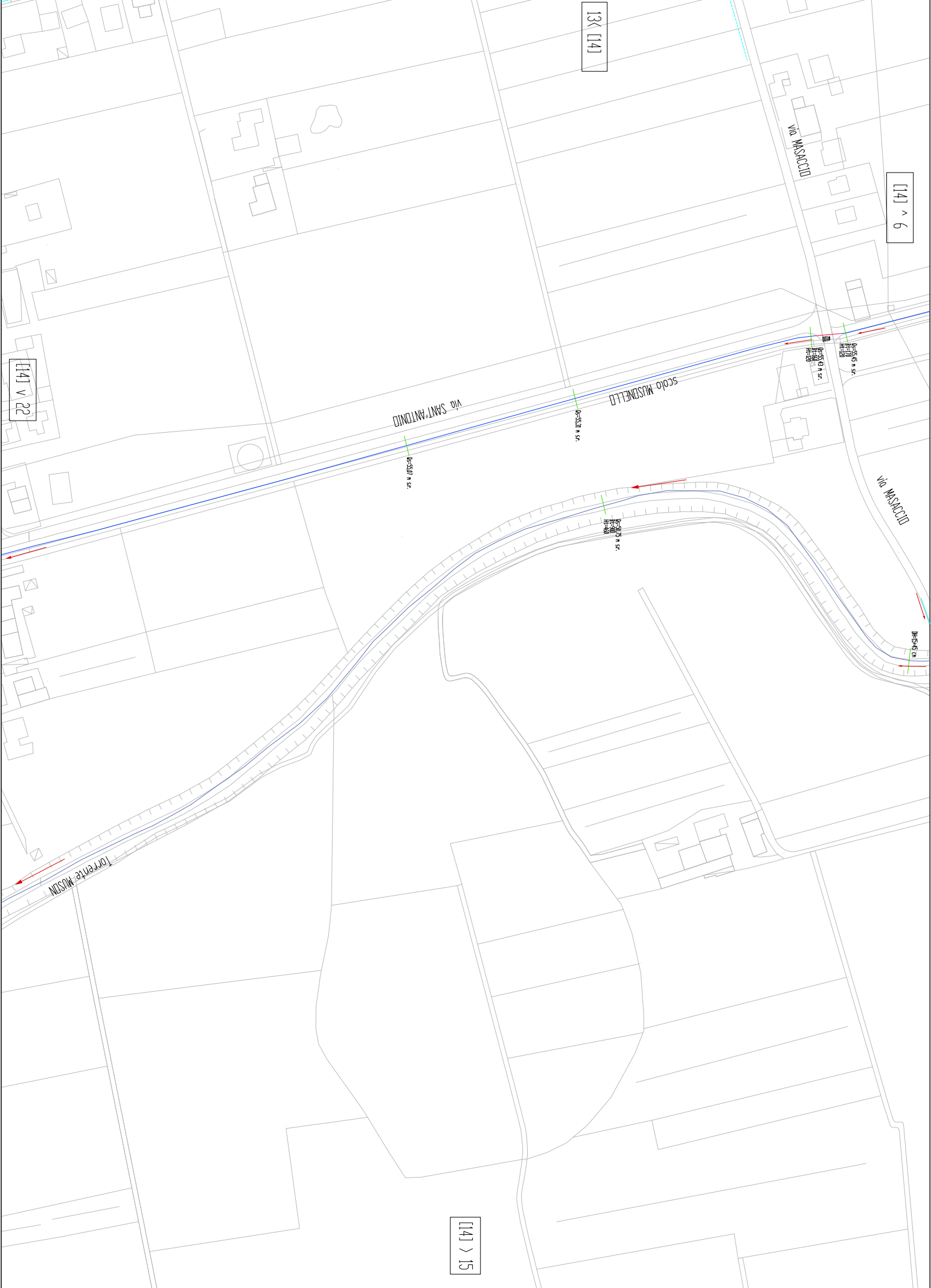
[13] ~ 5

12 < [13]

[13] v 21



[13] > 14

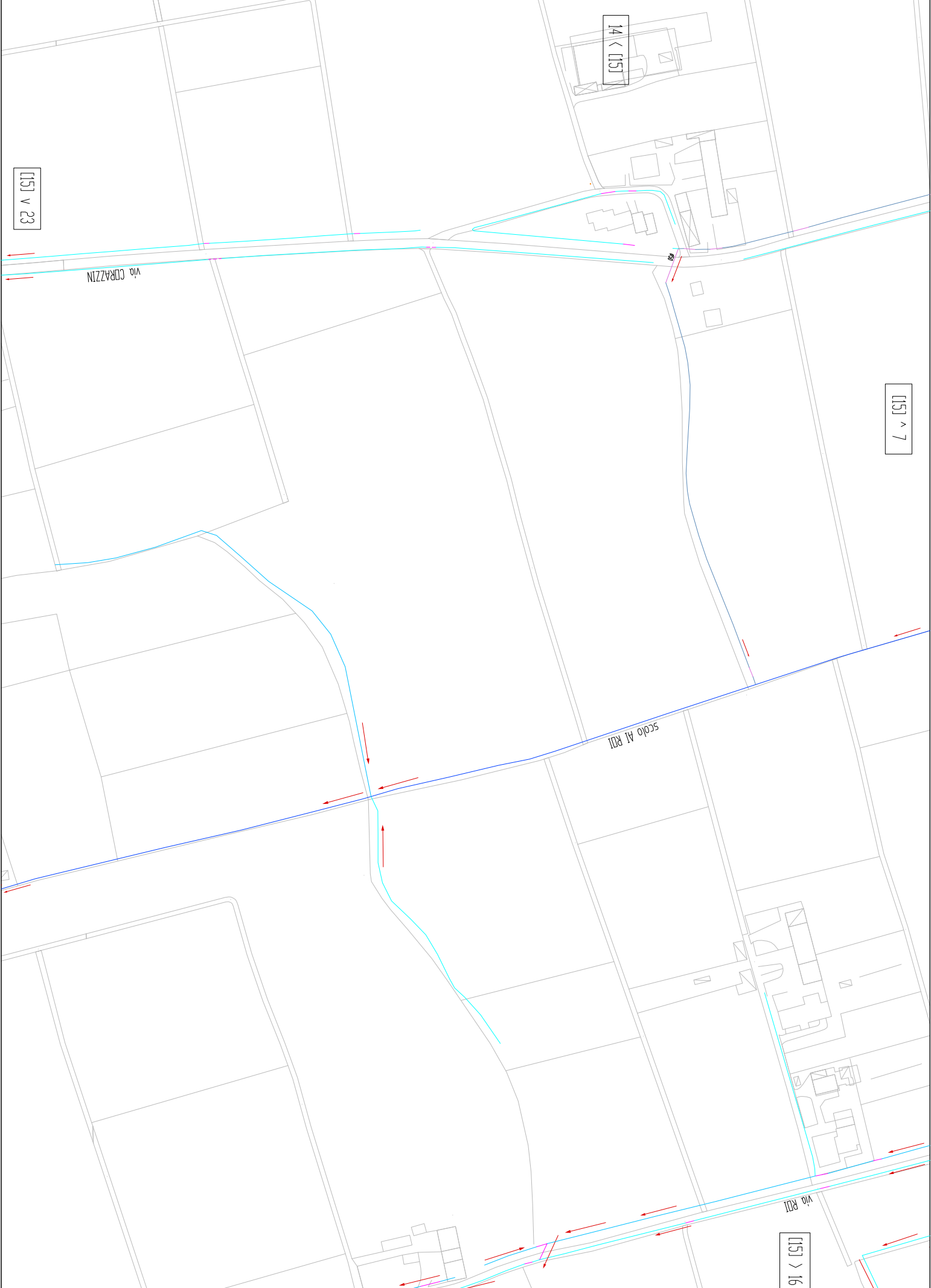


[13] < [14]

[14] ^ 6

[14] v 22

[14] > 15



[15] v 23

14 < [15]

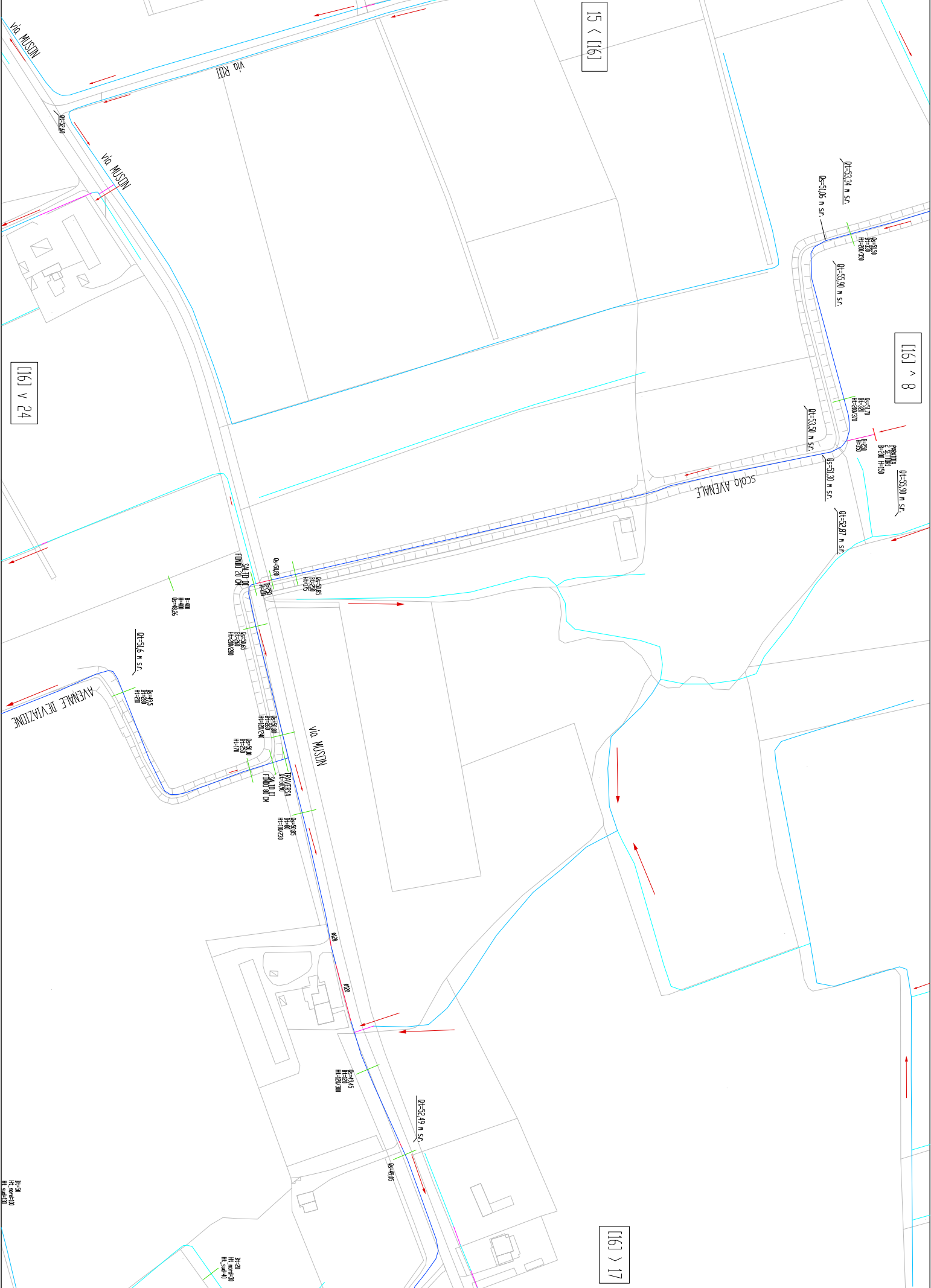
[15] ^ 7

VIA CORAZZIN

SCOLO AL ROI

VIA ROI

[15] > 16



[15] < [16]

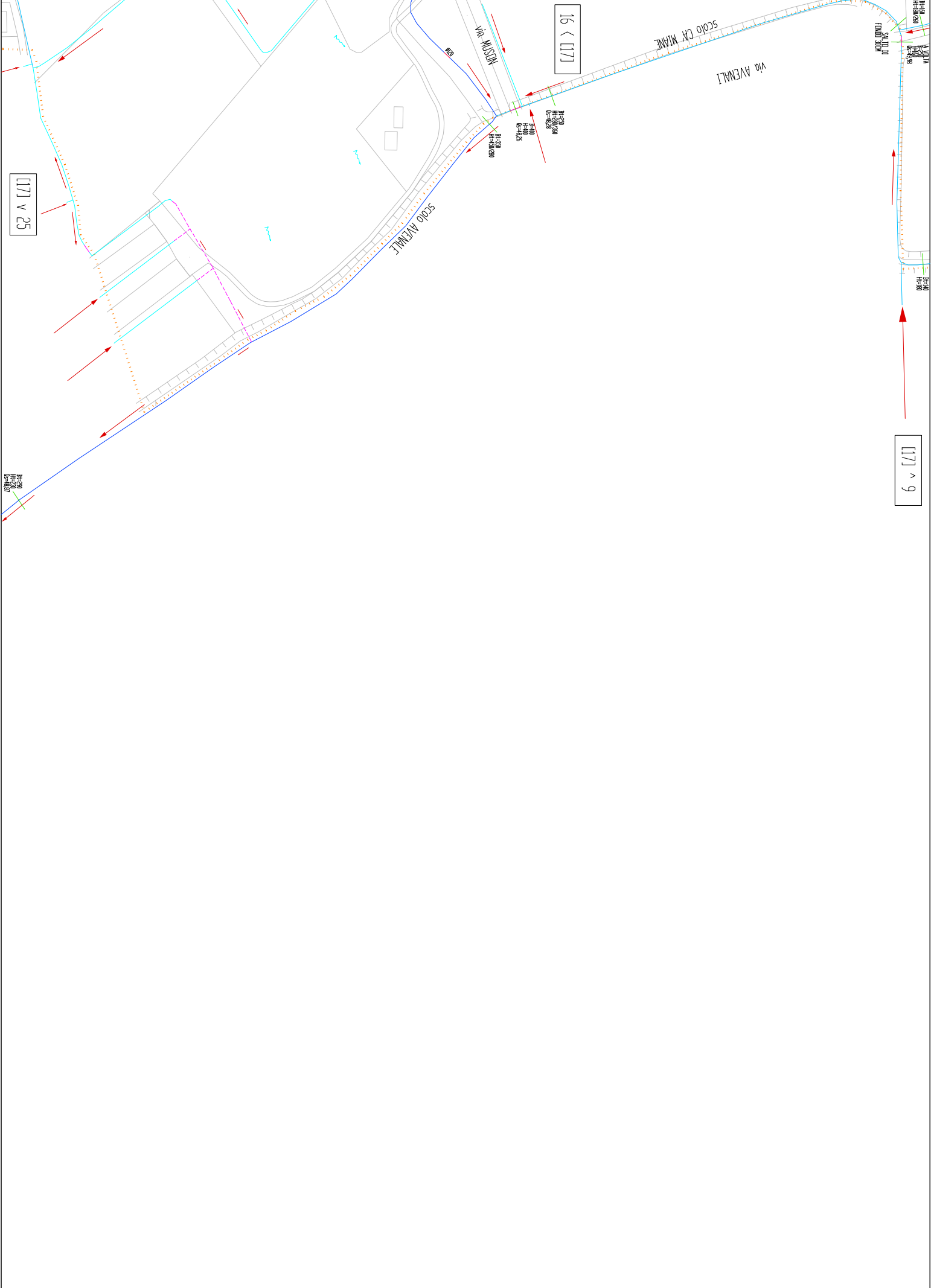
[16] ^ 8

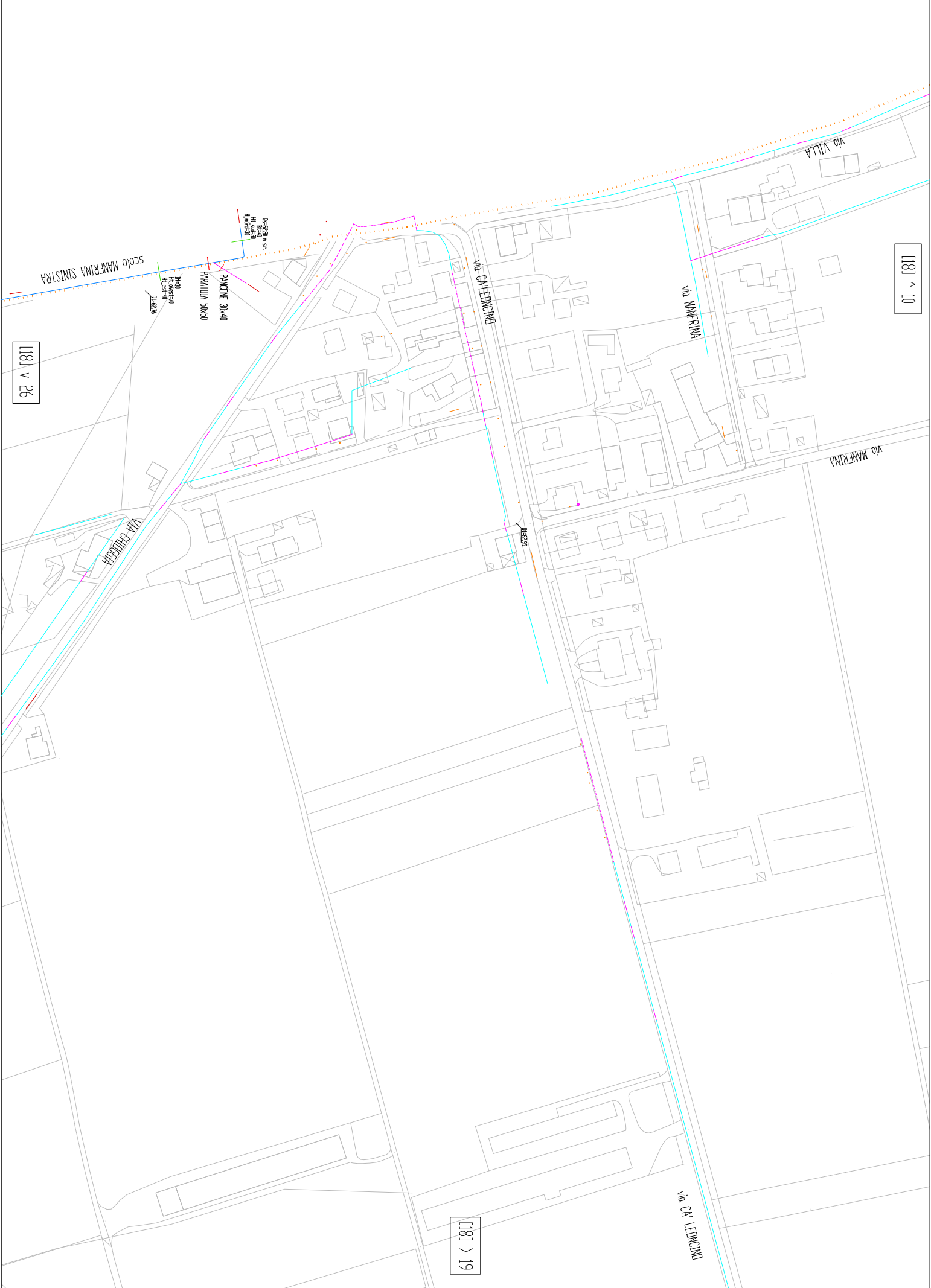
[16] v 24

[16] > 17

H=20
H=20/200
H=20/200

H=20
H=20/200
H=20/200





[18] v 26

[18] v 10

[18] v 19



[18 < [19]

[19] > 11

[19] v 27

[19] > 20

via CASONAVE

via CH LENCINO

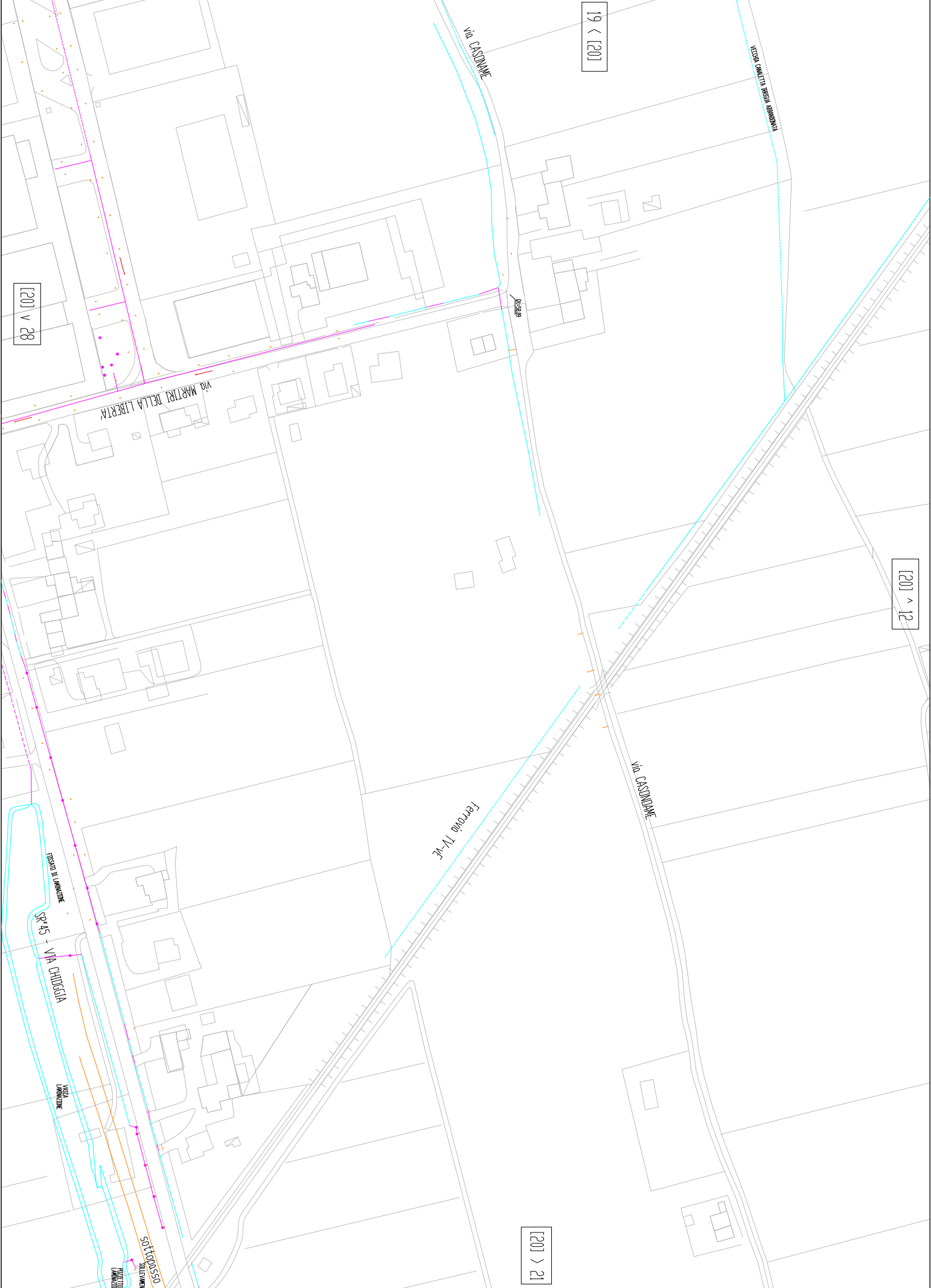
via XXXIX APRILE

via CH LENCINO

via SANIETTA BERGA

via CASONAVE

via ASAGO



19 < [20]

[20] v 28

[20] ~ 12

[20] > 21

VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ

Via CASONNE

Canale di Lomazzo

Ferrovia TV-VE

Via CASONNE

Canale di Lomazzo

SR 45

VIA CHIOGGIA

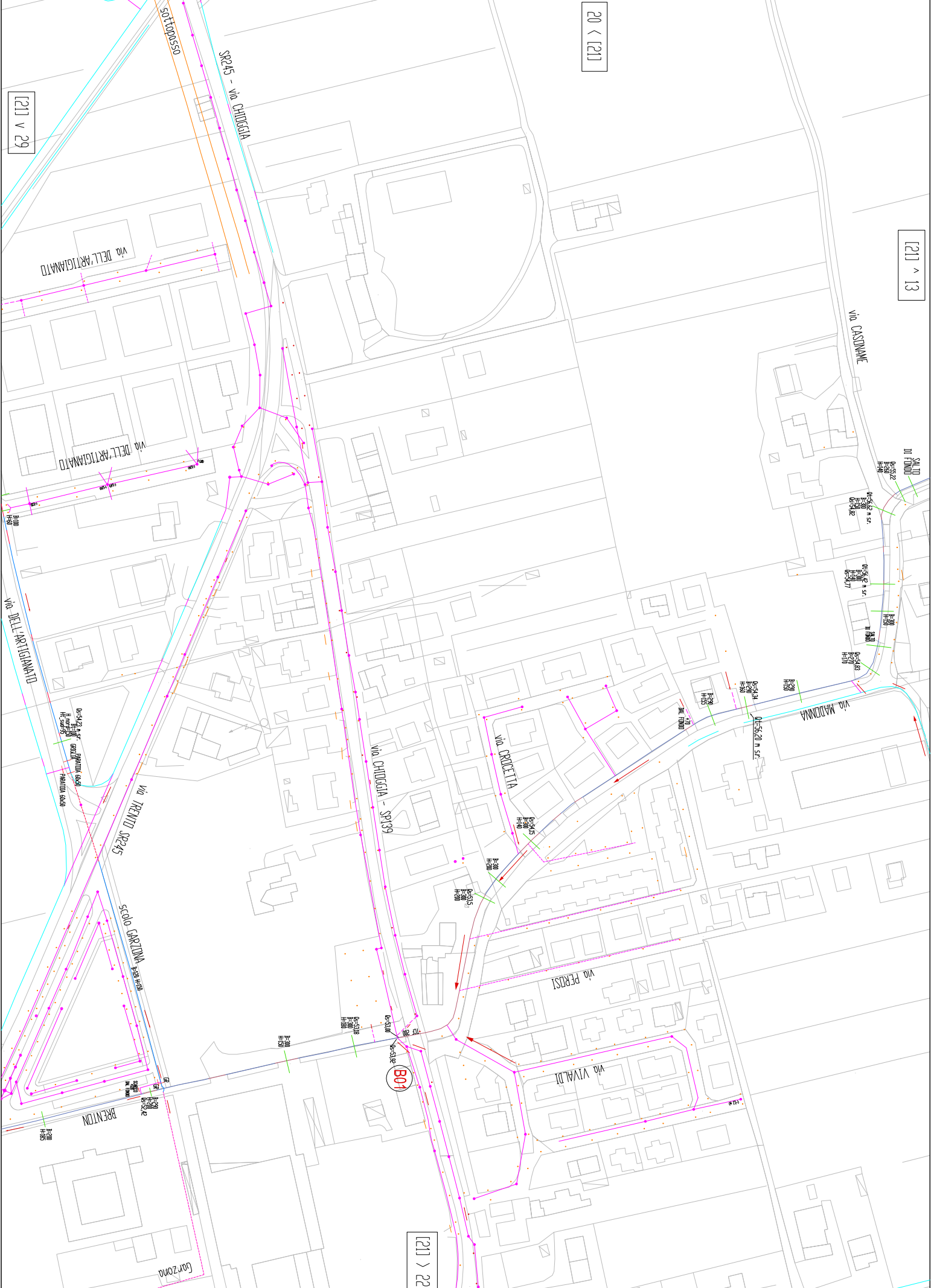
SOTTOCORSO

Canale di Lomazzo

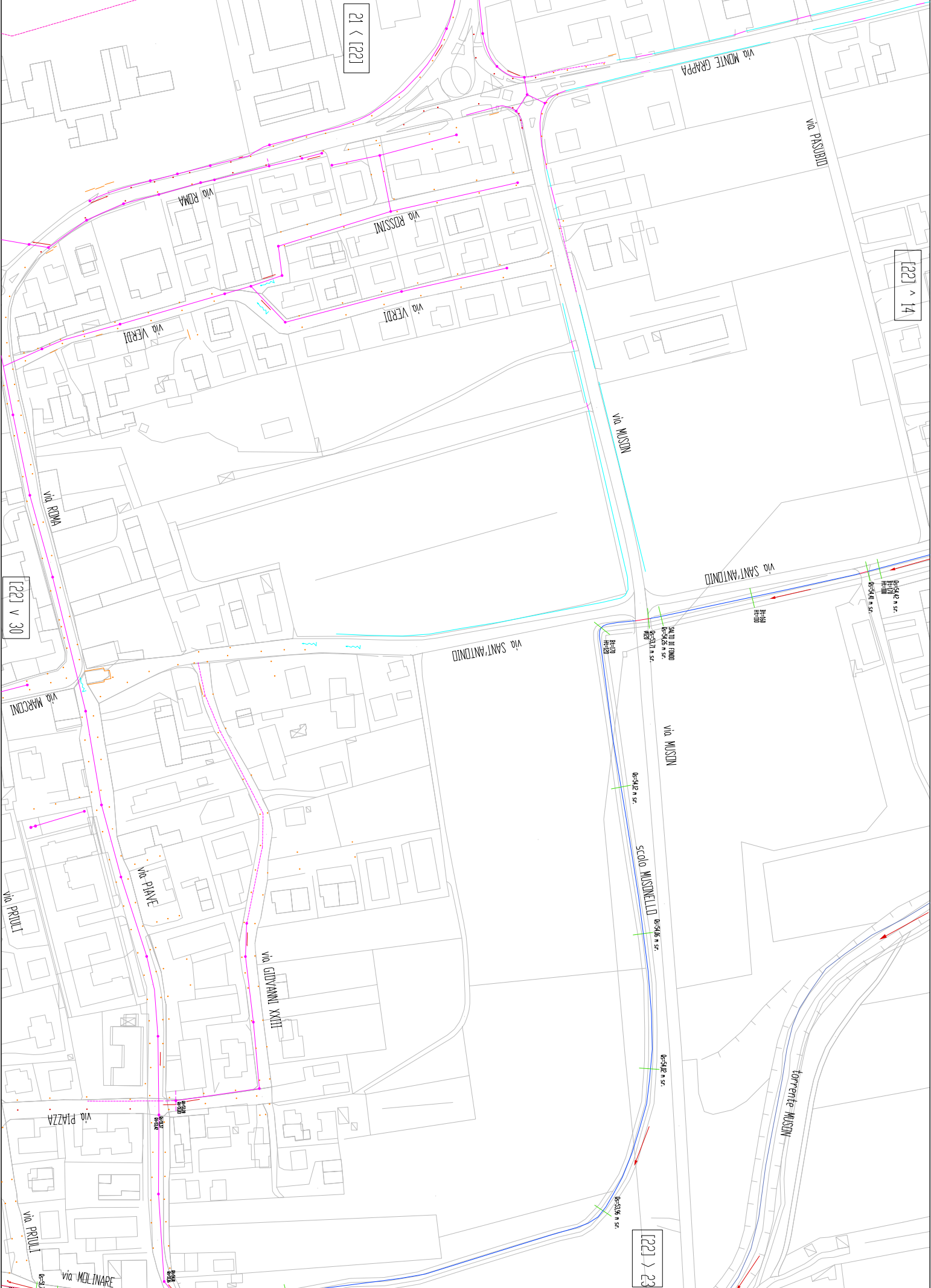
[21] ^ 13

20 < [21]

[21] v 29



[21] > 22



21 < 1221

1221 > 14

1221 > 30

1221 > 23

05+50.6 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

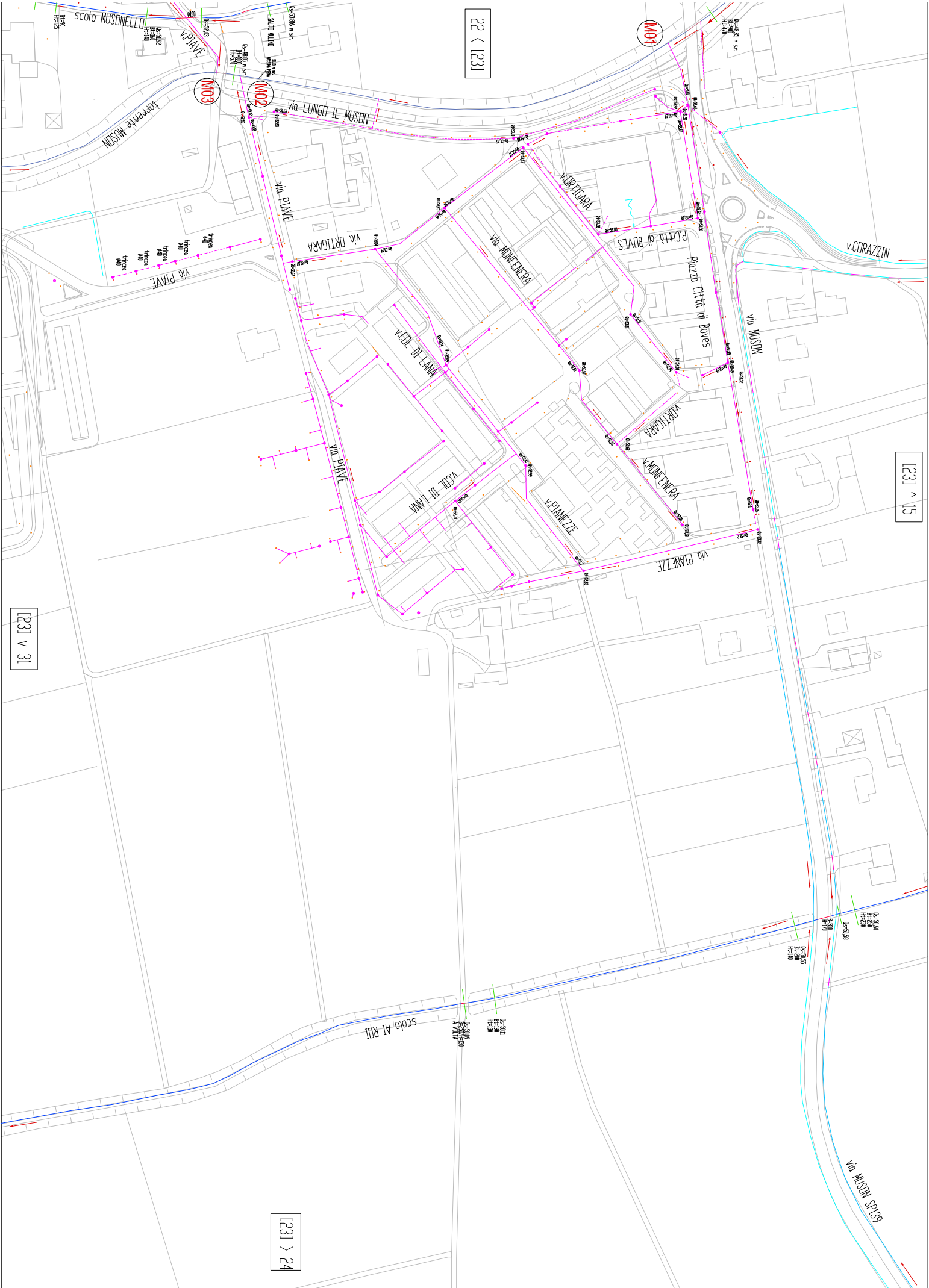
05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.

05+50.2 n. sr.



22 < [23]

[23] > 15

[23] > 31

[23] > 24

scalo MUSONELLO

torrente MUSON

M03

M02

M01

VIA LUNGO IL MUSON

VIA PIANZE

VIA CORTIGARA

VIA CORTIGARA

VIA MONFENERA

VIA DI LANA

VIA PIANZE

VIA DI LANA

VIA PIANZE

VIA PIANZE

PIAZZA Citta di BOVES

PIAZZA Citta di BOVES

VIA MUSON

VIA CORAZZIN

VIA MUSON SP139

scalo AI ROI

SP139

SP139

SP139

SP139

SP139

SP139

SP139

SP139

SP139

Via MISON
SP.39

23 < [24]

[24] v 32

[24] v 16

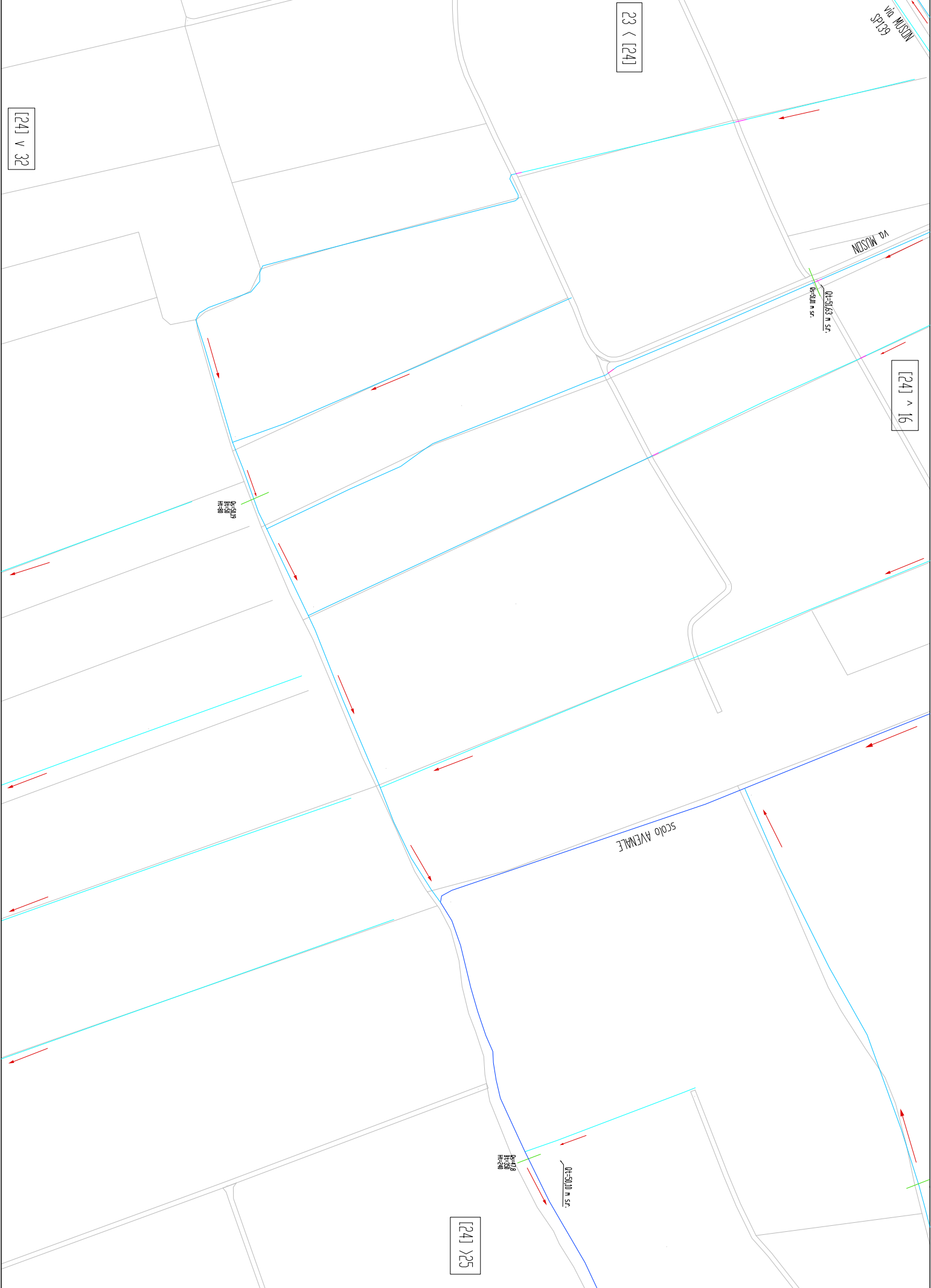
Via MISON
01-51/3 n. str.
01-51/4 n. str.

01-51/3 n. str.
01-51/4 n. str.

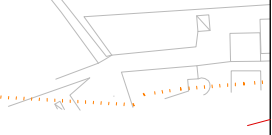
scalo AVENALE

01-51/3 n. str.
01-51/4 n. str.

[24] v 25



[25] v 17



SCALO AVENUE

HE-17
HE-200

HE-200

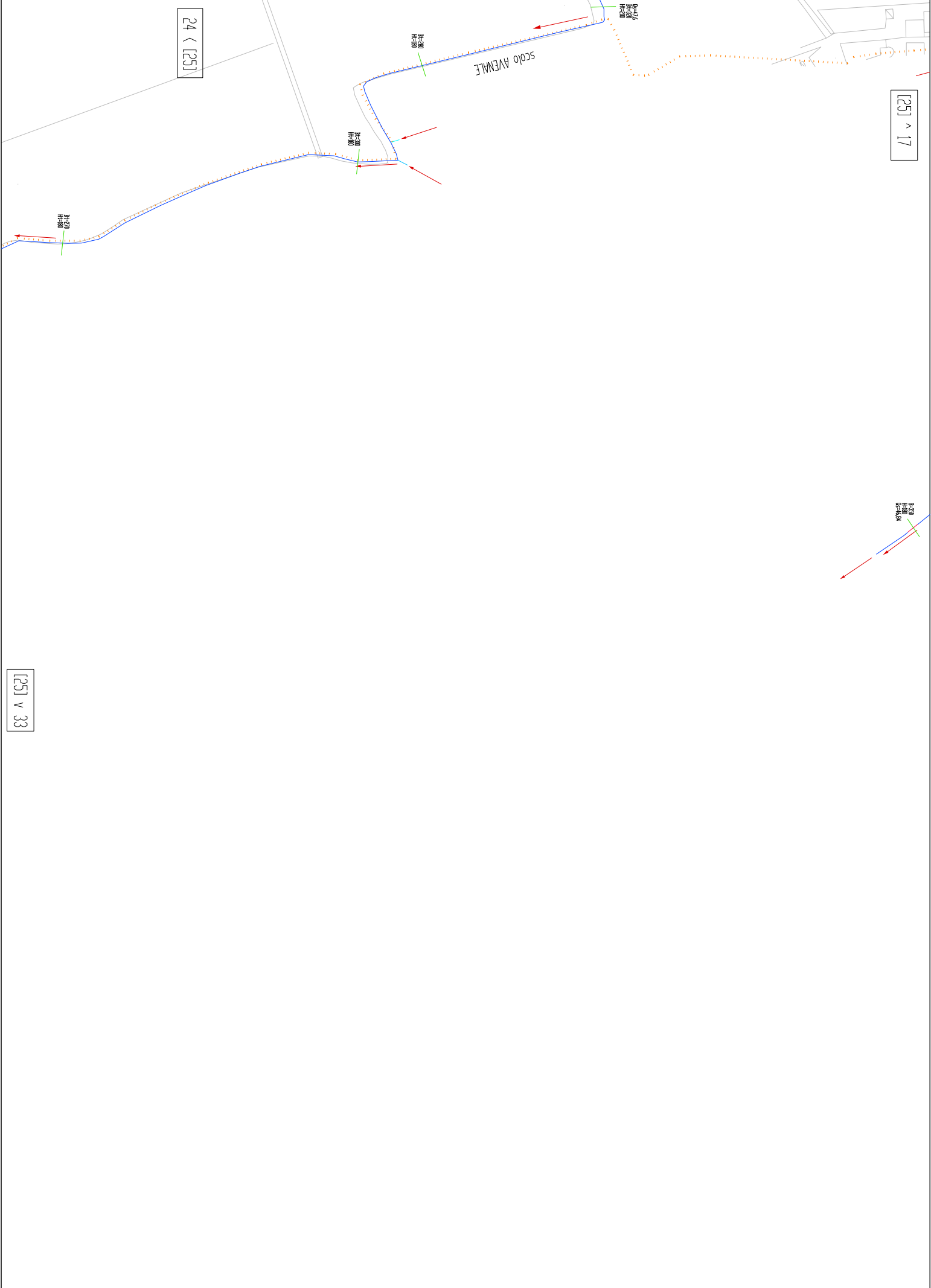
HE-200
HE-180

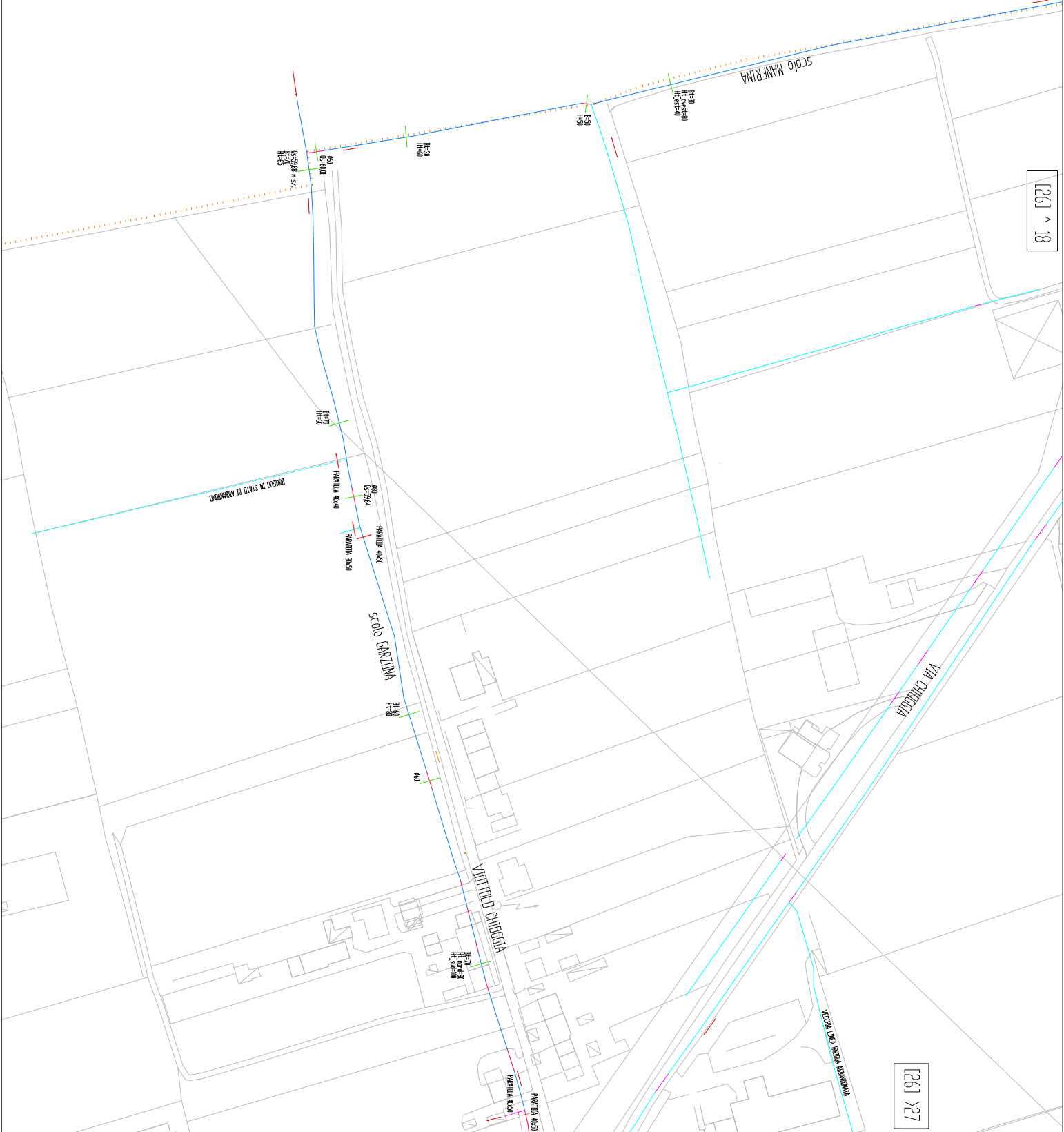
24 < [25]

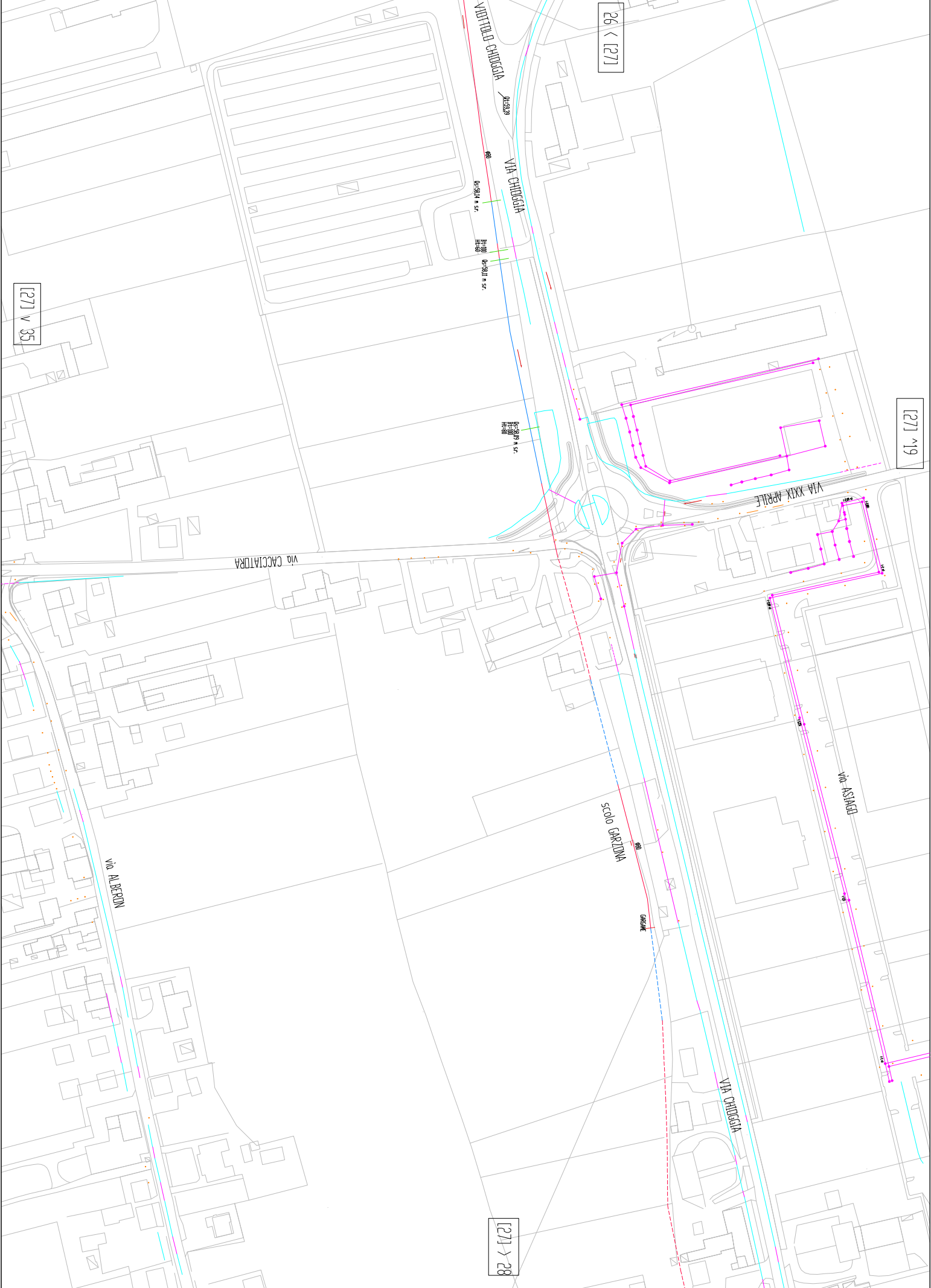
HE-270
HE-180

HE-250
HE-180

[25] v 33







[26] < [27]

[27] v 35

[27] ^ 19

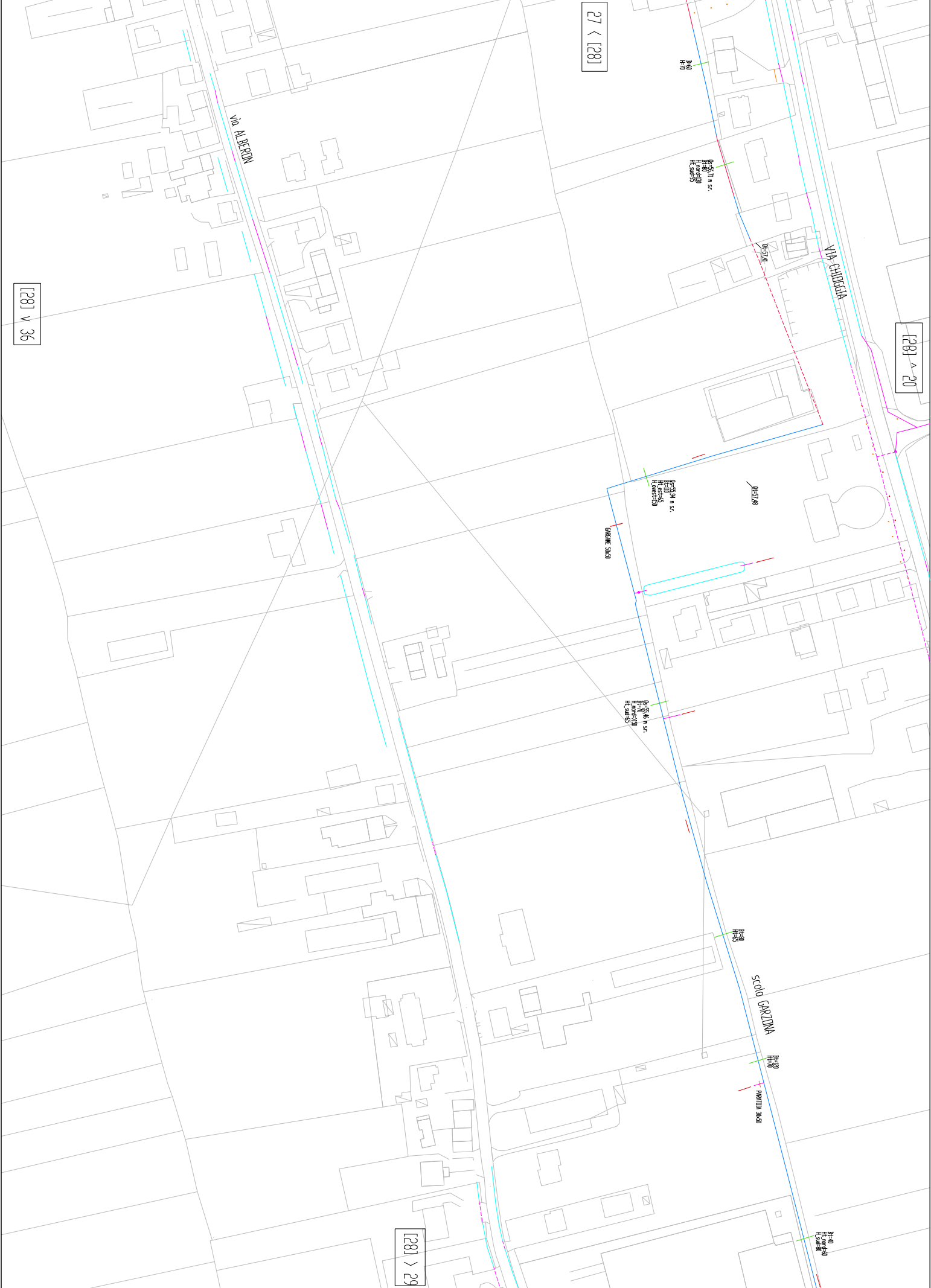
[27] > 28

27 < [28]

[28] ^ 20

[28] v 36

[28] > 29



[29] ~ 21

scuola GARZANA

Via DELL'ARTIGIANATO
06-5424 n° 57

Via ALBERINI

28 < [29]

[29] ~ 37

Via ALBERINI

Via FERMI

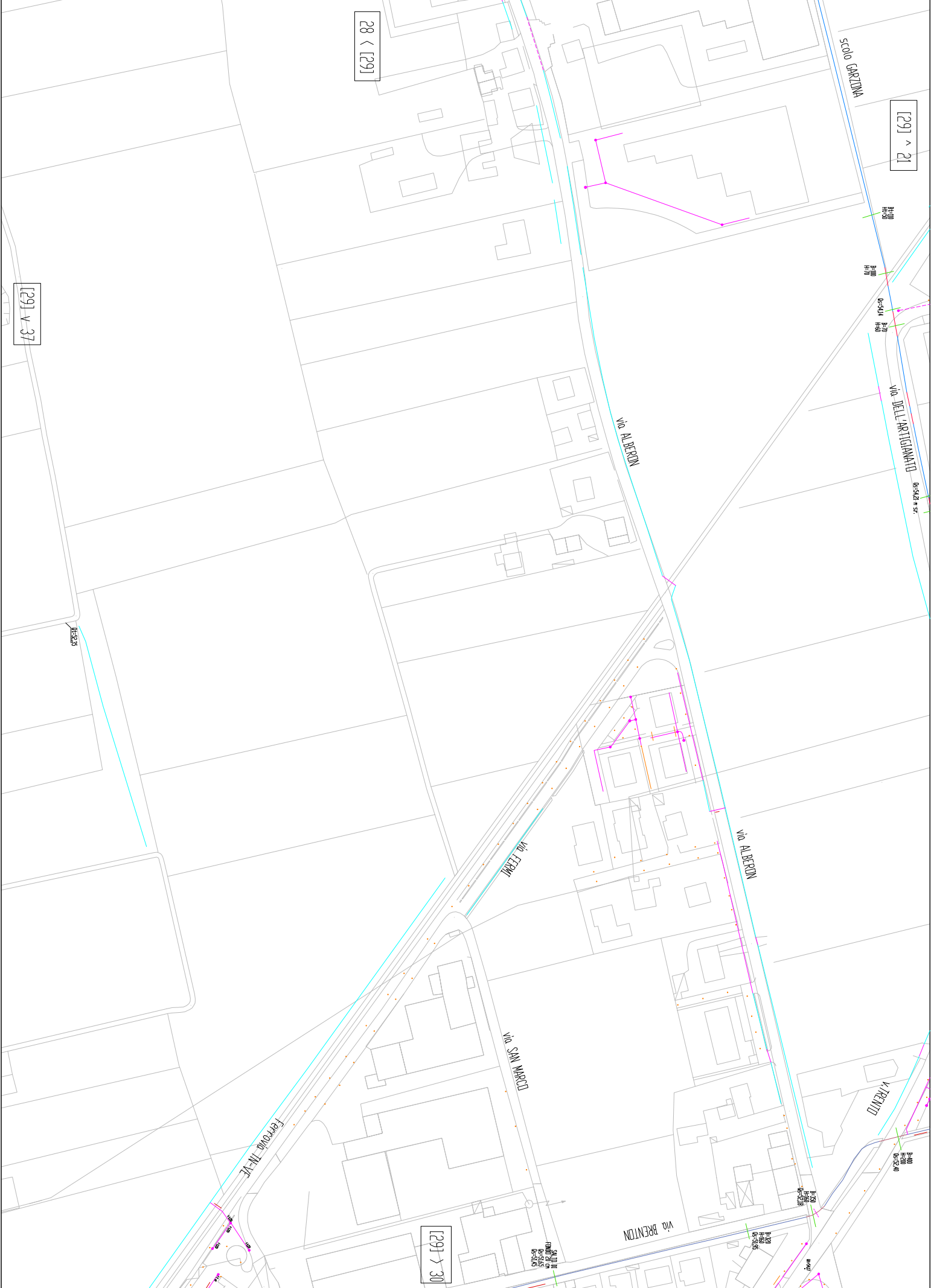
Via SAN MARCO

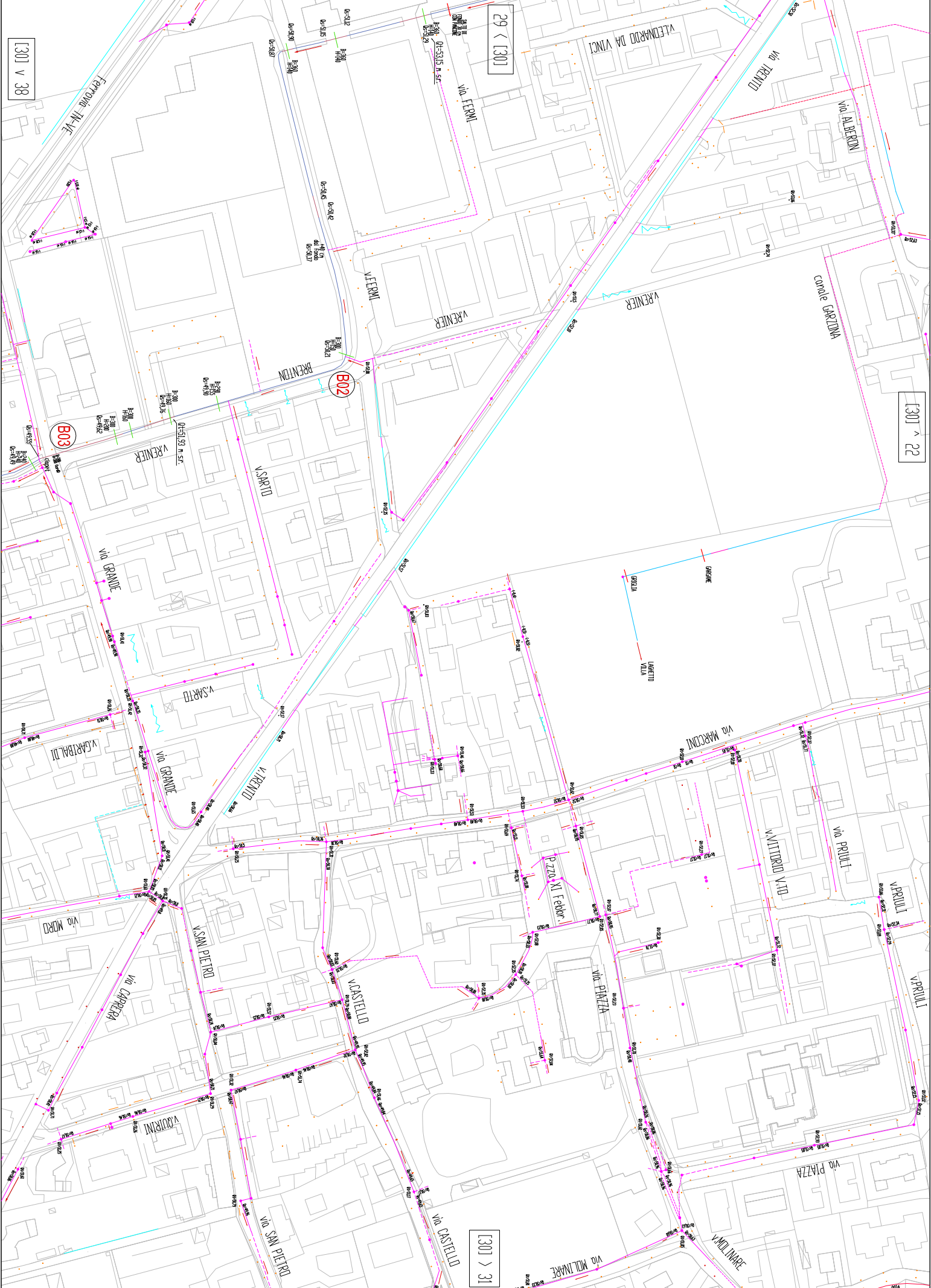
Ferraria TR-VT

Via BRENTON

Via RENZO

[29] > 30



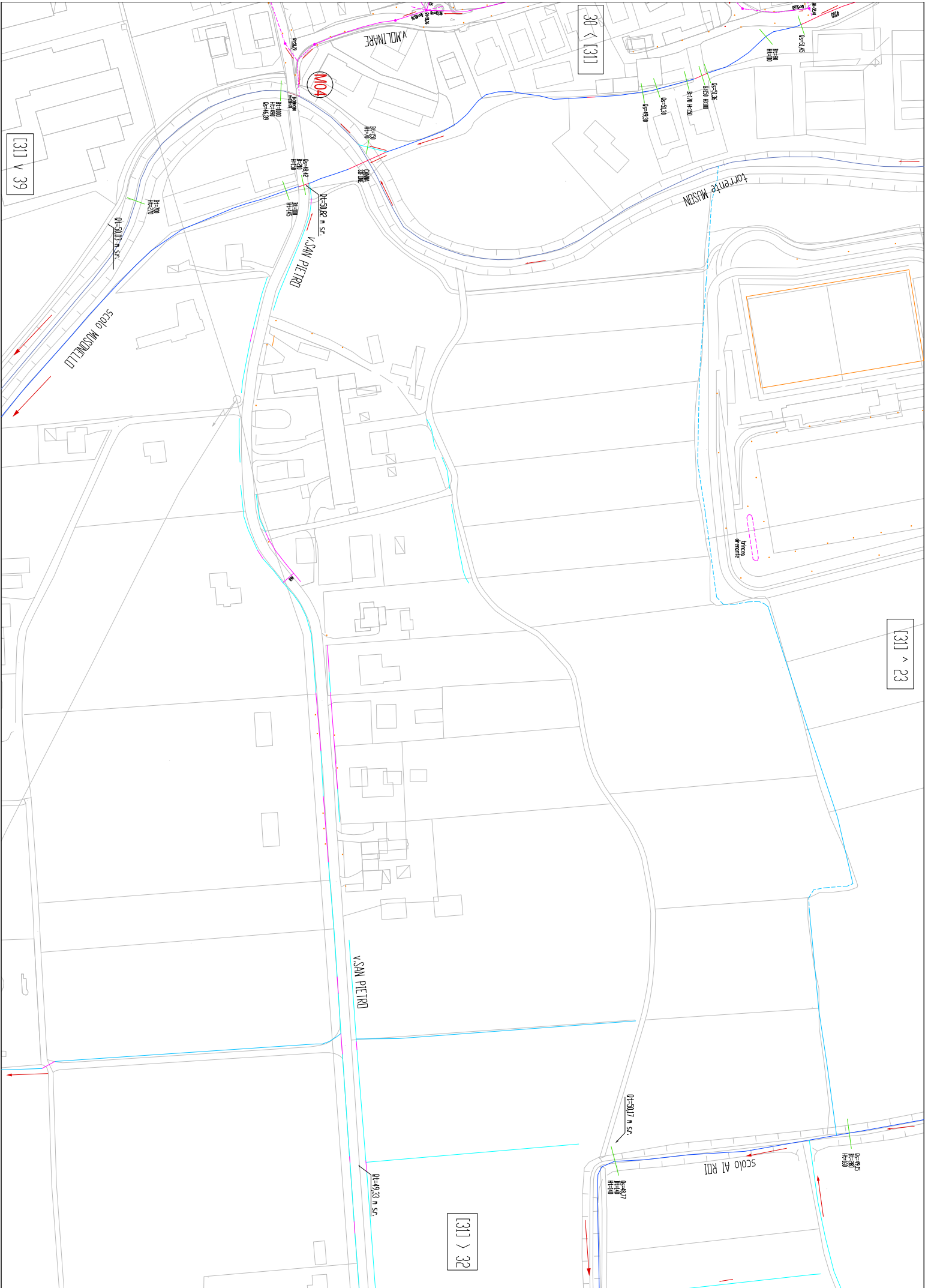


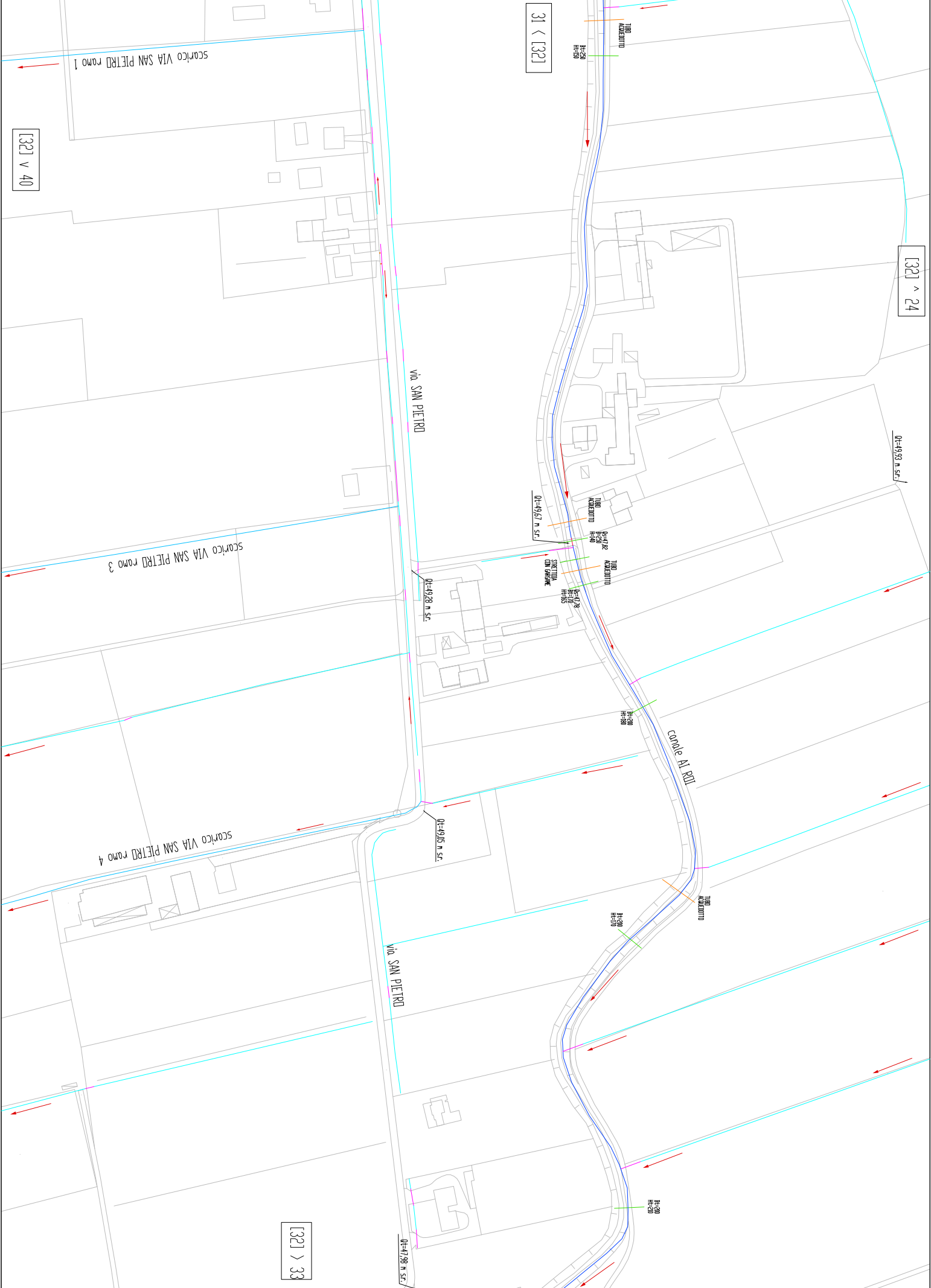
29 < [30]

[30] v 38

[30] v 22

[30] > 31





31 < [32]

[32] ~ 24

[32] v 40

[32] > 33

scarico VIA SAN PIETRO ramo 1

scarico VIA SAN PIETRO ramo 3

scarico VIA SAN PIETRO ramo 4

via SAN PIETRO

Canale Al Rio

via SAN PIETRO

QI=4933 m srf

QI=4957 m srf

QI=4928 m srf

QI=4905 m srf

QI=4798 m srf

TUBO ACCIDENTO
H=58

TUBO ACCIDENTO
H=78
STAZIONE
CON GRANDE
H=78

H=78

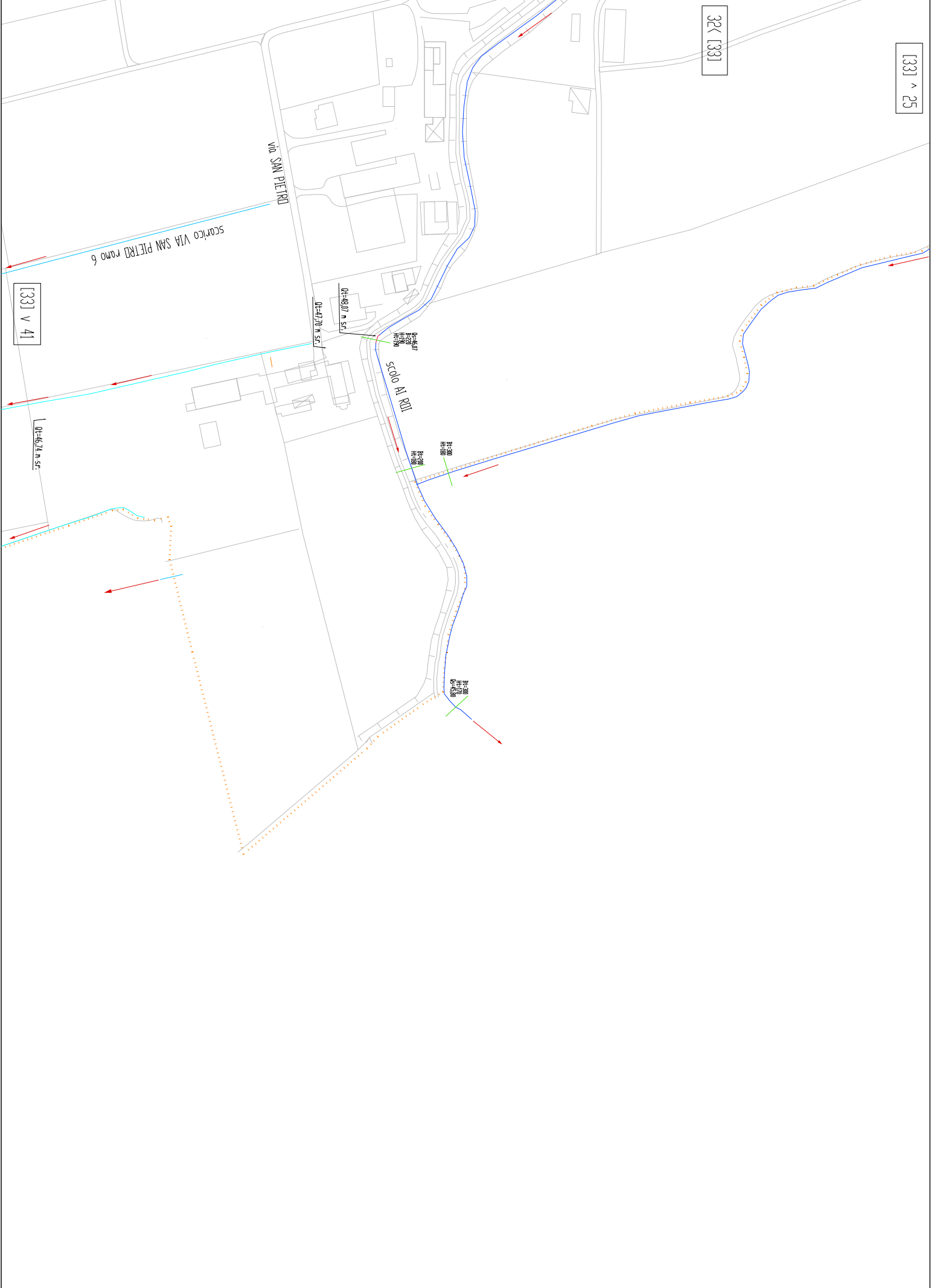
H=77

H=78

TUBO ACCIDENTO

[33] ^ 25

32< [33]



[33] v 41

0+46.74 m s.c.





[35] < 34

[35] ^ 27

[35] v 43

[35] > 36

105258

105276

105283

CANALE ALESSIO MATTEO

TRINCEA BRENWITE

CANALE ALESSIO MATTEO

VIA ALBERONI

VIA CACCIAPIetra

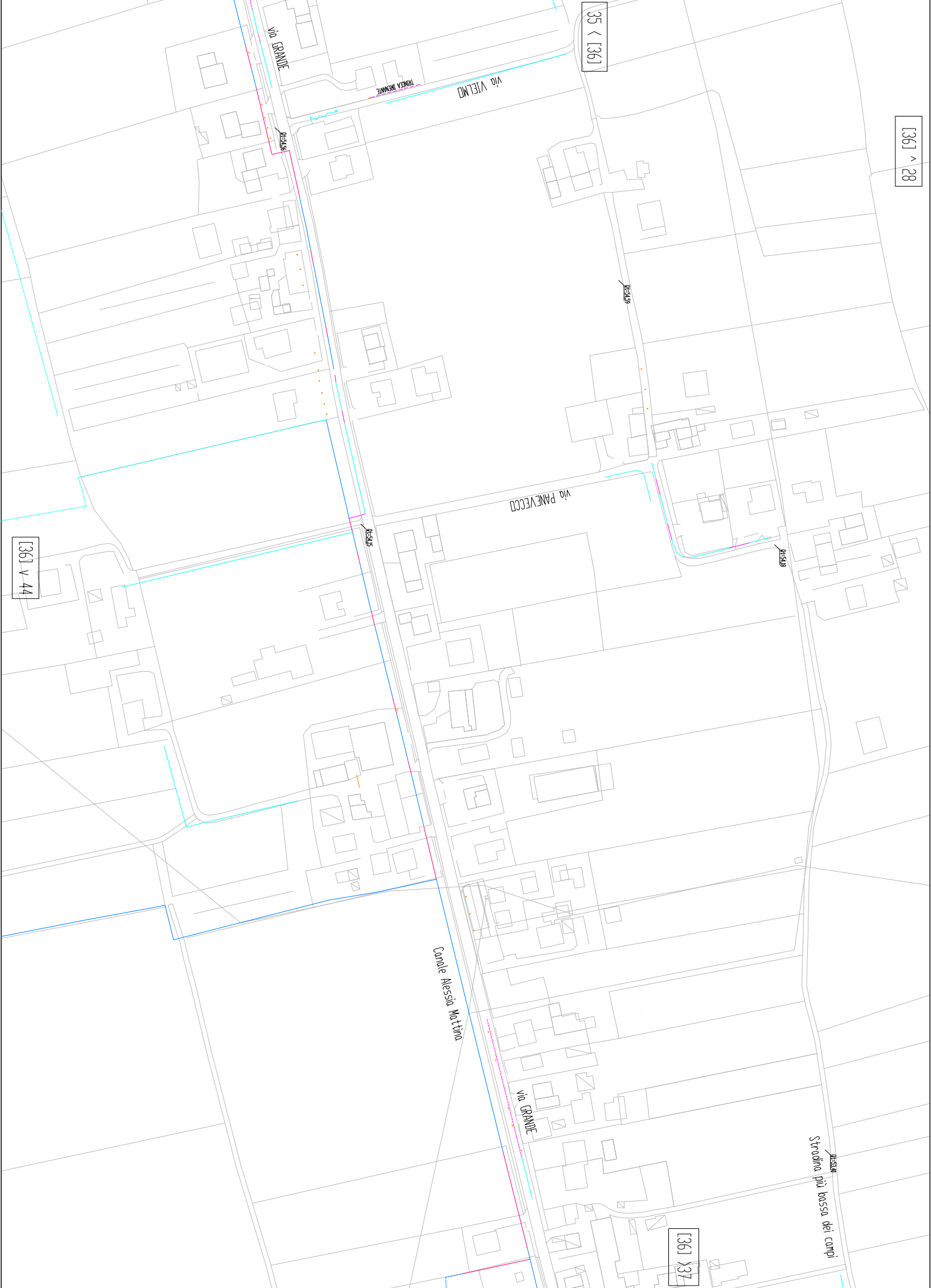
VIA GRANDE

Canale Alessio Matteo

VIA VIELMO

GRANDE

105277





36 < 1371

1371 > 29

1371 > 45

1371 > 38

Strada di bassa del camp

Canale Messia Mattina

via GRANDE

via MOTTE

via MOTTE

45/05

45/03

45/04

45/02

45/01

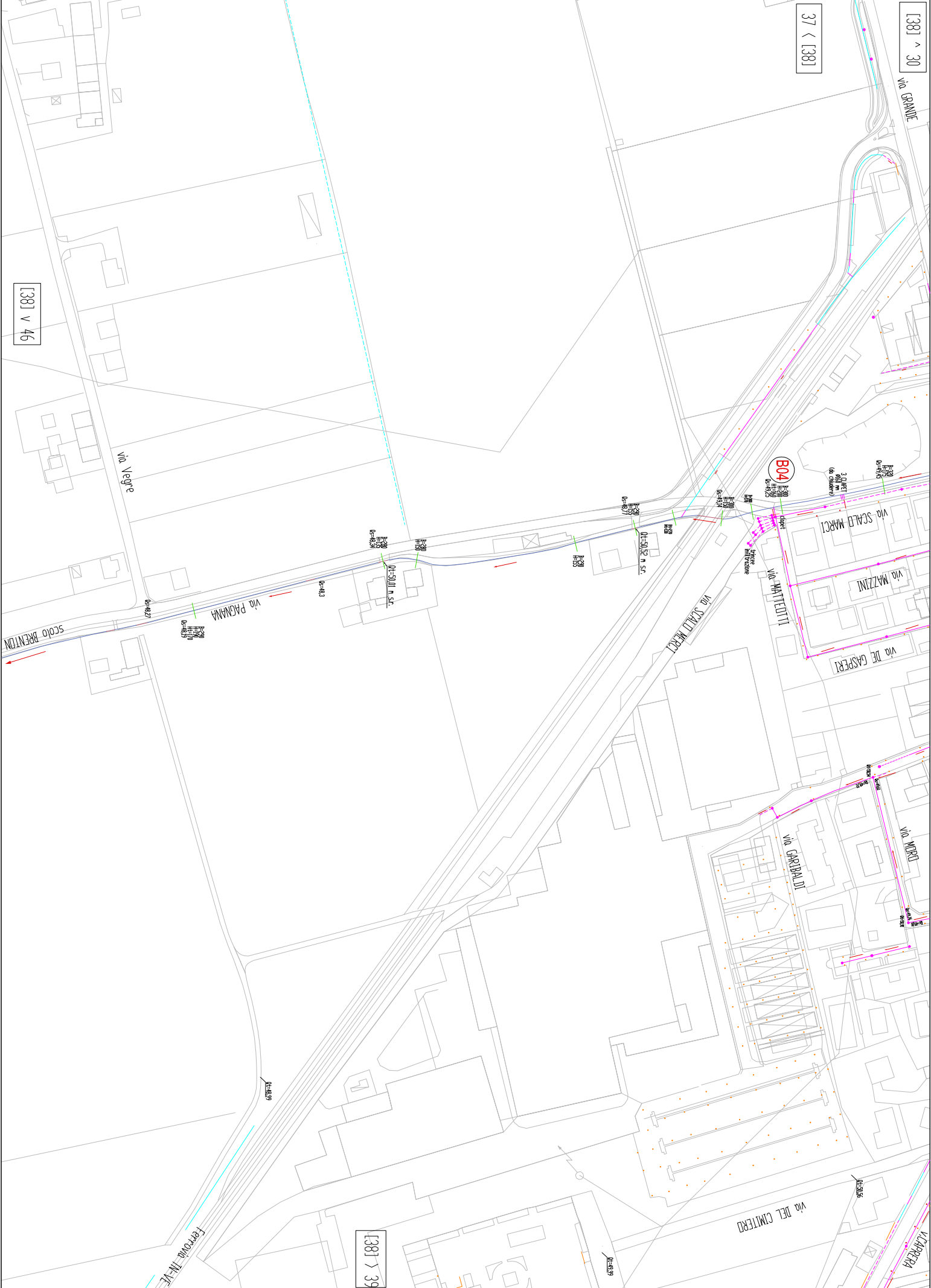
45/06
45/07

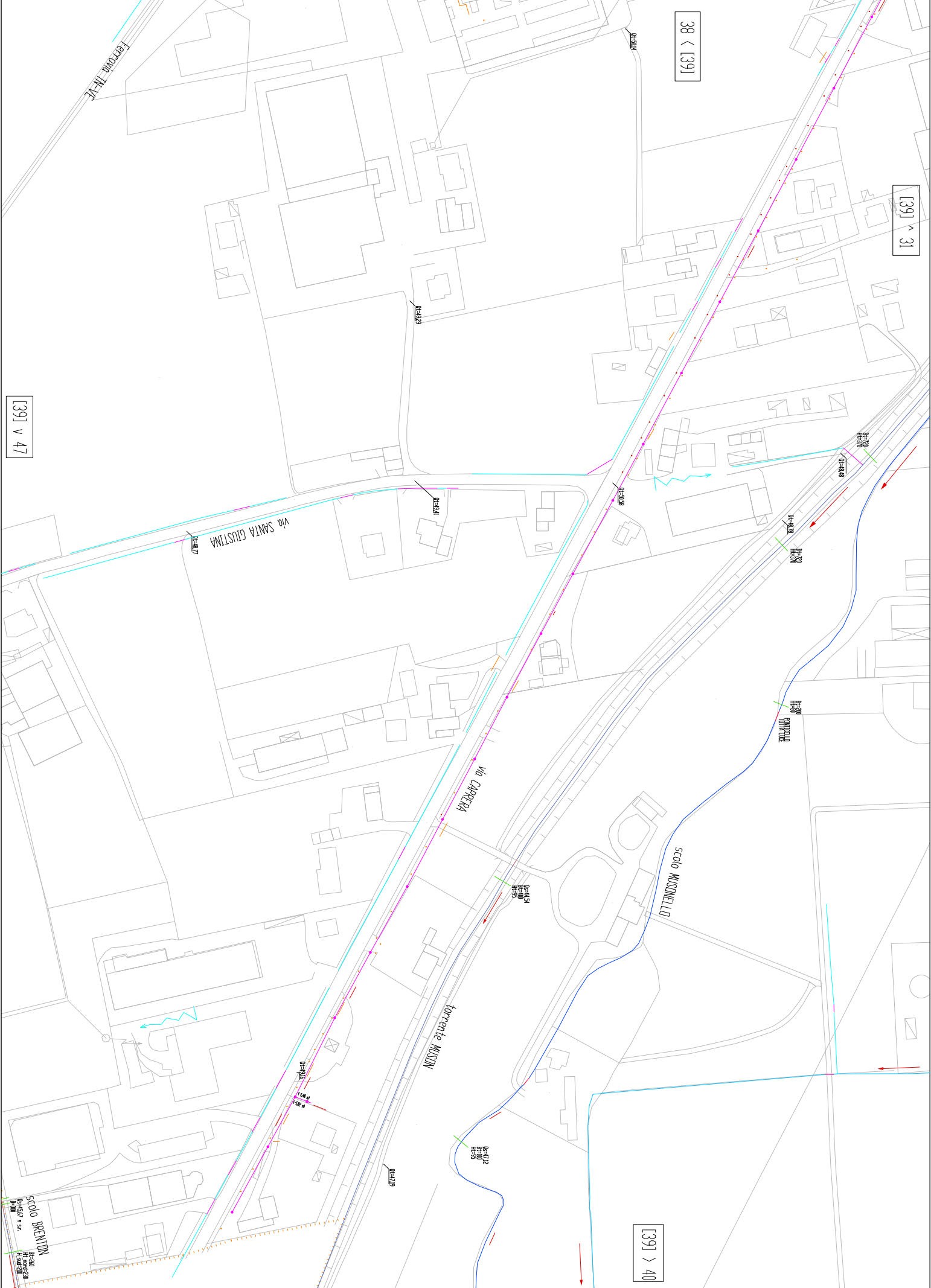
[38] ^ 30

37 < [38]

[38] v 46

[38] > 39





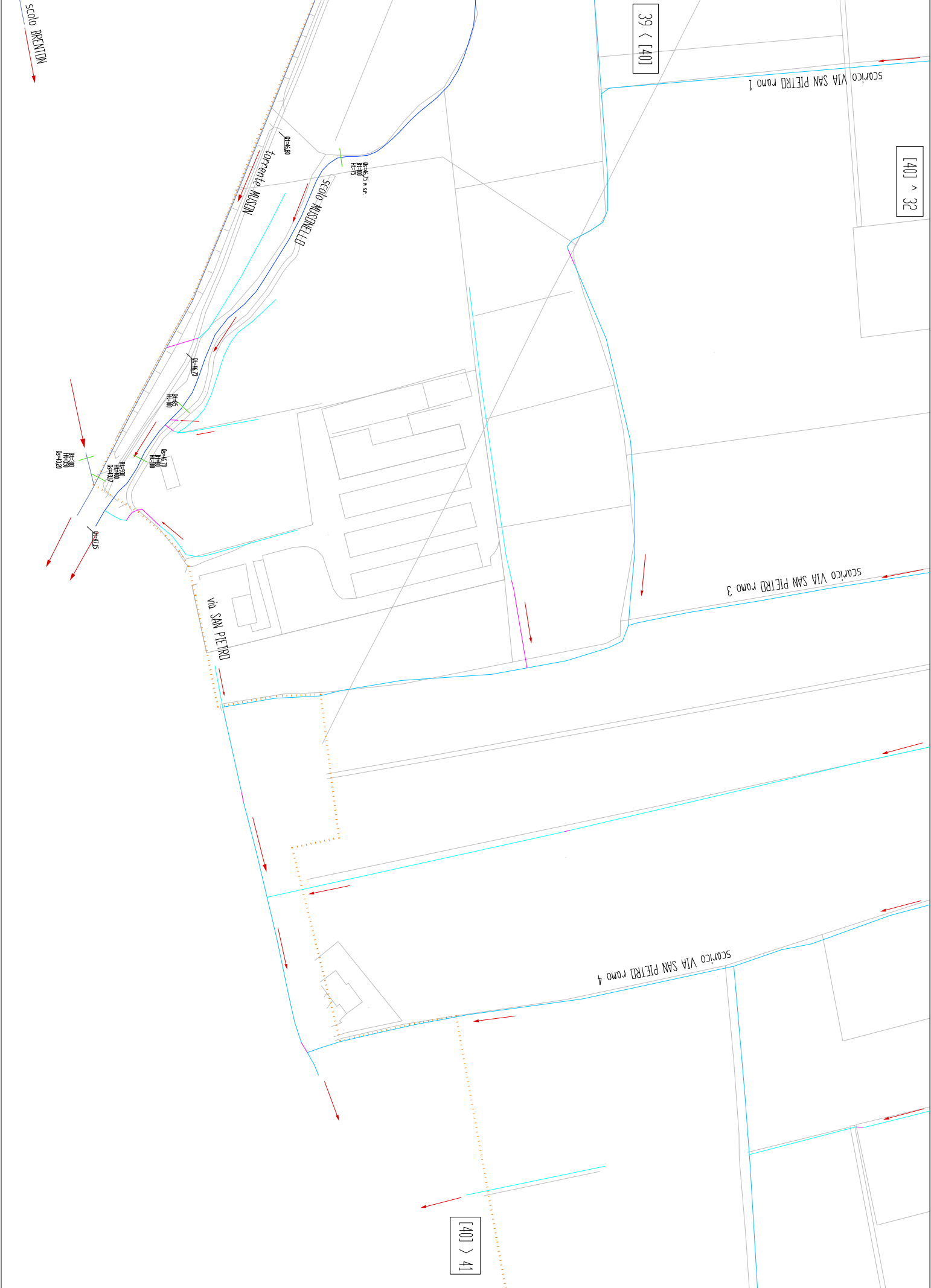
38 < [39]

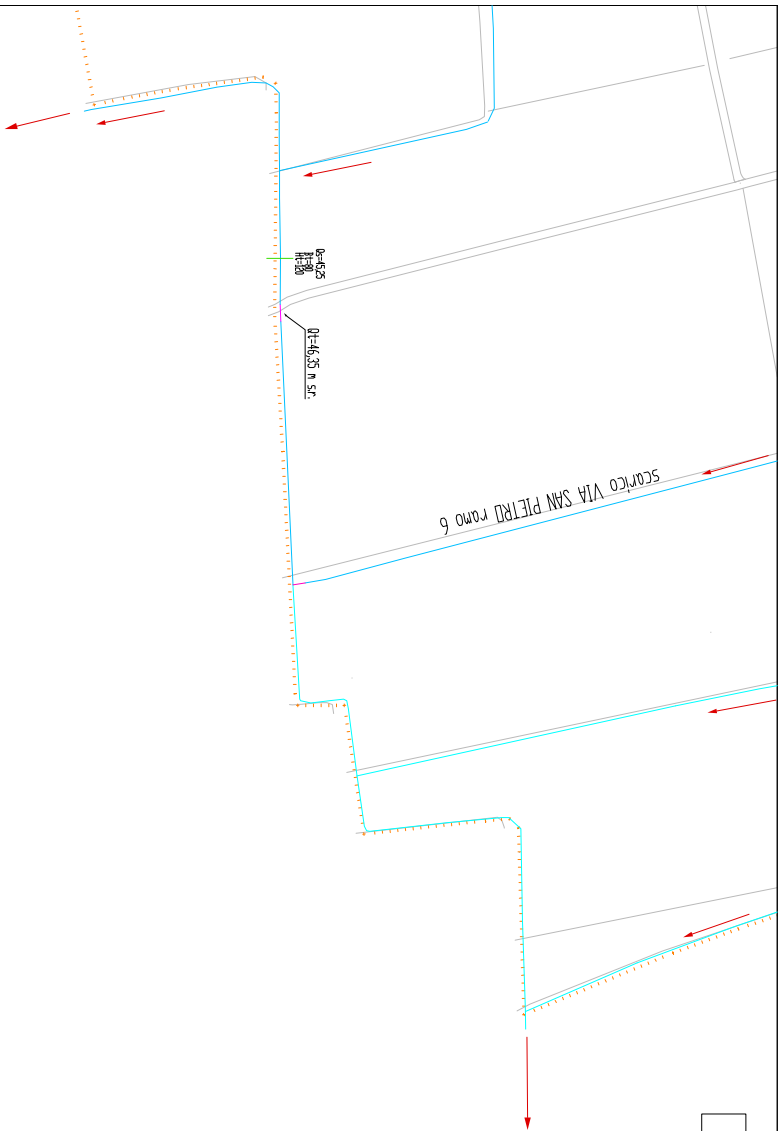
[39] < 31

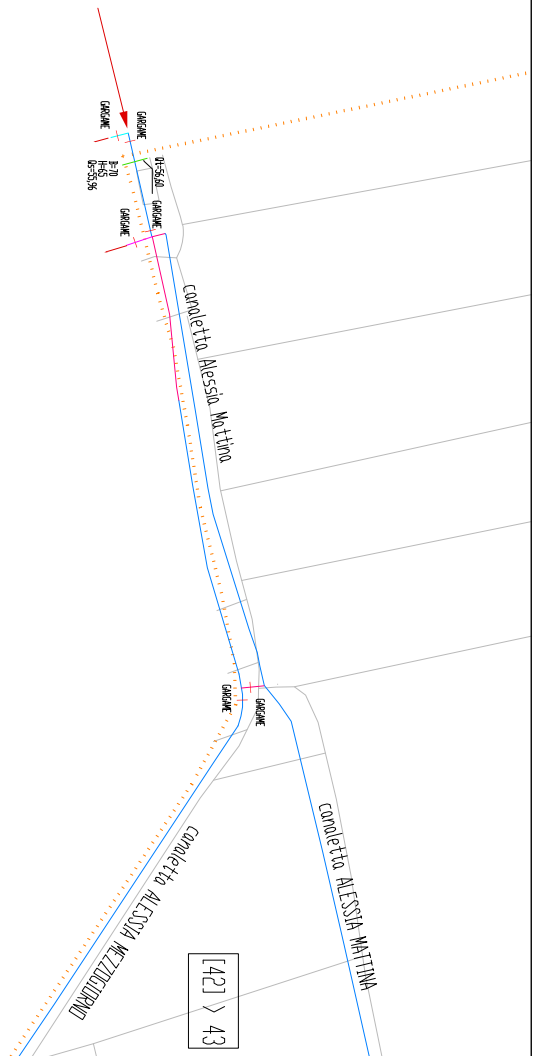
[39] v 47

[39] > 40

scolo BRENTON
0+467 n. sc.
H. 200
H. 200
H. 200





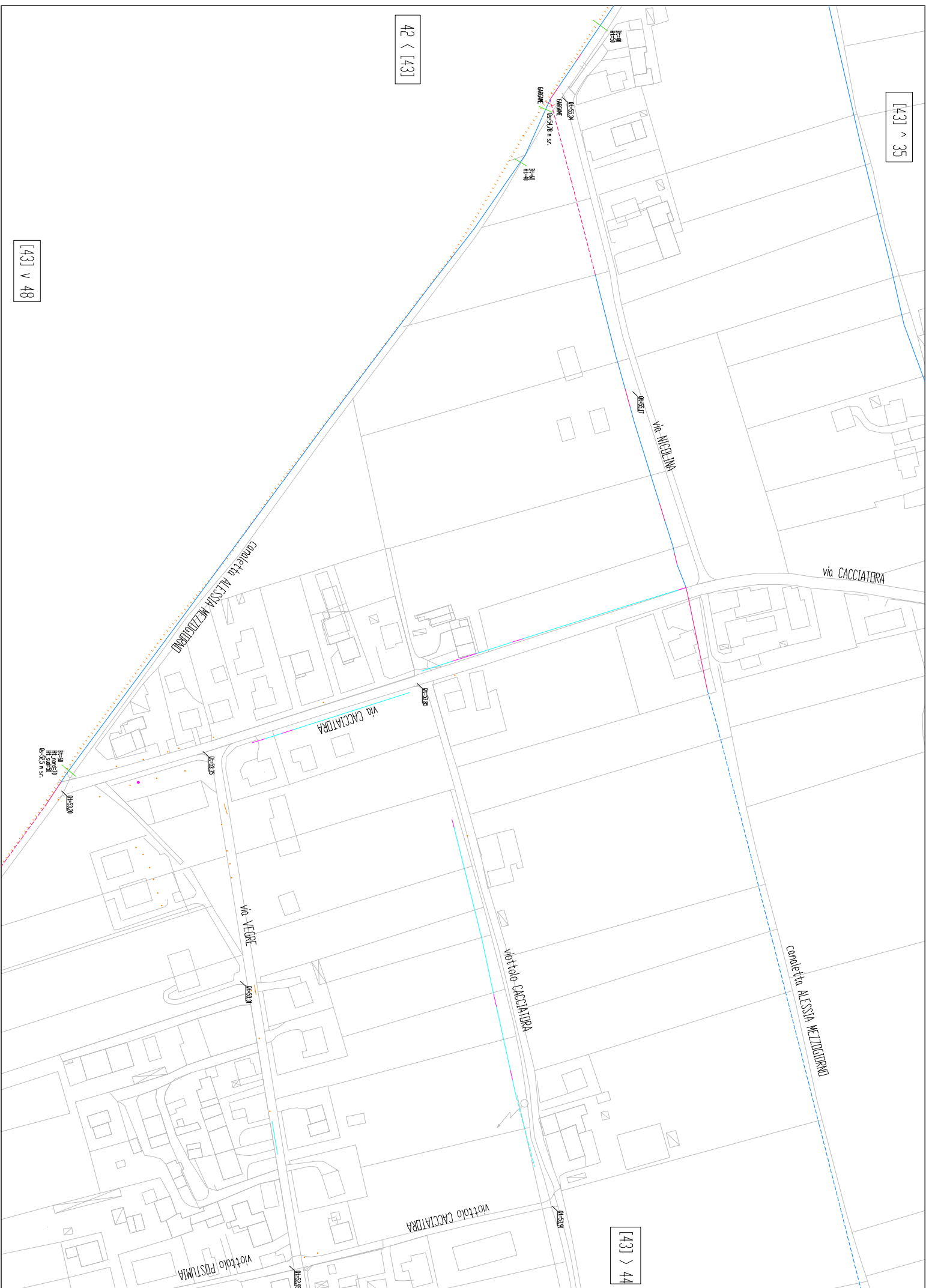


[43] ^ 35

42 < [43]

[43] v 48

[43] > 44





43 < [44]

[44] v 36

[44] v 49

[44] > 45

via VEGRE

via VEGRE

cometa ALESSIA MEZIOBORNO

cometa ALESSIA MARTINI

AS21

AS21

AS21

AS21

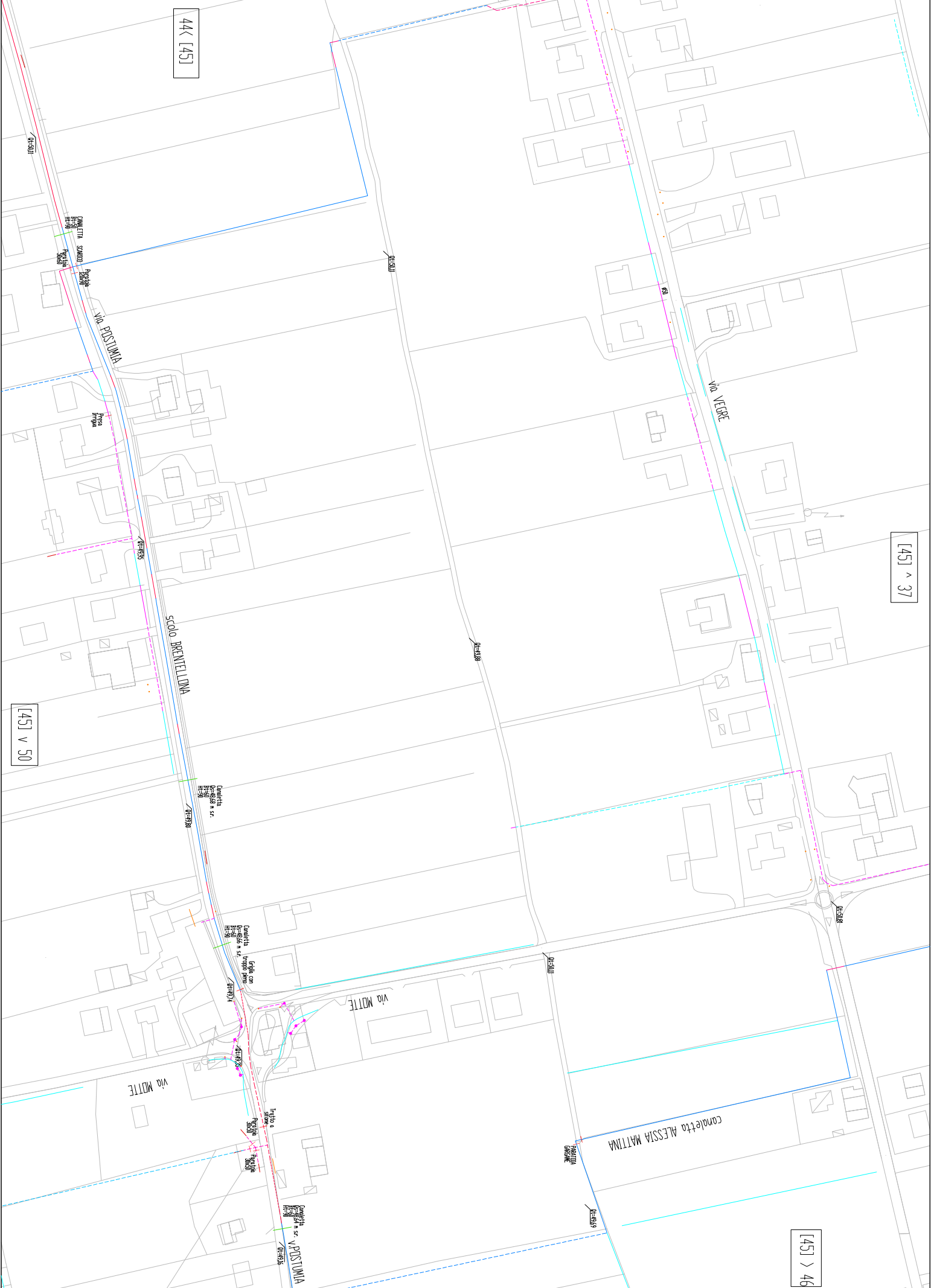
AS21

44 < [45]

[45] ~ 37

[45] v 50

[45] > 46

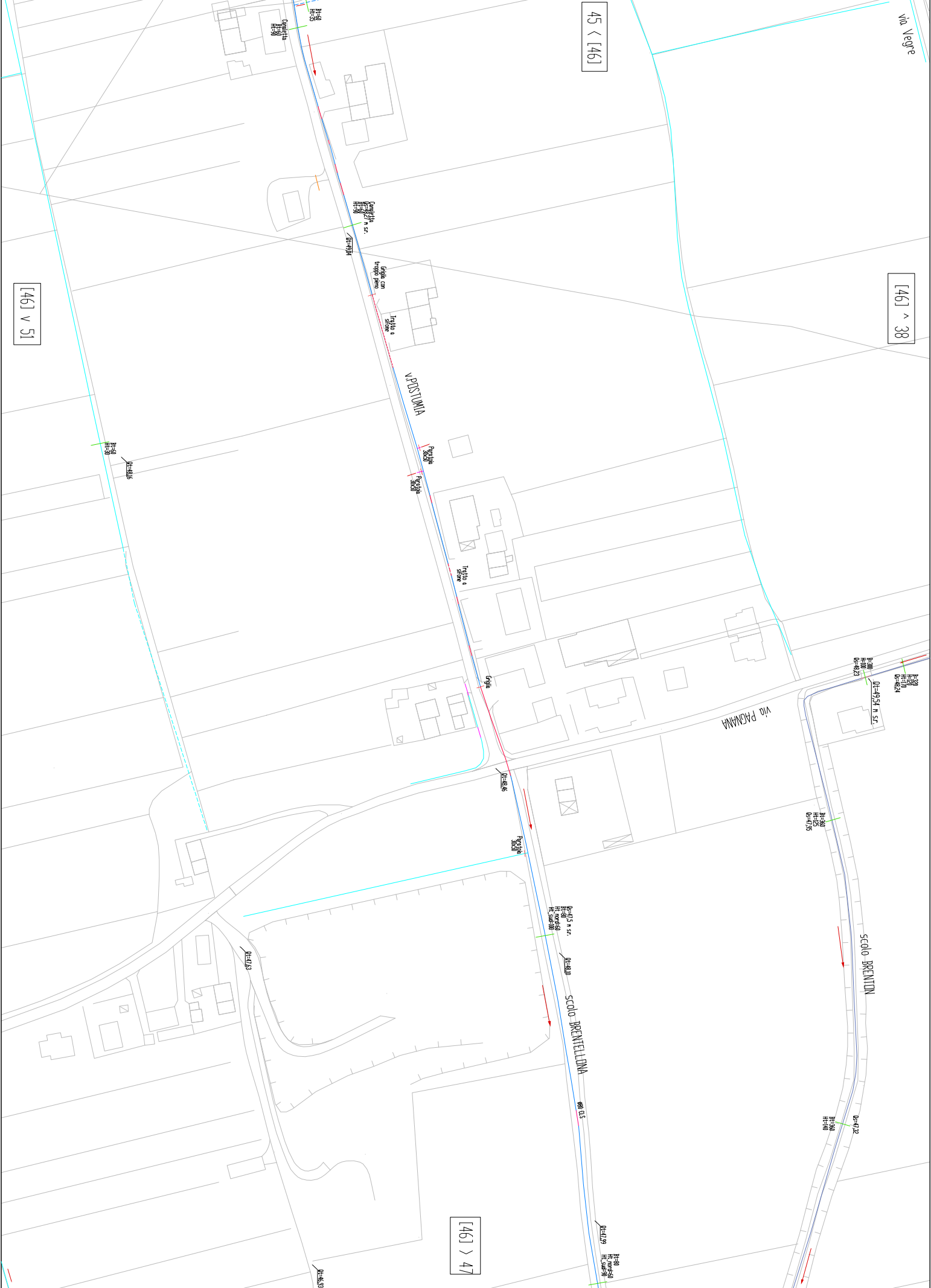


via Vegre

[45] < [46]

[46] ^ 38

[46] v 51

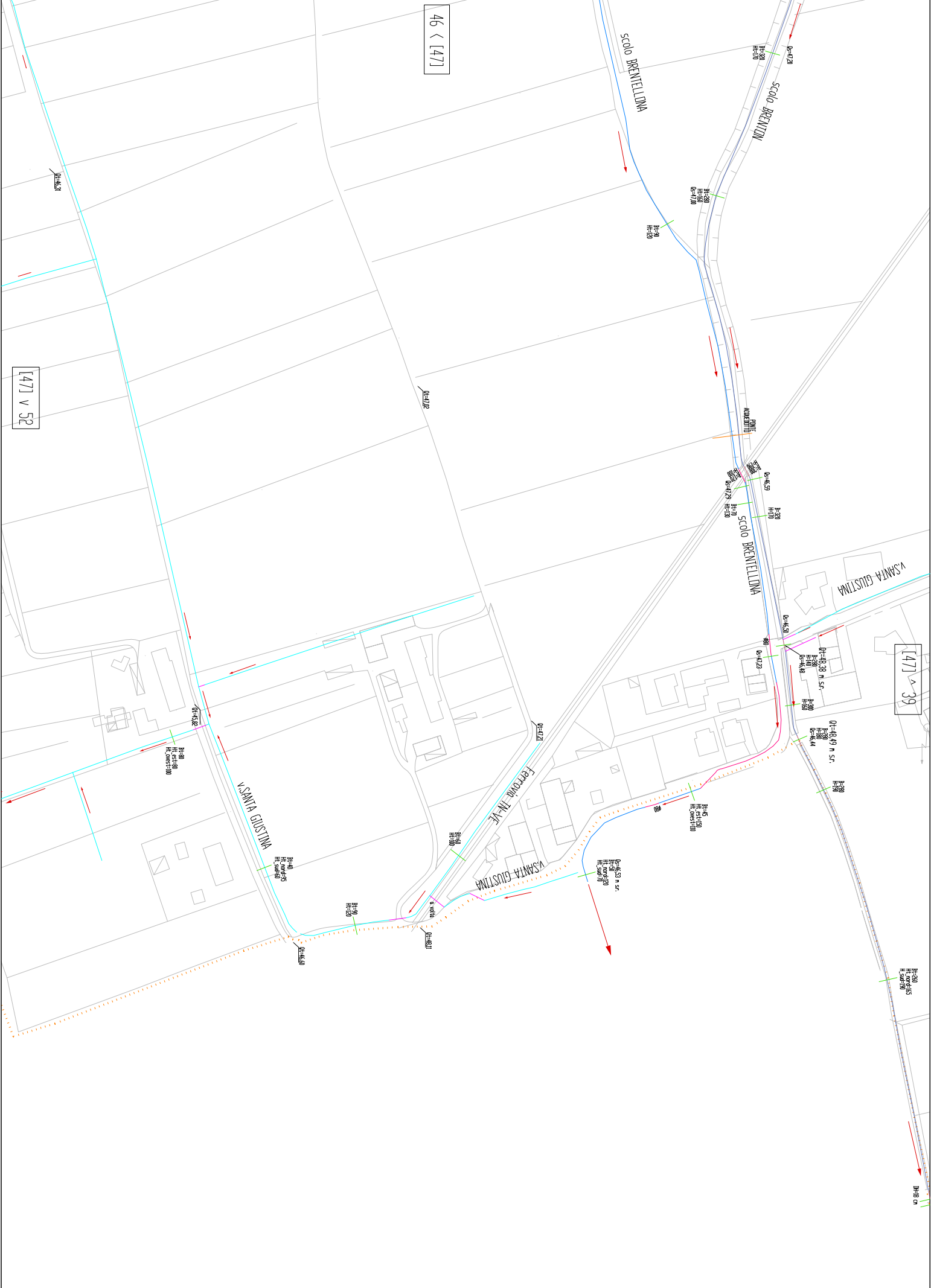


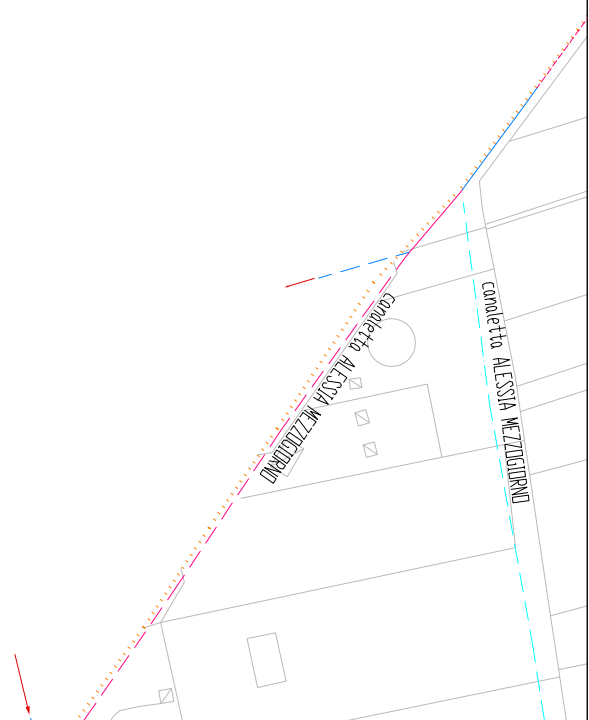
scolo BRENFELLONA

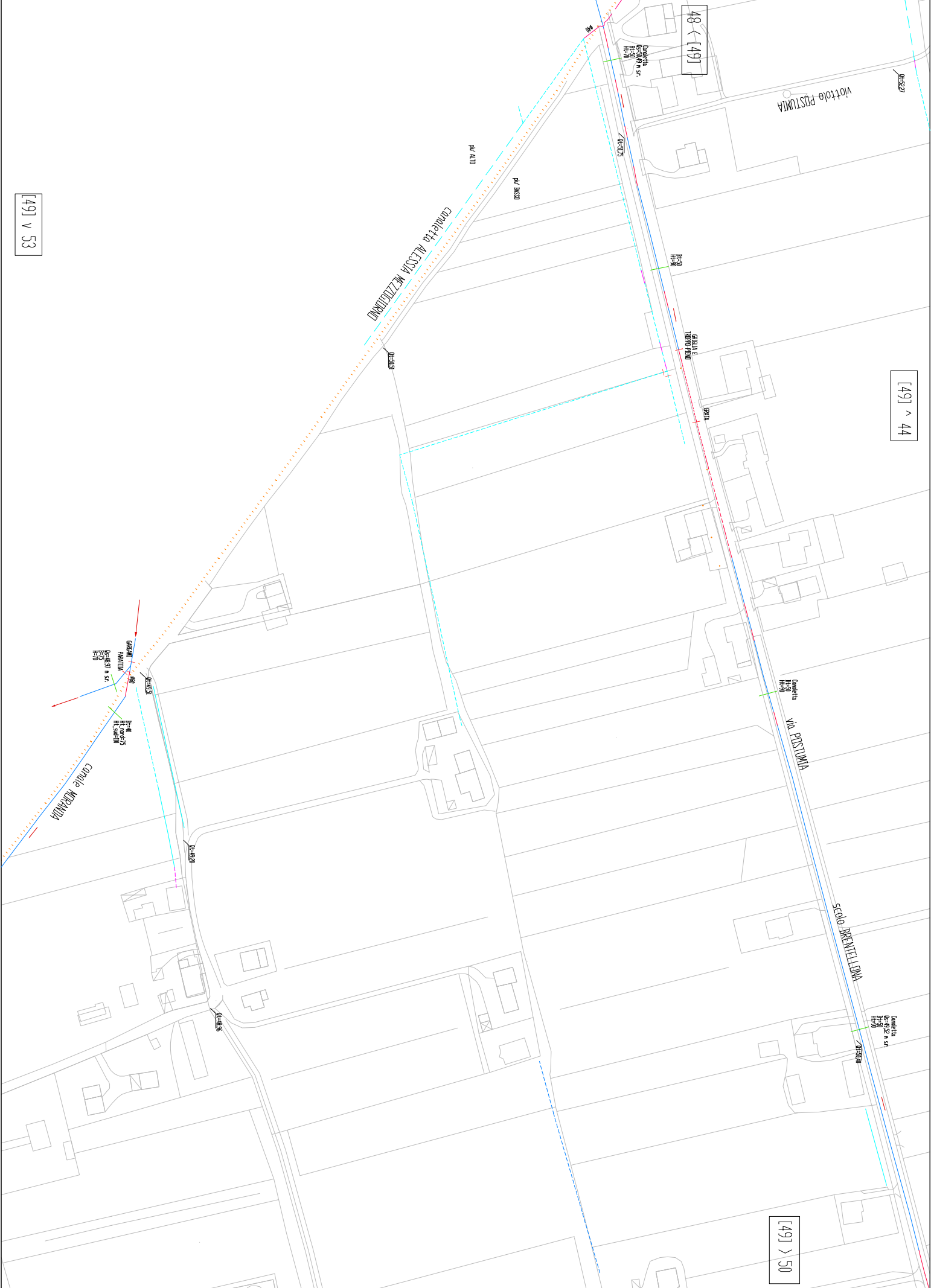
via PANAMA

via POSTUMA

[46] > 47







48 < [49]

[49] ~ 44

[49] > 50

[49] v 53

VIA POSTUMA

CONDA ALSONA MEZZODIANA

VIA POSTUMA

SECO BRENTELLINA

CONDA MIERANA

D.E.S.T.A.
1000V
D.E.S.T.B.
1000V
D.E.S.T.C.
1000V

D.E.S.T.A.
1000V
D.E.S.T.B.
1000V
D.E.S.T.C.
1000V

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.

D.E.S.T.A.

D.E.S.T.B.

D.E.S.T.C.



49 < [50]

[50] ^ 45

[50] v 54

[50] > 51





50 < [S1]

[S1] v 55

[S1] ^ 46

[S1] > 52

via SAN MARINO

via PARMANA

DE429
DE428
DE427

DE427

DE426

DE425

DE424

DE423

DE422

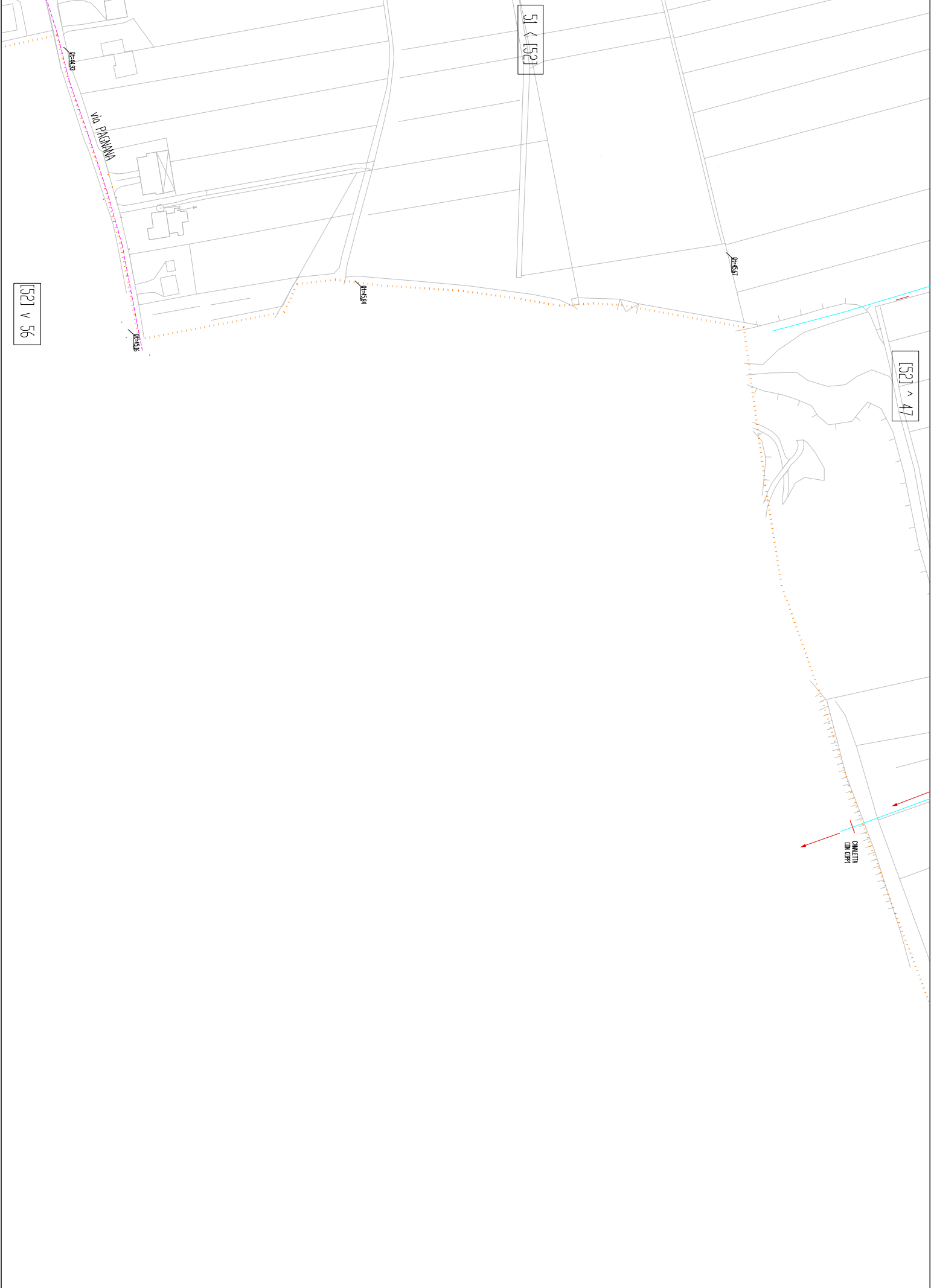
DE421

DE420

DE419

DE418

DE417



51 < [52]

[52] > 47

[52] v 56

V. PISCINA

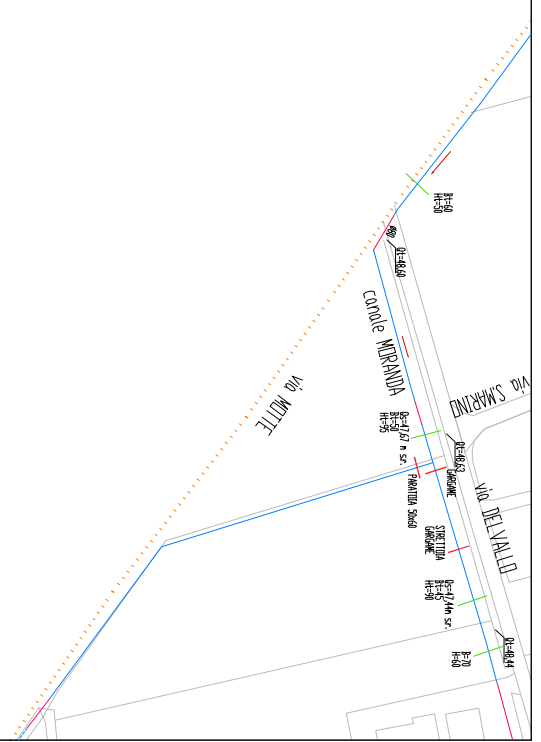
CANTINA
CON LUPA

PES57

PES54

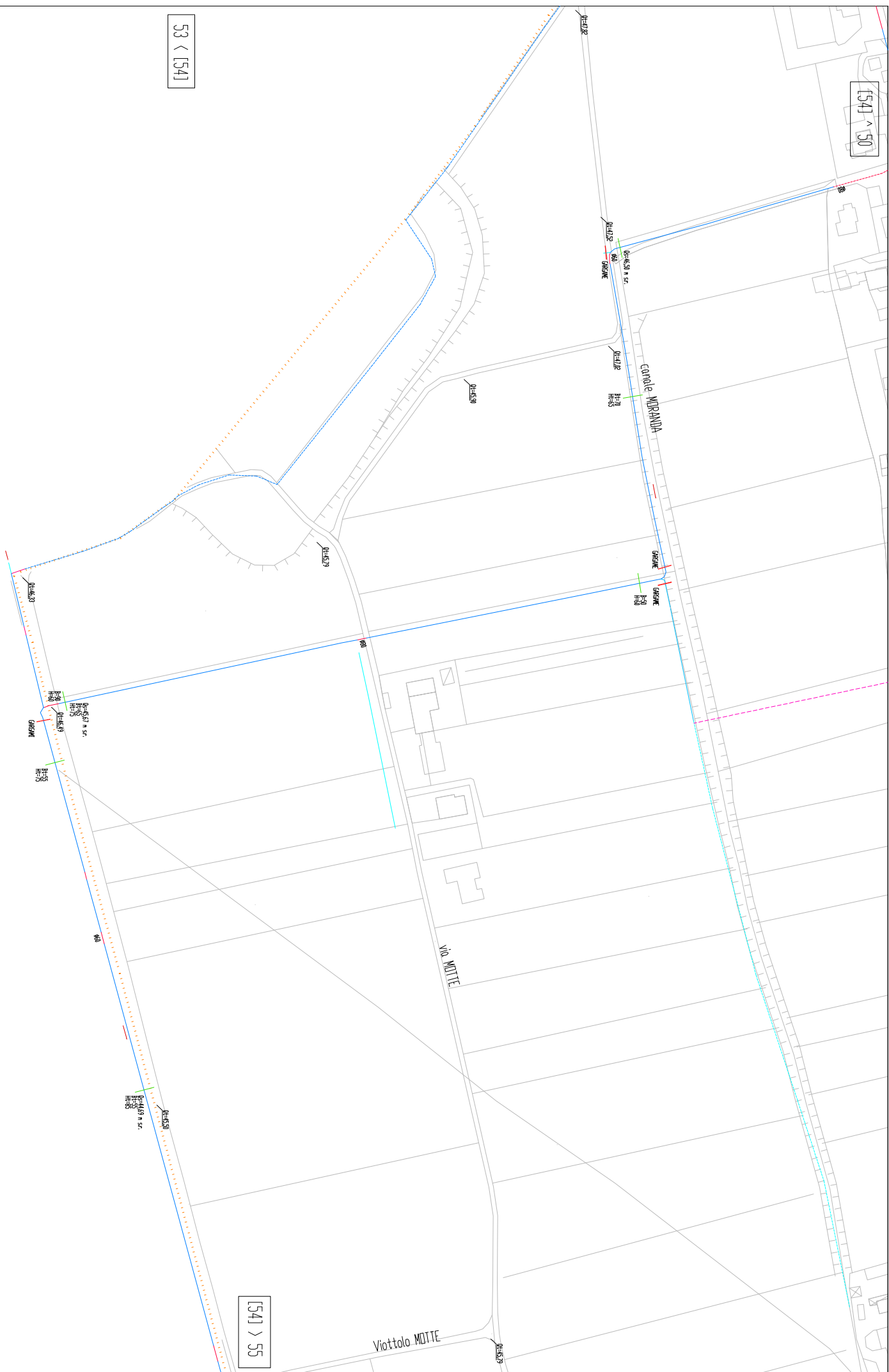
PES55

PES56



[54] < 50

53 < [54]



[54] > 55

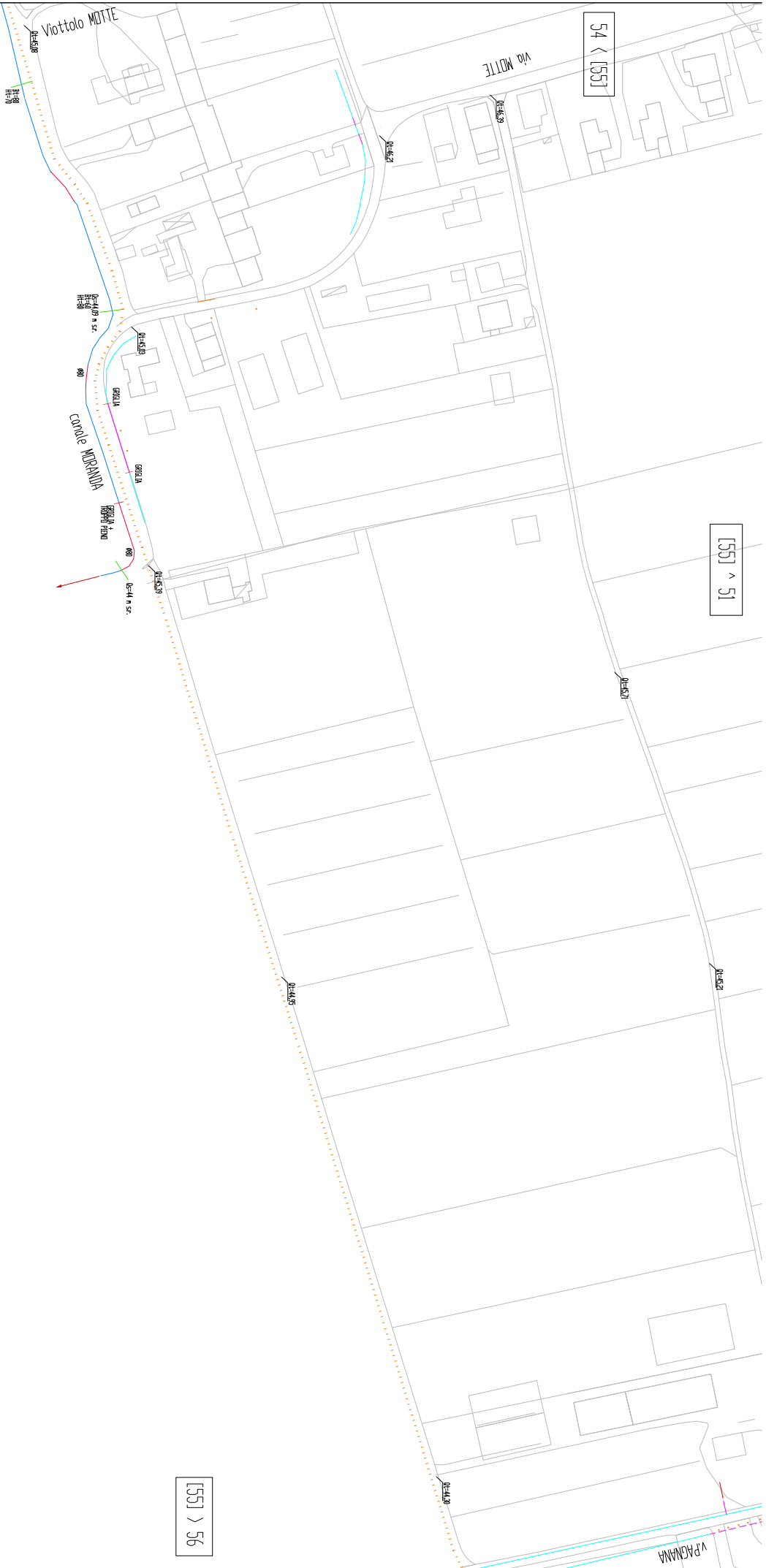
Via Motte

Canale Moravona

54 < [55]

[55] > 51

[55] > 56



[56] ~ 52

55 < [56]

