

# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Rotatoria ponte S. Lorenzo  
Lung'Adige Leopardi  
Lung'Adige Monte Grappa  
Cavalcavia S. Lorenzo  
Ponte S. Lorenzo

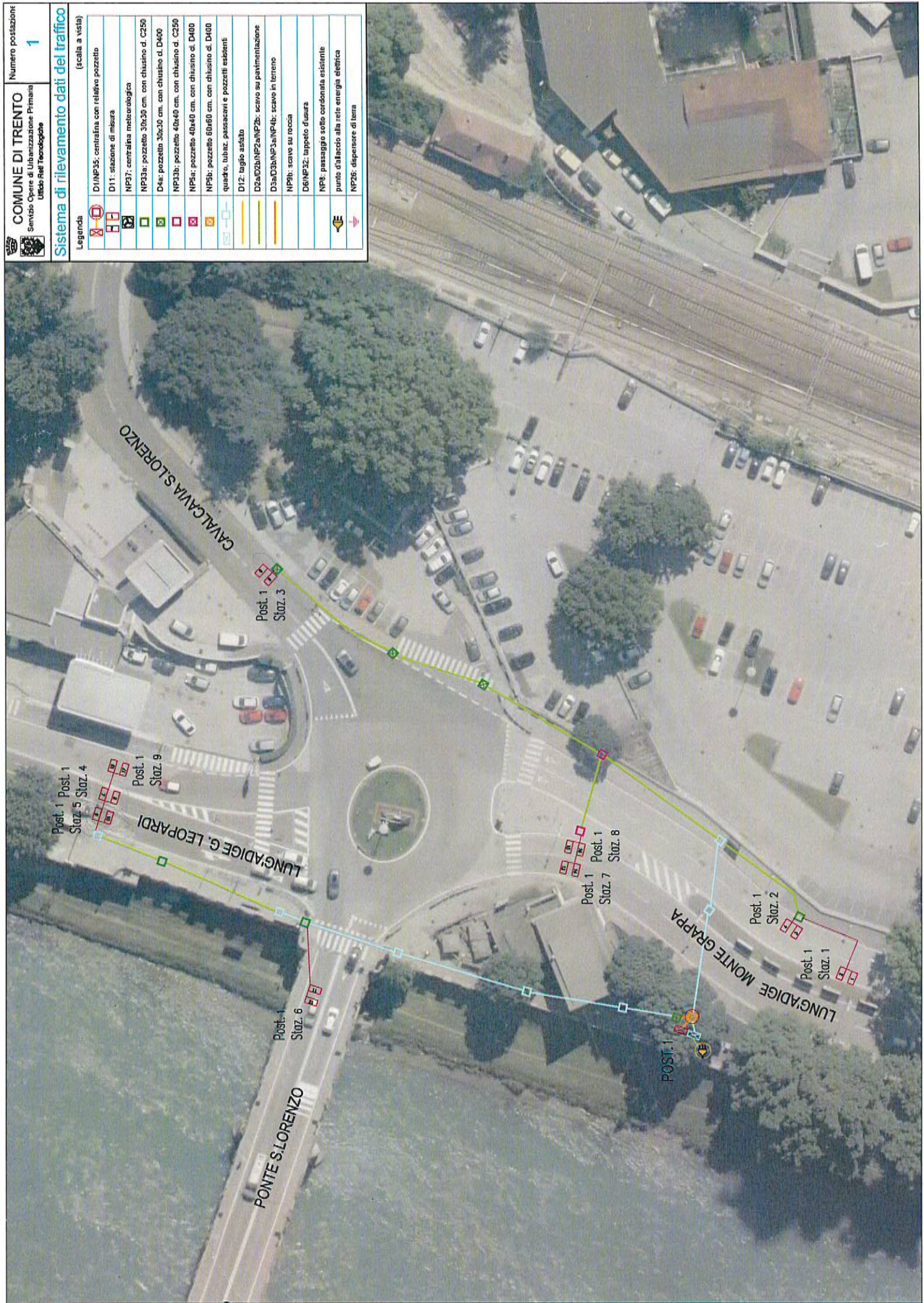
## STAZIONI

- 1 Lung'Adige Monte Grappa – direzione rotatoria - sorpasso
- 2 Lung'Adige Monte Grappa – direzione rotatoria - marcia
- 3 Cavalcavia S. Lorenzo – direzione città
- 4 Lung'Adige Leopardi – direzione rotatoria - sorpasso
- 5 Lung'Adige Leopardi – direzione rotatoria - marcia
- 6 Ponte S. Lorenzo – direzione Piedicastello
- 7 Lung'Adige Monte Grappa – direzione Trento sud - marcia
- 8 Lung'Adige Monte Grappa – direzione Trento sud - sorpasso
- 9 Lung'Adige Leopardi – direzione nord – uscita rotatoria



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda	
	D1NP35: centinaia con relativo pozzetto (scala a vista)
	D11: stazione di misura
	NP37: centrale meteorologica
	NP38: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
	D45: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
	NP39: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
	NPA1: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
	NP38: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
	quadro, tubo, passacarri e pozzetti esistenti
	D12: buglio asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scarico su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP4b: scarico in terreno
	NP3b: stavo su roccia
	D6/NP32: tappato d'usura
	NPA: passaggio sotto cordone stradale assistito
	punto d'alcio alla rete energia elettrica
	NP26: dispenser di icosa



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## PIEDICASTELLO

Ponte S. Lorenzo  
Via Brescia  
Via Apuleio  
Ponte S. Lorenzo

## STAZIONI

- 1 Via Apuleio – direzione nord
- 2 Via Apuleio – direzione sud
- 3 Via Brescia – uscita rotatoria – direzione Riva del Garda
- 4 Svincolo via Brescia – direzione rotatoria
- 5 Svincolo ingresso tangenziale – da rotatoria – dir. sud
- 6 Svincolo uscita tangenziale – verso rotatoria – dir. nord
- 7 Ingresso ponte S. Lorenzo – direzione Trento centro



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



VIA BRESCIA

COMUNE DI TRENTO	Número postazioni
Sentito Open di Unarzazione Primaria Ustar Red Technology	2

Legenda	(scara a vista)
D1/NP25: camminata con marino pozzetto	
D1: stazione di imuse	
NP25: camminata marino pozzetto	
NP25A: pozzetto 30,00 cm. con chiusino d. C250	
D25: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D250	
NP25B: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250	
NP25C: pozzetto 40x60 cm. con chiusino d. D250	
quadrato, nazz. piazz. vi e pozzetti esigend	
D12: taglio a stilo	
D24x200x100NP25: scavo su parimetrazione	
D28x30x30NP25: scavo in terracce	
NP25: scavo su roccia	
DSNP25: tagliere d'usura	
NP25: passaggio sotto condotta idrica	
punto di raccordo alla rete energia elettrica	
NP25C: dispersione di iena	

LUNG'ADIGE APULEIO

PONTE S. LORENZO

LUNG'ADIGE SAN NICOLO'

Google

Post. 2  
Siaz. 2  
Siaz. 4  
Post. 2  
Siaz. 3

Post. 2

Post. 2  
Siaz. 1

Post. 2  
Siaz. 7

Post. 2  
Siaz. 5

Post. 2  
Siaz. 6

# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## PIEDICASTELLO

Via SS. Cosma e Damiano  
Via Dos Trento

## STAZIONI

- 1 Via Dos Trento – lato est – direzione Trento centro
- 2 Via Dos Trento – lato est – da Trento centro
- 3 Via SS. Cosma e Damiano - direzione Vela
- 4 Via SS. Cosma e Damiano – direzione Trento
- 5 Via Dos Trento – lato ovest – da Trento centro
- 6 Via Dos Trento – lato ovest - direzione Trento centro



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE

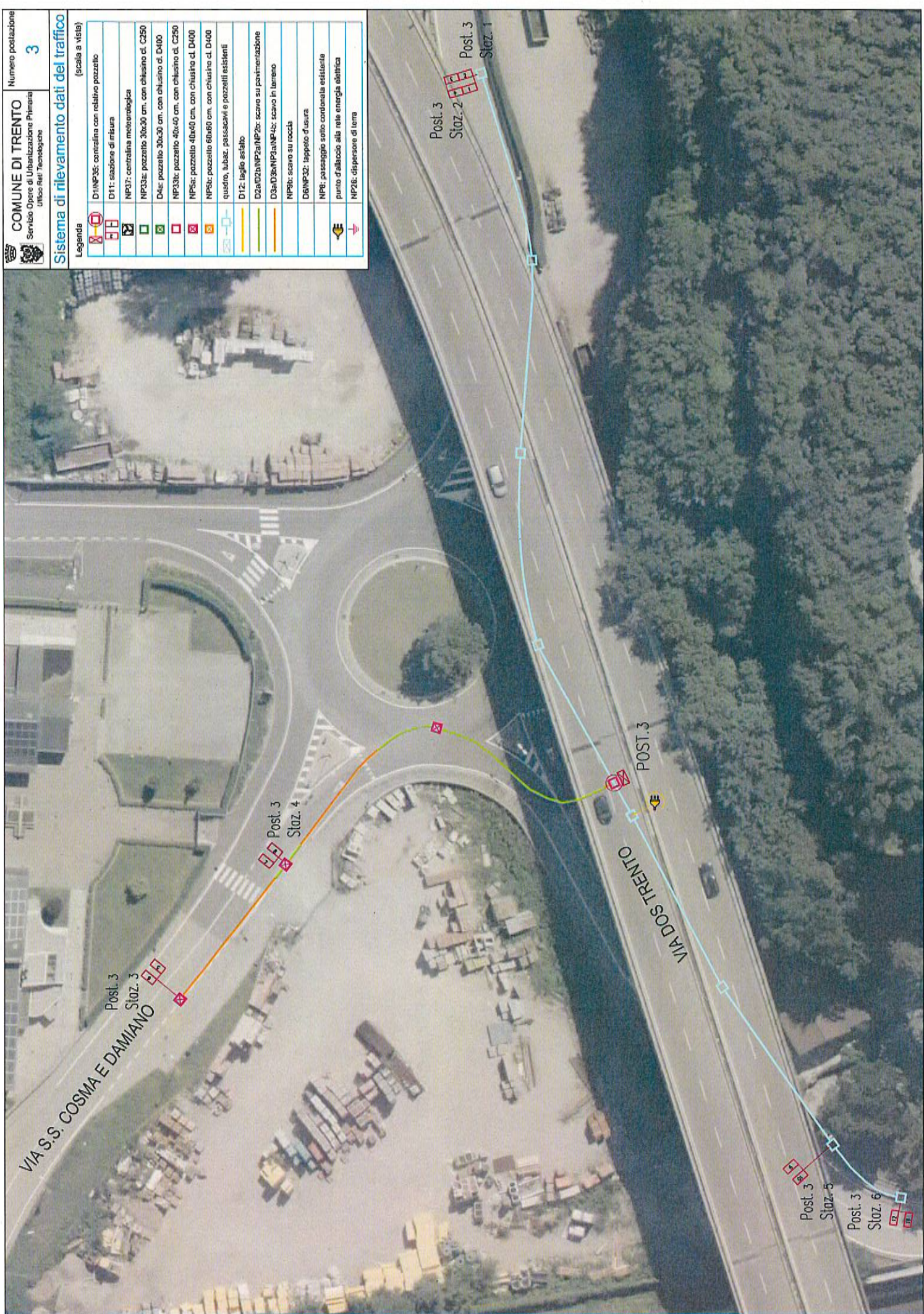


**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a tesa)

D1/NP25: corniceina con relativo pozzetto
D1: stazione di misura
NP37: centraleina meteorologica
NP32: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadrato, tubaz, passacavi e pozzetti esistenti
D12: lagio astabò
D2a/D2b/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione
D3a/NP3a/NP3b/NP4a: scavo in tamaco
NP5b: scavo su roccia
D6/NP32: lastrato d'usura
NP8: passaggio sotto condotta esistente
punto di raccordo alla rete energia elettrica
NP26: dispense di terra

Legenda



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Rotatoria Bren Center  
Via Zambra  
Via Trener

## STAZIONI

- 1 Bretellina di svincolo rotatoria – direzione via Zambra
- 2 Via Zambra – direzione sud
- 3 Via Zambra - direzione nord
- 4 Svincolo uscita rotatoria – direzione via Trener
- 5 Via Trener – direzione ingresso rotatoria
- 6 Svincolo ingresso tangenziale – direzione Padova/Verona
- 7 Svincolo da via Bolzano – direzione Gardolo



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE

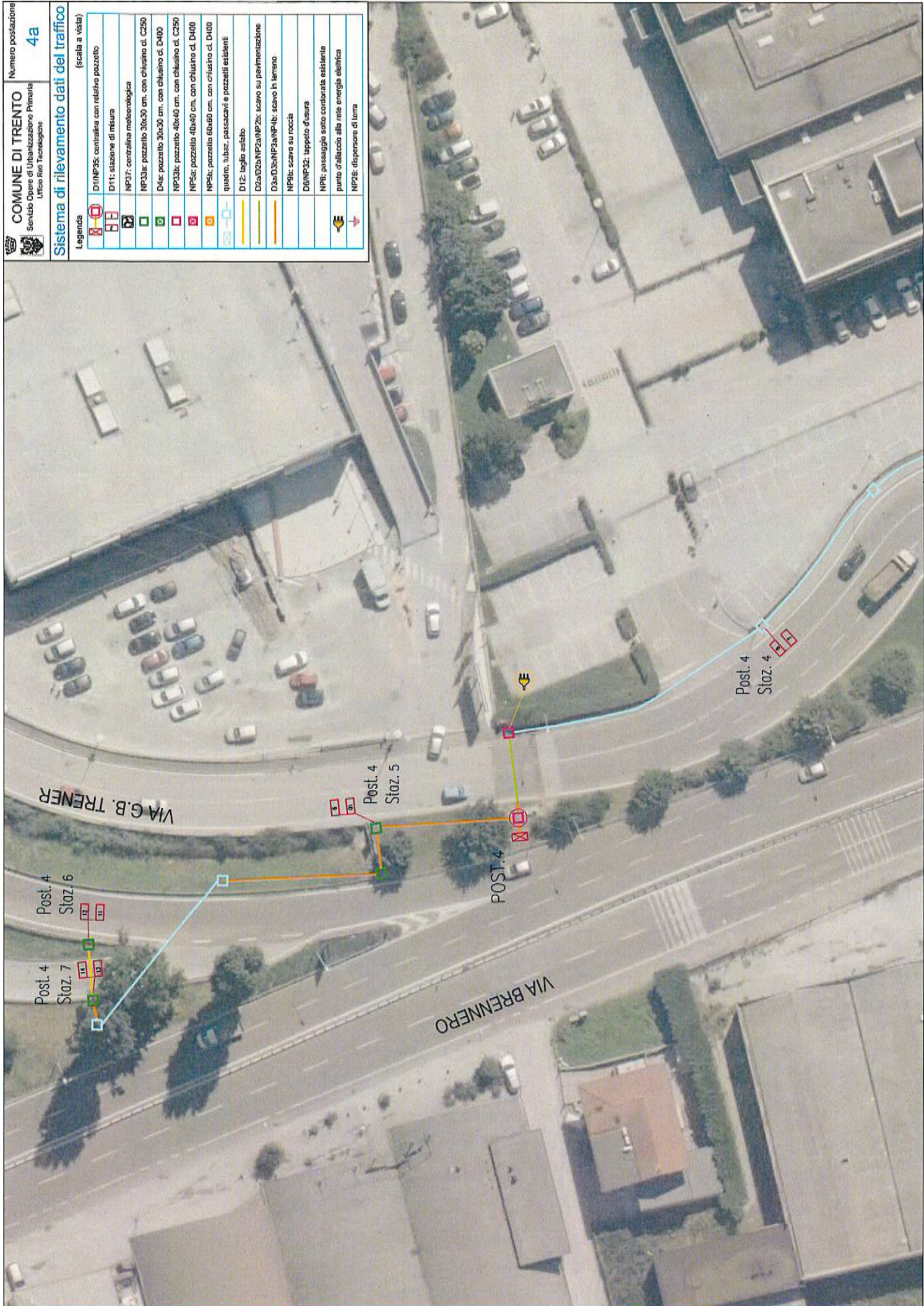


**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

**Legenda**

D1NP35: camminata con relativo pozzetto
D11: stazione di rilevato
NP37: centraleina meteorologica
NP38: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D100
NP33: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadro, tubaz. passacavi e pozzetti esistenti
D12: taglio asfalto
D2aD2bNP2aNP2c: scavo su pavimentazione
D3aD3bNP3aNP4b: scavo in ferro
NP8b: scavo su roccia
D6NP2c: lappeggi d'ispezione
NP8: passaggio sotto condotta esistente
punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
NP26: dispenser di lava



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

Legenda

	Numero postazione
D11NP35: cernitina con relativo pozzetto	4b
D11: stazione di misura	
NP37: contraria meteorologica	
NP330: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	
D40: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
NP331: pozzetto dito 40 cm. con chiusino cl. C250	
NP3a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
NP3b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	
quindi, libac: passarevi e pozzetti esistenti	
D12: segnale asfalto	
D2aD2bNP2aNP2b: scarico su pavimentazione	
D3aD3bNP3aNP4a: scarico in tamponi	
NP2b: stallo su roccia	
D6NP32: lastrico di uscita	
NP8: passaggio sotto condotta sistematica	
NP26: disperzione di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

5

## TRENTO

Svincolo tangenziale  
Via Bolzano

## STAZIONI

- 1 Svincolo uscita tangenziale - direzione Bolzano - da Verona
- 2 Via Bolzano - direzione nord - marcia
- 3 Via Bolzano - direzione nord - sorpasso
- 4 Via Bolzano - direzione sud - sorpasso
- 5 Via Bolzano - direzione sud - marcia
- 6 Svincolo uscita tangenziale - dir. Trento centro - da Verona
- 7 Svincolo uscita tangenziale - dir. Trento centro - da Padova

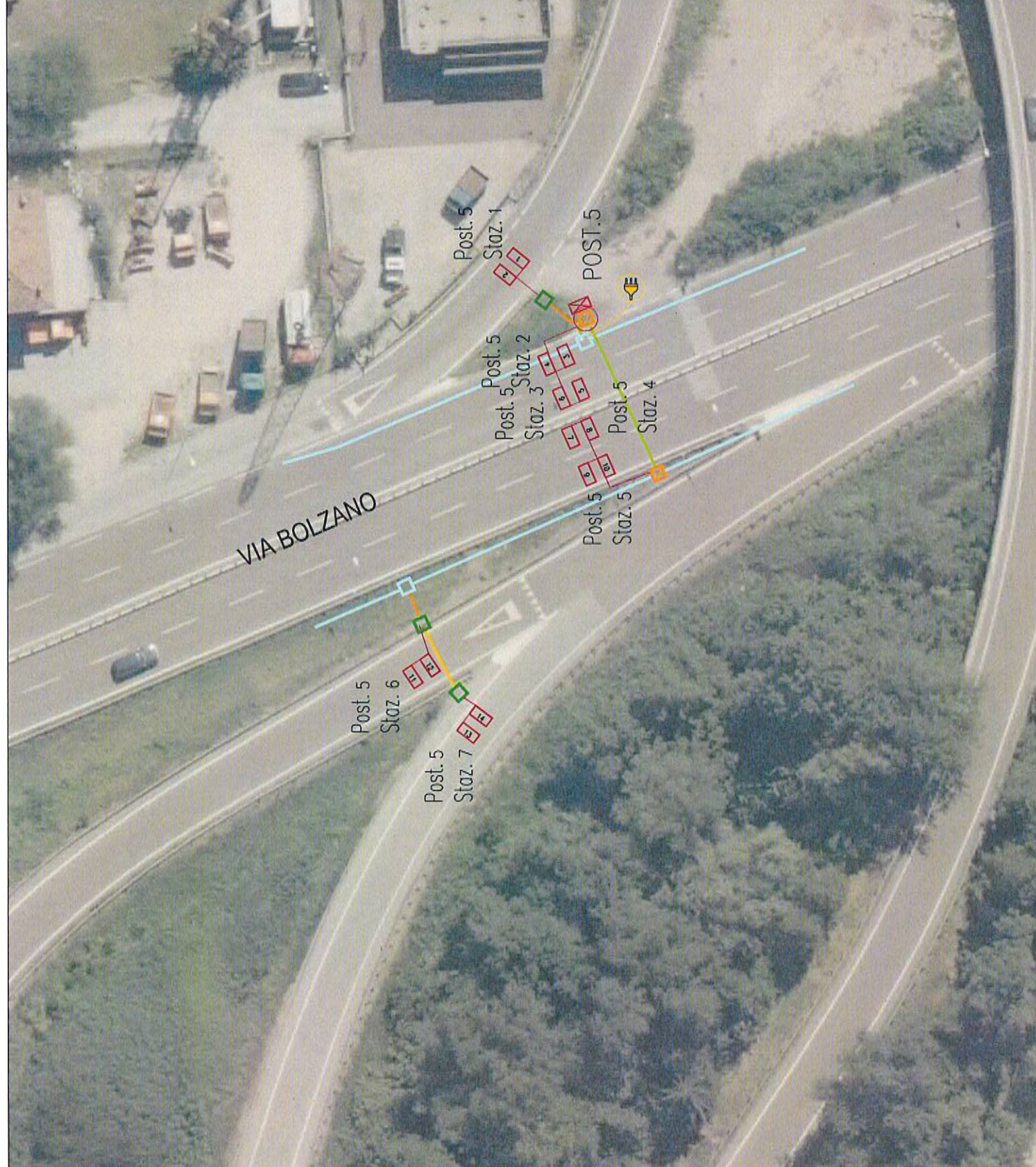


COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



<b>COMUNE DI TRENTO</b> Servizio Opere di Urbanizzazione Pivariata Ufficio Reti Tecnologiche	Numero postazione <b>5</b>																	
<b>Sistema di rilevamento dati del traffico</b>																		
Legenda (scala 1:1000)																		
<table border="1"> <tr> <td>D1/NP35: cornicella con relativo pozzetto</td> </tr> <tr> <td>D11: stazione di misura</td> </tr> <tr> <td>NP07: centrale meteorologica</td> </tr> <tr> <td>NP23/c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250</td> </tr> <tr> <td>D4/c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400</td> </tr> <tr> <td>NP33/c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250</td> </tr> <tr> <td>NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400</td> </tr> <tr> <td>NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400</td> </tr> <tr> <td>quadrato, tubo, passacavi e pozzetti esistenti</td> </tr> <tr> <td>D12: segnale asfalto</td> </tr> <tr> <td>D2a/D2b/NP2a/NP2c: scarico su pavimentazione</td> </tr> <tr> <td>D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno</td> </tr> <tr> <td>NP5b: scarico su roccia</td> </tr> <tr> <td>D6/NP32: impianto d'usura</td> </tr> <tr> <td>NP8: passaggio sotto condotta esistente</td> </tr> <tr> <td>punto d'ancoraggio alla rete e energia elettrica</td> </tr> <tr> <td>NP26: dispersore di fiori</td> </tr> </table>		D1/NP35: cornicella con relativo pozzetto	D11: stazione di misura	NP07: centrale meteorologica	NP23/c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	D4/c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	NP33/c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	quadrato, tubo, passacavi e pozzetti esistenti	D12: segnale asfalto	D2a/D2b/NP2a/NP2c: scarico su pavimentazione	D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno	NP5b: scarico su roccia	D6/NP32: impianto d'usura	NP8: passaggio sotto condotta esistente	punto d'ancoraggio alla rete e energia elettrica	NP26: dispersore di fiori
D1/NP35: cornicella con relativo pozzetto																		
D11: stazione di misura																		
NP07: centrale meteorologica																		
NP23/c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250																		
D4/c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400																		
NP33/c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250																		
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400																		
NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400																		
quadrato, tubo, passacavi e pozzetti esistenti																		
D12: segnale asfalto																		
D2a/D2b/NP2a/NP2c: scarico su pavimentazione																		
D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno																		
NP5b: scarico su roccia																		
D6/NP32: impianto d'usura																		
NP8: passaggio sotto condotta esistente																		
punto d'ancoraggio alla rete e energia elettrica																		
NP26: dispersore di fiori																		



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

6

## GARDOLO

Via Bolzano  
Svincolo via Soprasasso

## STAZIONI

- 1 Svincolo via Soprasasso - direzione Gardolo - da sud
- 2 Svincolo via Soprasasso - direzione Bolzano - da Gardolo
- 3 Via Bolzano - direzione nord - corsia marcia
- 4 Via Bolzano - direzione nord - corsia sorpasso
- 5 Via Bolzano - direzione sud - corsia sorpasso
- 6 Via Bolzano - direzione sud - corsia marcia
- 7 Svincolo Soprasasso - direzione Gardolo - da nord
- 8 Svincolo Soprasasso - direzione Trento - da Gardolo



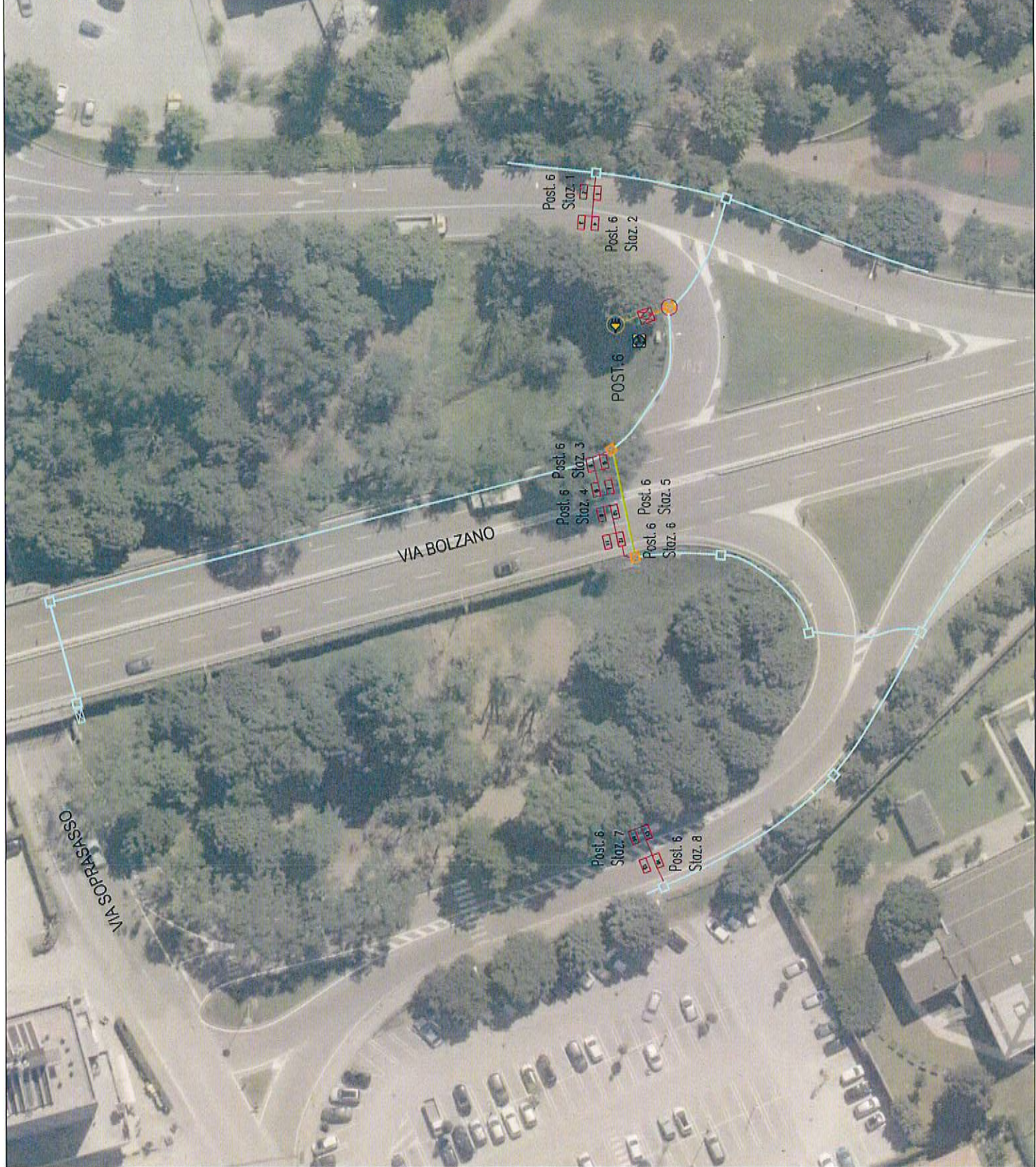
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



(scala a vista)

	D1NP35: centrale con realevo pozzetto
	D11: sbarrone di misura
	NP37: centrale meteorologica
	NP38: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP38: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubo, passacani e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2aD2cNP2aNP2b: scavo su pavimentazione
	D3aD3bNP2aNP2b: scavo in terreno
	NP8c: scavo su roccia
	D5NP32: appello d'ispira
	NPB: passaggio sotto concordanza esistente
	punto d'alcancio alla rete energia elettrica
	NP2c: dispensatore di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Rotatoria via Maccani

## STAZIONI

- 1 Svincolo accesso rotatoria – da Bolzano
- 2 Svincolo accesso rotatoria – da Verona
- 3 *rimossa*
- 4 Svincolo uscita rotatoria – direzione Verona/Bolzano
- 5 Svincolo uscita rotatoria – direzione Trento nord – sorpasso
- 6 *rimossa*
- 7 Svincolo accesso rotatoria – da Trento nord – sorpasso
- 8 Svincolo accesso rotatoria – da Trento nord – marcia
- 9 Via Maccani – direzione nord
- 10 Via Maccani – direzione sud



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

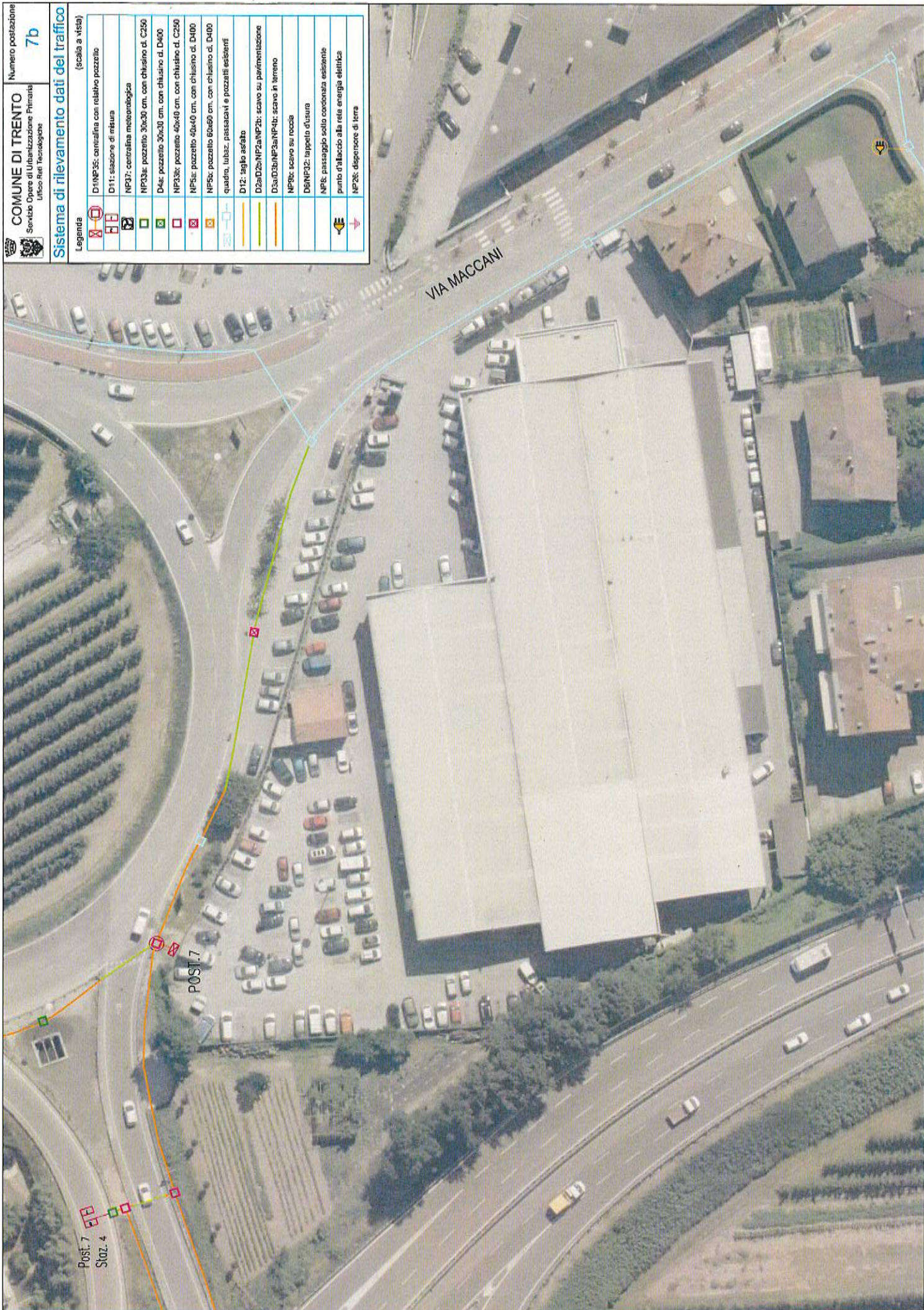
(scala a vista)

D11NP25; centrale con relativo pozzetto
D11: stazione di misura
NP27: centralina meteorologica
NP34: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. C250
D44: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. D400
NP38: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. C250
NP54: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. D400
NP56: pozzetto 60x60 cm. con chiuso cl. D400
quadro, tubo, passacani e pozzi esistenti
D12: segno asfalto
D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno
NP8c: scavo su roccia
D5NP22: terreno d'usura
NP8: passaggio sotto condonata esistente
punto d'accesso alla rete energia elettrica
NP26: dispensatore di terra



(scala a vista)

- D1/NP35: bandiera con relativo pozzetto
- D11: stazione di misura
- NP07: centralina meteorologica
- NP23a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
- D4c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D40
- NP23c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
- NP2a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
- NP5a: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
- quadrato, tubo: passaggi e pozzetti esistenti
- D12: taglio asfalto
- D2a/D2n/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
- D3a/D3b/NP2a/NP2b: scavo in terreno
- NP8c: scavo su roccia
- D6/NP32: appalto di sussira
- NP8: passaggio sotto condotta esistente
- punto d'elascio alla rete energia elettrica
- NP2c: dispensone di terra



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

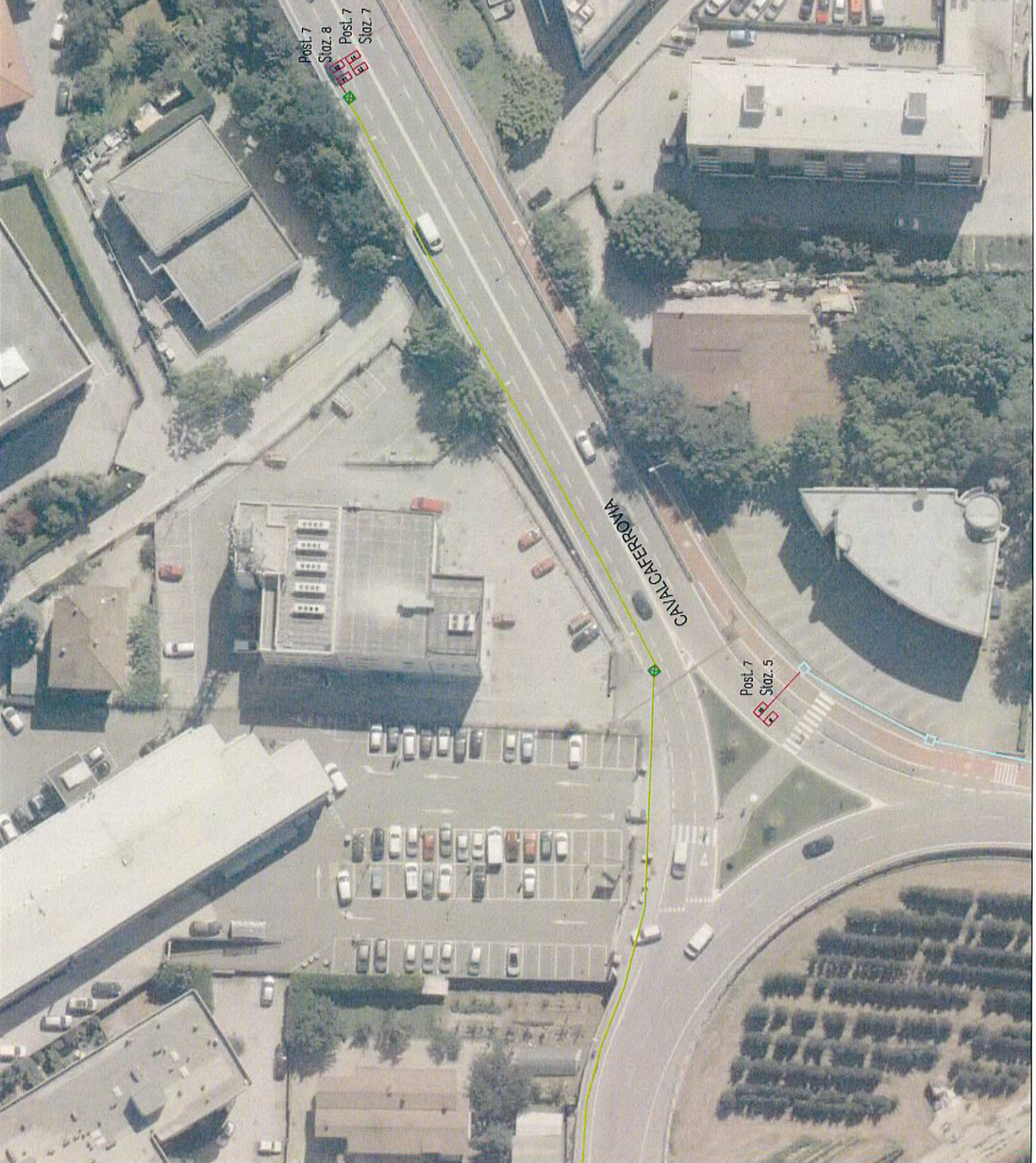
D11: cerniere con relativo pozzetto	D11: chiaviere di misura
NP35: cerniere con relativo pozzetto	NP37: centralina meteorologica
NP38a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	NP38b: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
D40: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250	NP38c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP54: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	NP55b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
NP55a: tubaz. passavari e pozzetti assistenti	quadrato, tubaz. passavari e pozzetti assistenti
D12: aggb. asfalto	D12: aggb. asfalto
D2a/D2b/NP2a/NP2b: scarico su pavimentazione	C3a/D3b/NP3a/NP3c: scarico in terreno
NP56: stato su roccia	D6/NP32: taglio/d'usura
NP58: passaggio sotto condotta sussurrante	NP8: passaggio sotto rete energia elettrica
punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica	NP26: depressione di terra



(scala a vista)

D11NP35: centrale con relativi pozziello
D11: stazione di misura
NP27: centralina meteorologica
NP34: pozzetto 30x30 cm. con chiusura cl. C250
D14: pozzetto 30x30 cm. con chiusura cl. D400
NP33B: pozzetto 40x40 cm. con chiusura cl. C250
NP53: pozzetto 40x10 cm. con chiusura cl. D400
NP56: pozzetto 80x10 cm. con chiusura cl. D400
quadrato, tubaz. passareggia a pozzielli assistiti
D12: bagno asciutto
D2a/D2b/NP2a/NP2b/NP2c: scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
NP51: stava su roccia
D6/NP32: luogo di usura
NP58: passaggio sotto cordone esistente
punto d'ancoraggio alla rete elettrica
NP56: dispersione di terra

**Legenda**



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

8

TRENTO

—  
S.S. 12 – Loc. Man

## STAZIONI

- 1 S.S. 12 – direzione nord
- 2 S.S. 12 – direzione sud



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

D11NP35: centralina con relativo pozzetto
D11: stazione di misura

NP07: centrale meteorologica
------------------------------

NP23a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
--

D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D40
---

NP23c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
--

NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
---

NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
---

quadro, tubo, passatubi e pozzetti esistenti
--

D12: segno asfalto
--------------------

D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
--

D3a/D3b/NP2a/NP2b: scavo in terreno
-------------------------------------

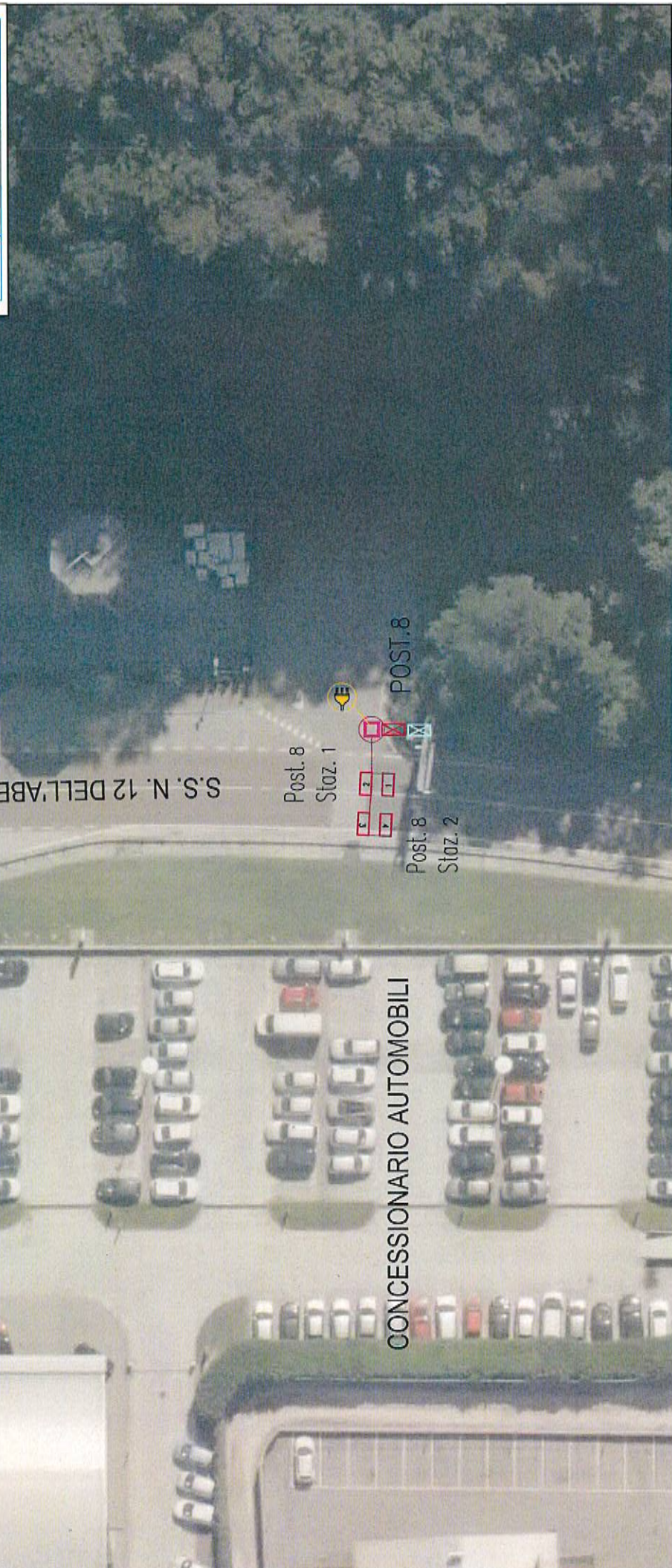
NP8c: scavo su roccia
-----------------------

D5NP32: appalto di usura
--------------------------

NP8: passaggio sotto condonata esistente
--

punto d'elascio alla rete energia elettrica
---

NP2d: dispensatore di lava
----------------------------



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

9

**GARDOLO**

Via Fossa - Loc. Spini

## STAZIONI

- 1 Via Fossa – direzione via Bolzano
- 2 Via Fossa – direzione Interporto



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



Legenda		(scala a vista)
D1NP5:	camerina con relativo pozzetto	
D11:	stazione di misura	
NPA2:	centrale ha meteodologica	
NPA3a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C50	
D4a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400	
NPA3c:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C50	
NPF5a:	pozzetto 0x40 cm. con chiusino d. D400	
NPF5b:	pozzetto 0x60 cm. con chiusino d. D400	
	quadro... tubo... passacavi e piazzelli esistenti	
D12:	taglio asfalto	
D2a/D2b/NP2a/NP2c:	scavo su pavimentazione	
NPF9a:	scavo su roccia	
D4NP12:	tappeto d'isola	
NPF8:	passaggio sotto condonata esistente	
	punto d'affaccio alla rete energia elettrica	
NP26:	dispensore di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

10

**MEANO**

S.P. 76 Gardolo/Lases  
Via delle Tre Croci

## STAZIONI

- 1 Via delle Tre Croci – a scendere
- 2 Via delle Tre Croci – a salire
- 3 S.P. 76 Gardolo/Lases – a salire
- 4 S.P. 76 Gardolo/Lases – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





COMUNE DI TRENTO  
Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria  
Ufficio Piani Tecnologici

Numero postazione  
**10**

Sistema di rilevamento dati del traffico	
Legenda	[scala a vista]
DINP35: centralina con relè per pozzetto	
D11: stazione di misura	
NIP37: centralina meteorologica	
NIP38: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	
D12: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
NIP39: pozzetto 30x40 cm. con chiusino cl. C250	
NIP54: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
NIP55: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	
quadrato, tubo, passaggio e pozzetti esistenti	
D12: taglio asfalto	
D200D/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione	
D200D/NP3a/NP3b: scavo in terreno	
NIP56: scarpa su roccia	
DINP32: lepato di serra	
NPA: passaggio sotto condanna esistente	
punto d'elaccaio alla rete energia elettrica	
NIP26: dispesone di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## MARTIGNANO

Via ai Bollerì

## STAZIONI

- 1 Via ai Bollerì - a salire
- 2 Via ai Bollerì - a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda (scala a vista)

	D10Pz5: contraria con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NPA7: centralina meteorologica
	NPA3a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C50
	D4c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NPA3b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C50
	NPA5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NPA5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadrato, tubaz., passacavi e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
	NP9c: scavo su roccia
	D5/NP5c: impello d'urta
	NP8: passaggio sotto condotta essenziale
	punto d'ancio alla rete energia elettrica
	NP2c: dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## VILLAZZANO

—  
Via Galassa  
Via Pozzata

## STAZIONI

- 1 Via Galassa – direzione Trento – a scendere
- 2 Via Galassa – direzione Vicenza – a salire
- 3 Via Pozzata – a salire
- 4 Via Pozzata – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
	D1NP35: centrale a con relativo pozzetto	
	D11: scavo di trincea	
	NP37: centrale meccanologica	
	NP38a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C50	
	D1a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
	NP38b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C50	
	NP51: pozzetto 10x10 cm. con chiusino cl. D400	
	NP53: pozzetto 50x50 cm. con chiusino cl. D400	
	quadro, tubaz. passante le pozzetti esistenti	
	D12: taglio asfalto	
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione	
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno	
	NP9a: scavo su roccia	
	D5/NP52: lapello d'usura	
	NP8: passaggio sotto condondia esistente	
	punto d'accesso alla rete energia elettrica	
	NP26: deposito di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**S. LAZZARO**

Ponte Lavis  
Sponda Trentina

## STAZIONI

- 1 Sponda Trentina - direzione S. Lazzaro
- 2 Sponda Trentina - direzione S.S. 12
- 3 S.S. 12 - ponte Lavis - direzione nord
- 4 S.S. 12 - ponte Lavis - direzione sud



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE

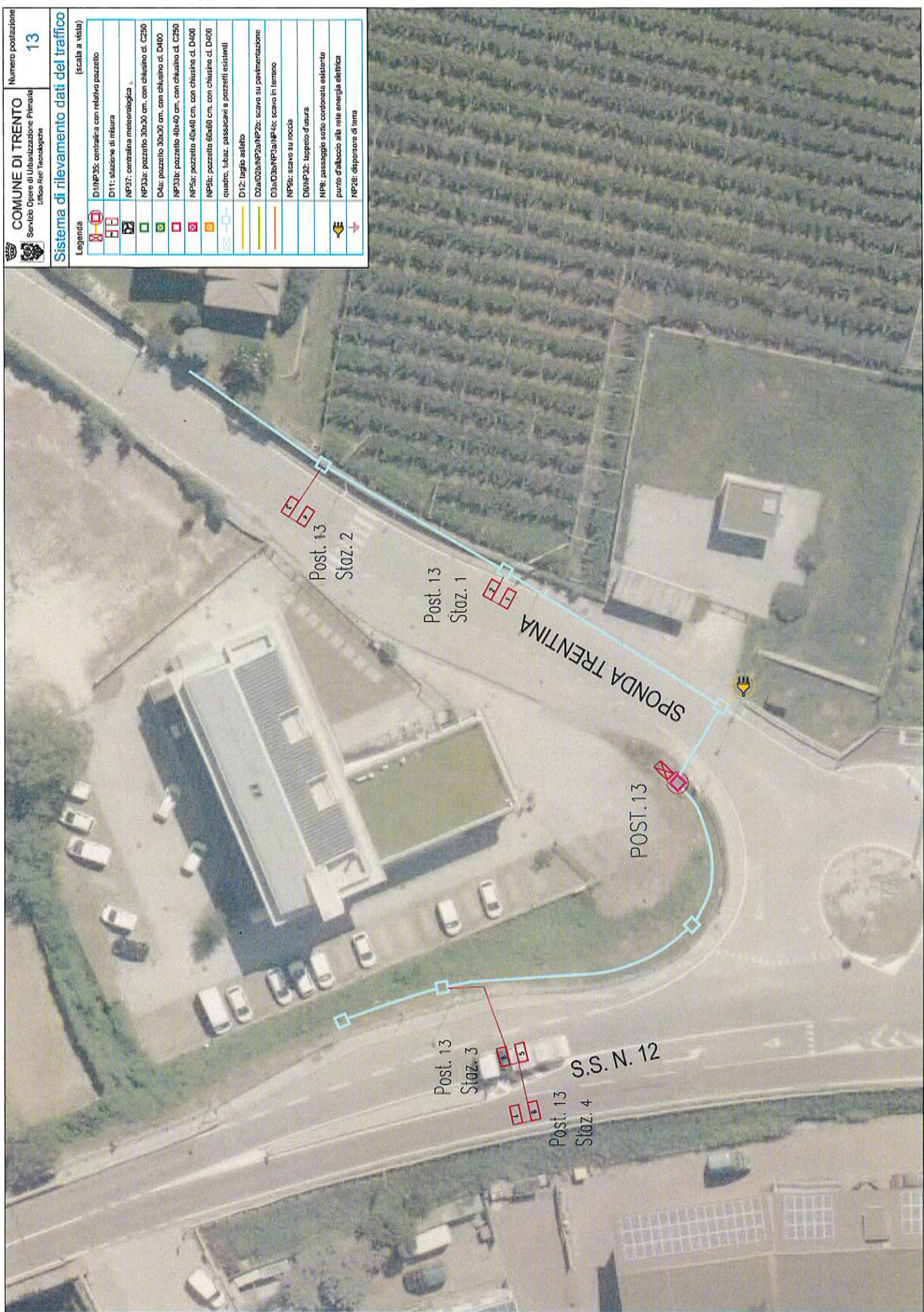


**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

Legenda

	D1NP3c: corniera con relativo pozzetto
	D1: stazione di misura
	NP37: caméra meteorologica
	NP33a: pozzetto 30x30 cm. con clessidra cl. C250
	D4c: pozzetto 30x30 cm. con clessidra cl. D400
	NP33b: pozzetto 40x40 cm. con clessidra cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubac, passacavi e sotzetti esistenti
	D12: bagno asciutto
	D2aD2bNP2aNP2b: scarico su pavimentazione
	D3aD3bNP3aNP4c: scarico in tamponi
	NP5b: scarico su roccia
	D6NP3c: uscita d'usura
	NP8: passaggio sotto cordonata esistente
	punto di raccordo alla rete energia elettrica
	NP26: deposito di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**VALSORDA**

S.S. 349

## STAZIONI

- 1 S.S. 349 – a scendere
- 2 S.S. 349 – a salire
- 3 Svincolo centro Valsorda – direzione S.S. 349
- 4 Svincolo S.S. 349 – direzione centro Valsorda



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



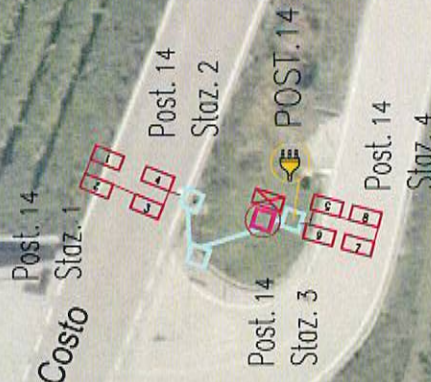
**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

**Legenda**

D1NP2c: centraffina con relativo pozzetto
D11: alzante di misura
NP27c: centralina meteorologica
NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D14: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP5ac: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP5bc: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadro, tubaz, passacavi e pozzetti esistenti
D12: segnale asfato
D2a/D2c/NP2a/NP2b: scarico su pavimentazione
D3a/D3b/NP3a/NP4t: stand in ferriero
NP5bc: scarico su roccia
D6NP32: tapparello di usura
NP8: passaggio sotto condotta esistente
punto d'accesso alla rete energia elettrica
NP26c: dispositivo di terra

**STRADA STATALE N. 349 di Val d'Assa e Pedemontana Costo**



**LOC. VALSORDA**

# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## GAZZADINA

S.P. 76 Gardolo/Lases via del Porfido

## STAZIONI

- 1 S.P. 76 Gardolo/Lases – a salire
- 2 S.P. 76 Gardolo/Lases – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE

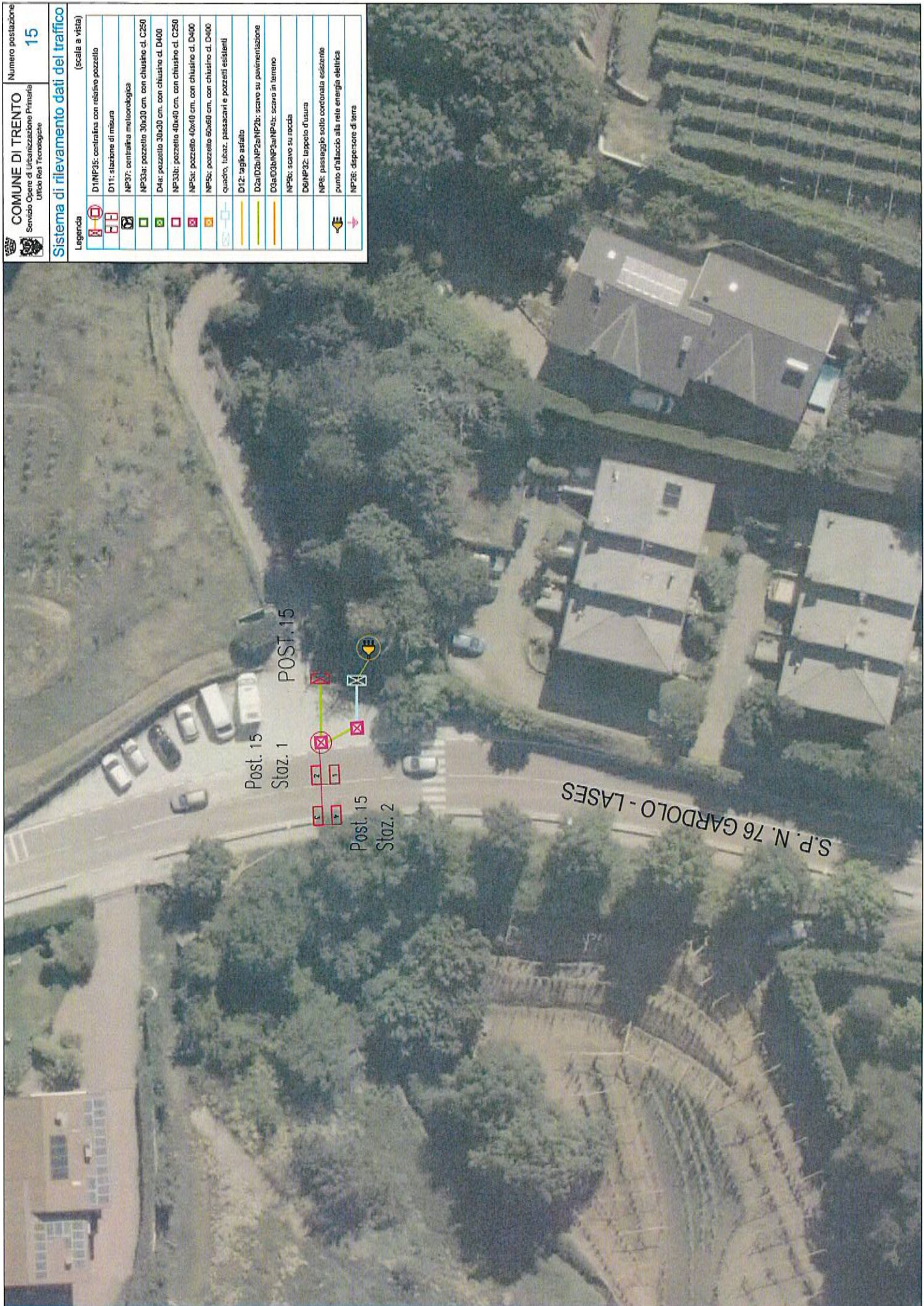


**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

Legenda

	D11NP35: oscurina con resistivo pozzetto
	D11: alzabine di misura
	NP37: centrale meteorologica
	NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP34a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP34b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubaz. passacani e pozzetti esistenti
	D12: segno asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scarico su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scarico in tamano
	NP36: scarico su roccia
	D6NP32: nappello d'ispirazione
	NP8: passaggio sotto cordonata esistente
	punto d'accesso alla rete energia elettrica
	NP26: deposito di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

16

## GARDOL

Via S. Anna  
Via dei Carpenedi  
Via Castel di Gardolo  
Via Palazzine  
Via Crosare

## STAZIONI

- 1 Via S. Anna - direzione Bolzano
- 2 Via S. Anna - direzione Trento
- 3 Via Castel di Gardolo – a scendere
- 4 Via Castel di Gardolo - a salire
- 5 Via dei Carpenedi - direzione Meano - a scendere
- 6 Via dei Carpenedi – direzione Meano - a salire
- 7 Via Palazzine - da rotatoria
- 8 Via Palazzine – verso rotatoria
- 9 Via Crosare – direzione Gardolo
- 10 Via Crosare - da Gardolo

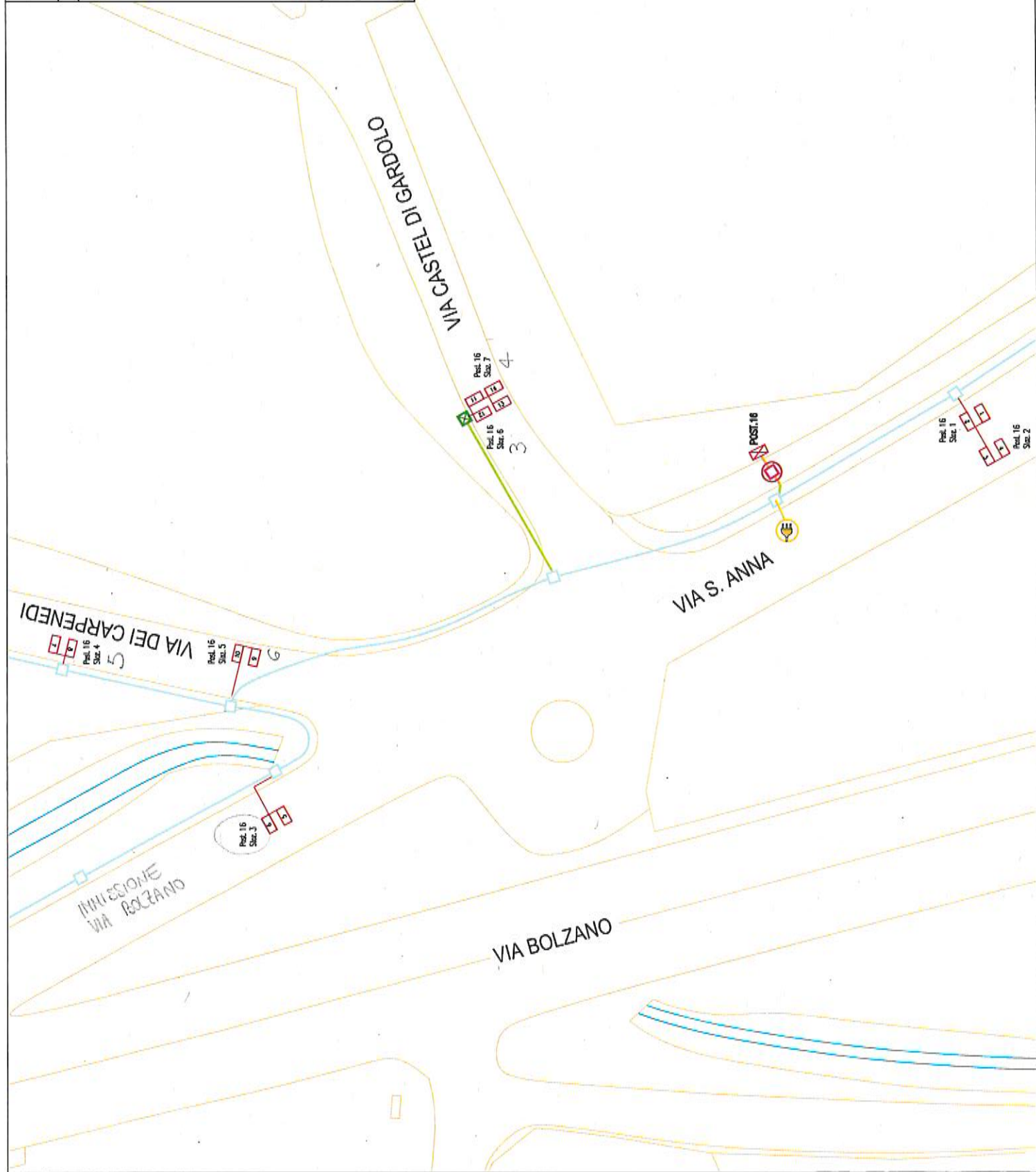


COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



COMUNE DI TRENTO		Numero postazione
Servizio Rei		16
Sistema di rilevamento dati del traffico		
(scala a vista)		
Legenda		
	D1/NP35: centraleia con relativo pozzetto	
	D11: stazione di misura	
	NP37: centrale reteologica	
	NP234: pozzetto 30x30 cm. con chiustino cl. C250	
	D4: pozzetto 30x30 cm. con chiustino cl. D400	
	NP338: pozzetto 40x40 cm. con chiustino cl. C250	
	NP56: pozzetto 40x40 cm. con chiustino cl. D400	
	NP55: pozzetto 60x60 cm. con chiustino cl. D400	
	quadro, tubo, passacavi e pozzetti esterni	
	D12: taglio asfalto	
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scarico sui pavimentazioni	
	D3a/D3b/NP3a/NP4b: scarico su roccia	
	DBa/NP32: tagpolet disusa	
	NP8: passaggio sotto condannata esistente	
	punto d'addio alla rete energia elettrica	
	NP26: disponece di terra	

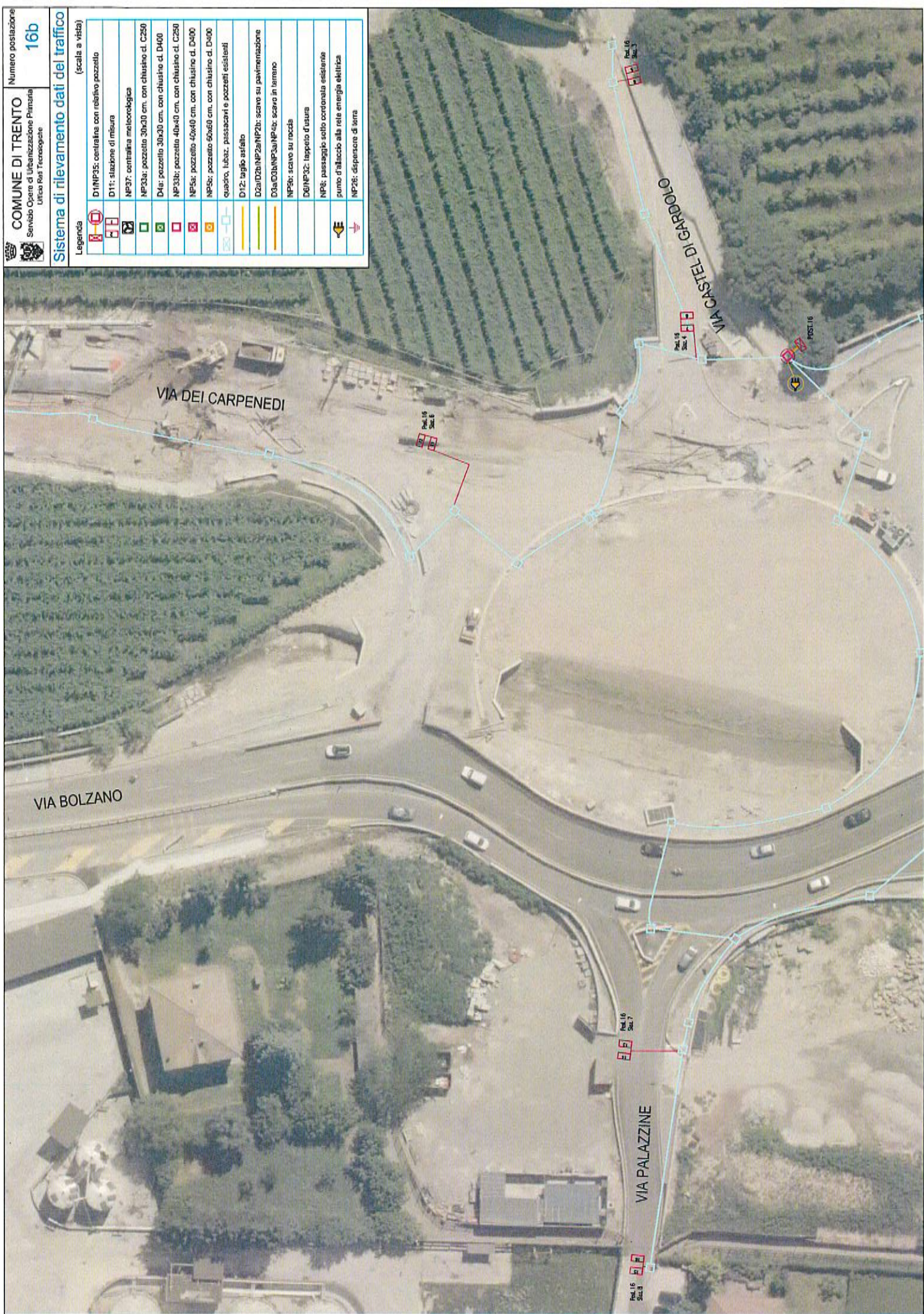




(scala a vista)

**Legenda**

D1NP3c: celerifera con radioso pozzetto	D11: striscia di misura
NP37: striscia di misura	NP37: celerifera meteorologica
NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. C250	NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. D400
D4a: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. C250	NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. C250
NP3a: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. D400	NP3a: pozzetto 50x50 cm. con chiuso cl. D400
NP3b: pozzetto 50x50 cm. con chiuso cl. D400	quadri, tubi, passacavi e pozzetti esistenti
quadri, tubi, passacavi e pozzetti esistenti	
D12: taglio asfalto	
D2aD2bNP2aNP2b: scarico su pavimentazione	
D3aD3bNP3aNP4a: scarico in tamano	
NP5b: scarico su roccia	
D6NP3c: impianto d'usura	
NP8: passaggio sotto cordone esistente	
punto d'incrocio alla rete energia elettrica	
NP26: deposito di terra	



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scatola a vista)	
D11NPG: centralina con relativo pozzetto	D11: scatola di rilev.
NP37: centralina meteorologica	NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400	NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NP34: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400	NP35: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
NP36: pozzetto 50x50 cm. con chiusino d. D400	quadro, tubaz, passacavi e pozzetti essentieri
D12: bagno asfalto	D12Z/NP2a/NP2z: scavo su pavimentazione
D3aZ/NP2a/NP2z: scavo in terreno	NP3c: scavo su roccia
NP3d: scavo su roccia	D6NP2: lapecce chiusura
NP3e: passaggio sotto condotta essentieri	NP3f: punto di presa alla rete energia elettrica
NP3g: dispersione di term	NP2g: dispersione di term



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**MARTIGNANO**

Via Pradiscola

## STAZIONI

- 1 Via Pradiscola – direzione Martignano
- 2 Via Pradiscola – direzione Cognola



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Numero posizione  
**17**

(scala a vista)

D1/NP25: contrarre con relativo piazzello
D11: stazione di misura
NP27: centralina meteorologica
NP28a: piazzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4a: piazzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP28b: piazzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP29: piazzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP29a: piazzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadrato, tubaz. passacavi e piazzetti esistenti
D12: taglio stradale
D2a/D3b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NP2a/NP2b: scavo in terreno
NP2a: scavo su roccia
D5/NP2: lapetto fusaia
NP8: passaggio sotto cordata esistente
NP26: punto d'accesso alla rete energia elettrica
NP28: dispositivo di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## MARTIGNANO

—  
Svincolo Bellavista

## STAZIONI

- 1 Svincolo S.S. 47 – direzione Martignano – a salire
- 2 Via Bellavista – strada per Martignano – a scendere alta
- 3 Via Bellavista – strada per Martignano – a scendere bassa
- 4 Svincolo via Bellavista – dir. S.S. 47 verso Trento – a scendere
- 5 Svincolo via Bellavista – dir. S.S. 47 verso Pergine
- 6 Via Bellavista – strada per Trento – a salire
- 7 Via Bellavista – strada per Trento – a scendere
- 8 S.S. 47 – a salire
- 9 S.S. 47 – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE







# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

19

**S. DONA'**

Svincolo S. Vito

## STAZIONI

- 1 Via S. Vito - strada per Cognola - a scendere
- 2 Via S. Vito - strada per Cognola - a salire
- 3 Via S. Vito - strada per S. Donà - a scendere
- 4 Via S. Vito - strada per S. Donà - a salire



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
	D1/NP5c: contraffata con relativo pozzetto	
	D11: stazione di misura	
	NP37: centralina meteorologica	
	NP34a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C50	
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
	NP34b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C50	
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
	NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	
	quadro: tubiz. passacavi e pozzetti esistenti	
	D12: taglio asfalto	
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione	
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno	
	NP9b: scarico su roccia	
	D4WP2: tappeto d'asfalto	
	NP8b: consiglio sotto condondia assistente	
	punto d'attacco alla rete energia elettrica	
	NP26: dispersore di toro	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## COGNOLA

Rotatoria via Don Anselmi  
Via S. Vito

## STAZIONI

- 1 Via Don Anselmi - a salire
- 2 Via Don Anselmi - a scendere
- 3 Via S. Vito - a scendere
- 4 Via S. Vito - a salire



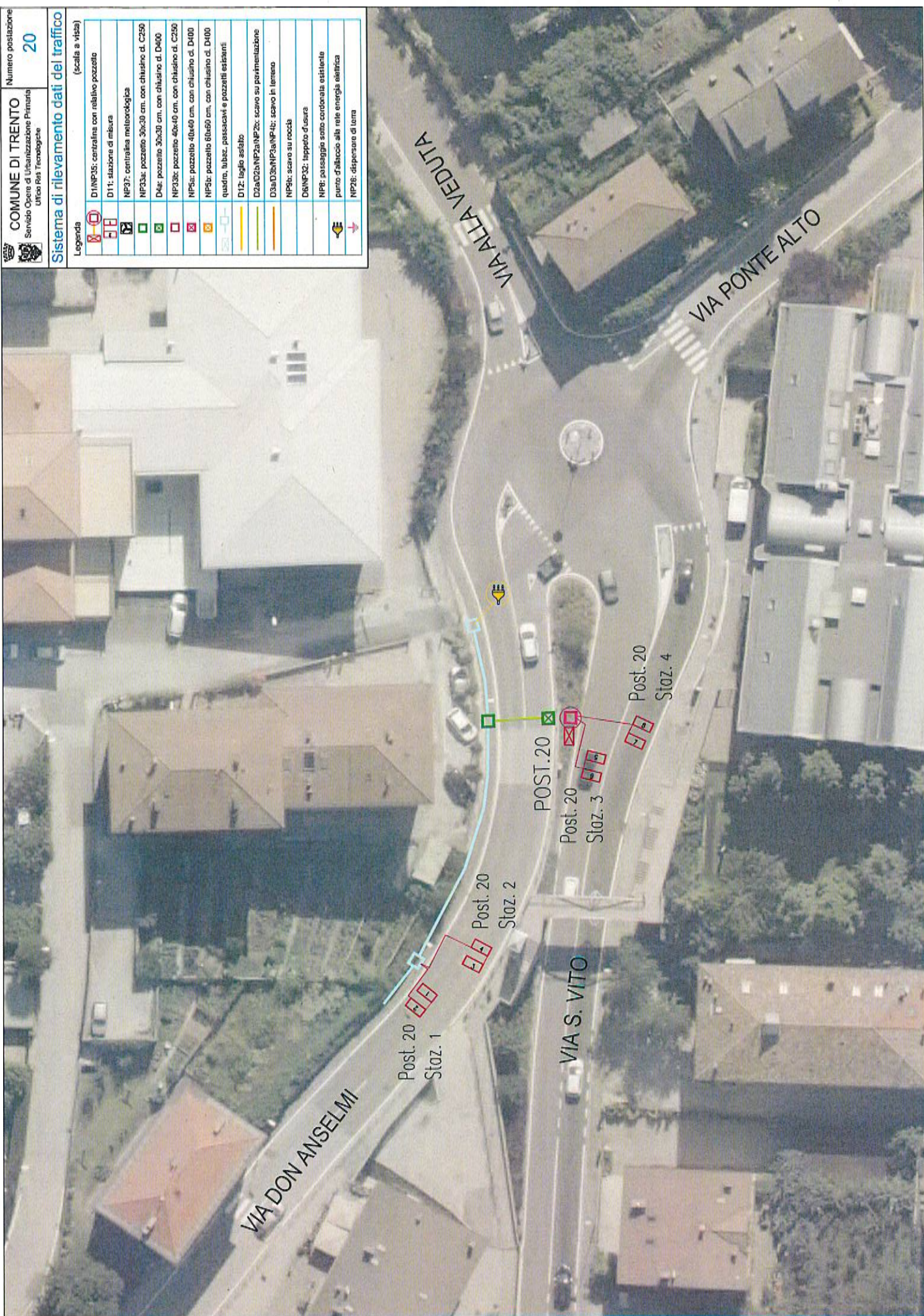
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**  
(scala a vista)

<b>Legenda</b>	D1Np25: centralina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	Np27: centralina meteodologica
	Np23a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D1a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D40
	Np30c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	Np5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	Np5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubo, passacavi e pozzetti esistenti
	quadrato, tubo, passacavi e pozzetti esistenti
	D12: leggio astato
	D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione
	D3aD3bNP3aNP4b: scavo in terreno
	Np2b: scavo su roccia
	D6Np3d: ripido di usura
	Np6: passaggio sotto, controllata sistematica
	punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
	Np8: dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**TAVERNARO**

S.P. 17 Civezzano

## STAZIONI

- 1 S.P. 17 – strada per Trento – a salire
- 2 S.P. 17 – strada per Trento – a scendere
- 3 S.P. 17 – strada per Tavernaro – a salire
- 4 S.P. 17 – strada per Tavernaro – a scendere
- 5 S.P. 17 – strada per Civezzano – a salire
- 6 S.P. 17 – strada per Civezzano – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda	D1/NP25; centralina con relè pozzetto
	D1: stazione di rileva
	NP37: centralefa meteorologica
	NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
	NP38c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
	NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
	quadrato, tubo, passatavi e pozzetti esistenti
	D12: segno asfalto
	D2a/D2c/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno
	NP8c: scavo su roccia
	D5/NP32: la pista d'isura
	NP8: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'incrocio alla rete energia elettrica
	HP2c: dispositivo di terra



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

	D1/NP25: centralina con relativo pozzetto
	D1: stazione di misura
	NP27: centralina meteorologica
	NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. c. 250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. c. 400
	NP28: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. c. 250
	NP29: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. c. 400
	NP30: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. c. 400
	quadro tubo: passacavi e pozzetti esistenti
	D12: segno asfalto
	D2a/D2c/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno
	NP8c: scavo su roccia
	D5/NP32: rampato usurata
	NP8: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'ancio alla rete energia elettrica
	NP26: dispensone di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## COGNOLA

Strada Valsugana  
Loc. Ponte Alto

## STAZIONI

- 1 Strada Valsugana - per Valsugana - a salire
- 2 Strada Valsugana - per Valsugana - a scendere
- 3 Strada Valsugana - per Trento - a salire
- 4 Strada Valsugana - per Trento - a scendere
- 5 Via Ponte Alto - stretta a doppio senso - a salire



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

		Numero postazione
(scala a vista)		
<b>Legenda</b>		
D1NP25:	centrale con relativo pozzetto	
D11:	stazione di misura	
NP37:	centrale meteorologica	
NP33:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	
D4e:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D100	
NP33b:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250	
NP5a:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
NP5b:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	
	quadro, tubaz. passavari e pozzetti esistenti	
D12:	leggio asfalto	
D2aD2bNP2aNP2c:	scoio su pavimentazione	
D3aD3bNP3aNP4b:	scoio in terracce	
NP5b:	scoio su roccia	
D6NP3c:	lastrico d'usura	
NP8:	passaggio sotto carriata esistente	
	punto d'accesso alla rete energia elettrica	
NP26:	dispositore di terra	

**STRADA DELLA VALSUGANA**

Post. 22

Staz. 1

Post. 22  
Staz. 2

POST. 22

Post. 22  
Staz. 3

Post. 22  
Staz. 4

Staz. 5



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**CANDRIAI**

—  
S.P. 85

## STAZIONI

- 1 S.P. 85 – strada per Sopramonte – a scendere
- 2 S.P. 85 – strada per Sopramonte – a salire
- 3 S.P. 85 – strada per Sardagna – a scendere
- 4 S.P. 85 – strada per Sardagna – a salire
- 5 S.P. 85 – strada per Bondone – a salire
- 6 S.P. 85 – strada per Bondone – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
	D1/NP25:	centraffina con relativo pozzetto
	D11:	stazione di misura
	NP37:	centraffina meteorologica
	NP33a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
	Dia.:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
	NP33b:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
	NP52:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
	NP53c:	pozzetto 80x60 cm. con chiusino d. D400
	quadro, tubaz. passavari e piazzetti esistenti	
	D12:	laghi assalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2c:	scavo su pavimentazione
	NP9b:	scavo su roccia
	D5/NP2:	sappato d'acqua
	NP8:	passaggio sotto conduttrice elettrica
	NP26:	punto d'eliozio alla rete energia elettrica



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## OLTRECASTELLO

Via Borino  
Via alla Resistenza

## STAZIONI

- 1 Via Borino - a scendere
- 2 Via Borino - a salire
- 3 Via alla Resistenza - a salire
- 4 Via alla Resistenza - a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



(scala a vista)

**Legenda**

D1mP25: centralina con relativo pozzetto
D11: stazione di misura
NP07: centralina metacologica
NP33c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
D4c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
NP43c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NF5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D100
NF5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D100
quadro, tubaz., pascacavì, pozzetti esistenti
quadro, tubaz., pascacavì, pozzetti esistenti
D12: bagno asfalto
D2a/D2b/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno
NP9b: scavo su roccia
D6NP32: tappeto d'usura
NPE: passaggio sotto condotta esistente
punto d'incrocio alla rete e energia elettrica
NP26: dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## POVO

Via Dallaflor  
Via Castel di Pietrapiana  
Via Sommarive

## STAZIONI

- 1 Via Dallaflor – strada per Mesiano – a scendere
- 2 Via Dallaflor – strada per Mesiano – a salire
- 3 Via Castel di Pietrapiana – direzione Villazzano
- 4 Via Castel di Pietrapiana – direzione rotatoria
- 5 Via Dallaflor – strada per Povo centro – a salire
- 6 Via Dallaflor – strada per Povo centro – a scendere
- 7 Via Sommarive – direzione nord – uscita rotatoria
- 8 Via Sommarive – direzione sud – entrata rotatoria



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		Numero postazione (scala a vista)
	D11NP5: centralina con relativo pozzetto	
	D11: stazione di misura	
	NP37: centralina meteorologica	
	NP38a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C50	
	Dataz: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
	NP38b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C50	
	NP5a: pozzetto 10x40 cm. con chiusino cl. D400	
	NP5b: pozzetto 20x60 cm. con chiusino cl. D400	
	quadro, tubo, passacane e pozzetti esistenti	
	D12: taglio strada	
	D2a/D2b: NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione	
	D3a/D3b: NP3a/NP3b: scavo in terreno	
	NP9a: scavo su roccia	
	D5N: NP2: lampo d'usura	
	NP8: passaggio sotto condondia esistente	
	punto d'accesso alla rete energia elettrica	
	NP2a: disporzione di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**MESIANO**

Via Mesiano

## STAZIONI

- 1 Via Mesiano - a scendere
- 2 Via Mesiano - a salire



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



Legenda (scala a vista)

D1NP25: centralina con relativo pozzo
D11: stabione di mureta
NP27: centraleka meteodologica
NP23a: pozzo 30x30 cm. con chiusino d. C250
D1a: pozzo 30x30 cm. con chiusino d. D400
NP38a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NP52: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
NP50c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
quadrato, tubo, passatubi e pozzi esistenti
D12: taglio asfalto
D2a/D2c/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
NP8c: scavo su roccia
D6NP32: appalto di usura
NP8b: passaggio sotto condonata esistente
punto d'incastro alla rete e-energia elettrica
NP26: disegnante di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Via Asiago  
Via Gocciadoro

## STAZIONI

- 1 Via Asiago – strada per Trento centro – a scendere
- 2 Via Asiago – strada per Trento centro – a salire
- 3 Via Asiago – strada per Villazzano – a salire
- 4 Via Asiago – strada per Villazzano – a scendere
- 5 svincolo via Asiago – via Gocciadoro – a scendere
- 6 svincolo via Asiago – via Gocciadoro – a salire

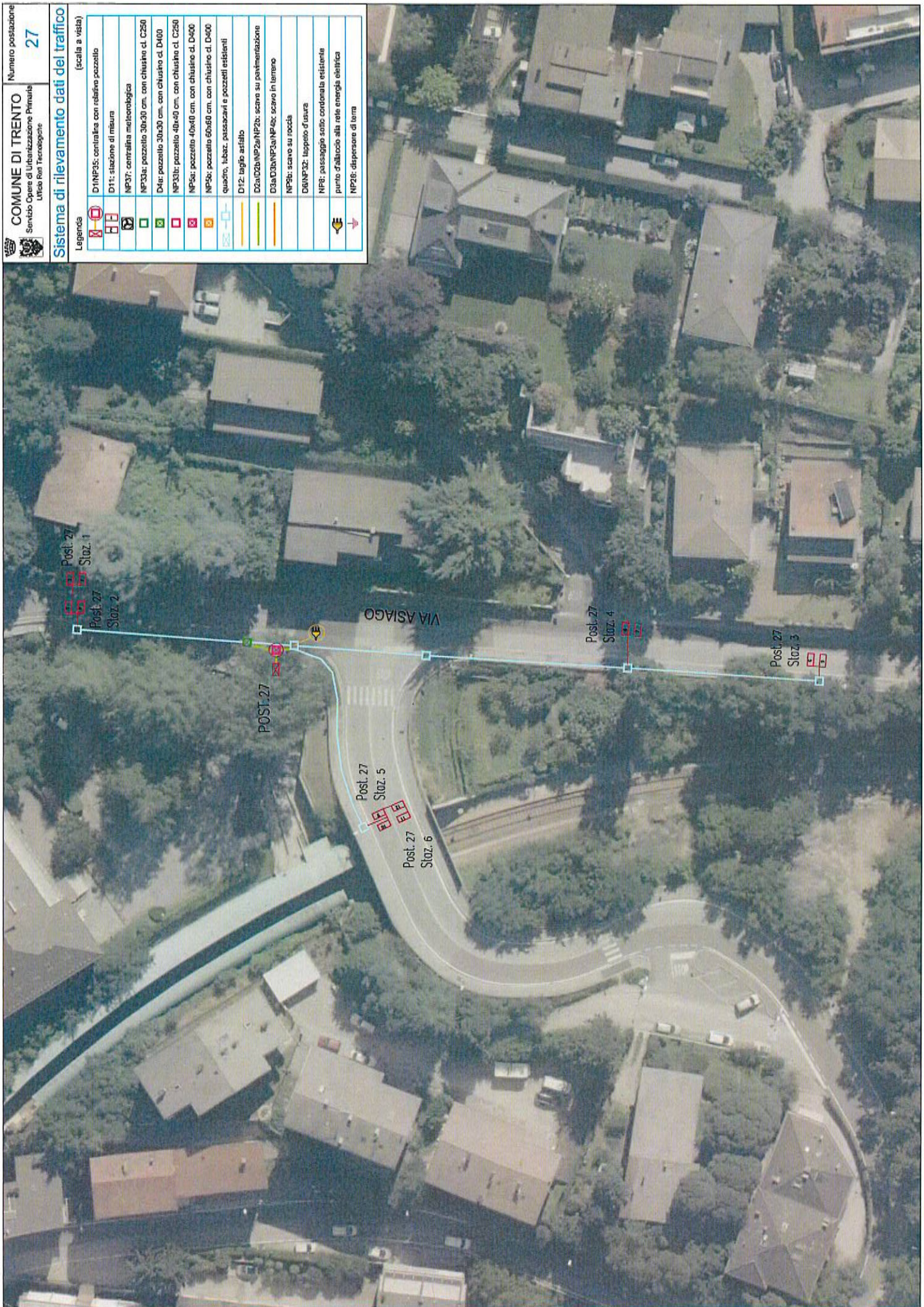


COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



Legenda		Numeri postazione
(scala a vista)		
	D1NP35: centralina con stativo pozzetto	
	D11: stazione di misura	
	NP27: centralina meteorologica	
	NP23A: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. C250	
	D14: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. D100	
	NP23B: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. C250	
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. D100	
	NP5b: pozzetto 60x50 cm. con chiuso cl. D100	
	quadrato, tubaz. passavari a pozzetti esistenti	
	D12: bagno asfalto	
	D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione	
	D3aD3bNP3aNP3c: scavo in terreno	
	NP8b: stavo su roccia	
	D6NP32: leggero d'usura	
	NP8a: passaggio sotto cordone esistente	
punto d'ancoraggio alla rete elettrica		
	NP26: dispersore di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO

28

## CADINE

S.P. 85 - c/o Segatta

## STAZIONI

- 1 S.P. 85 – strada per Trento – a scendere
- 2 S.P. 85 – strada per Trento – a salire
- 3 S.P. 85 – strada per Bondone – a salire
- 4 S.P. 85 – strada per Bondone – a scendere



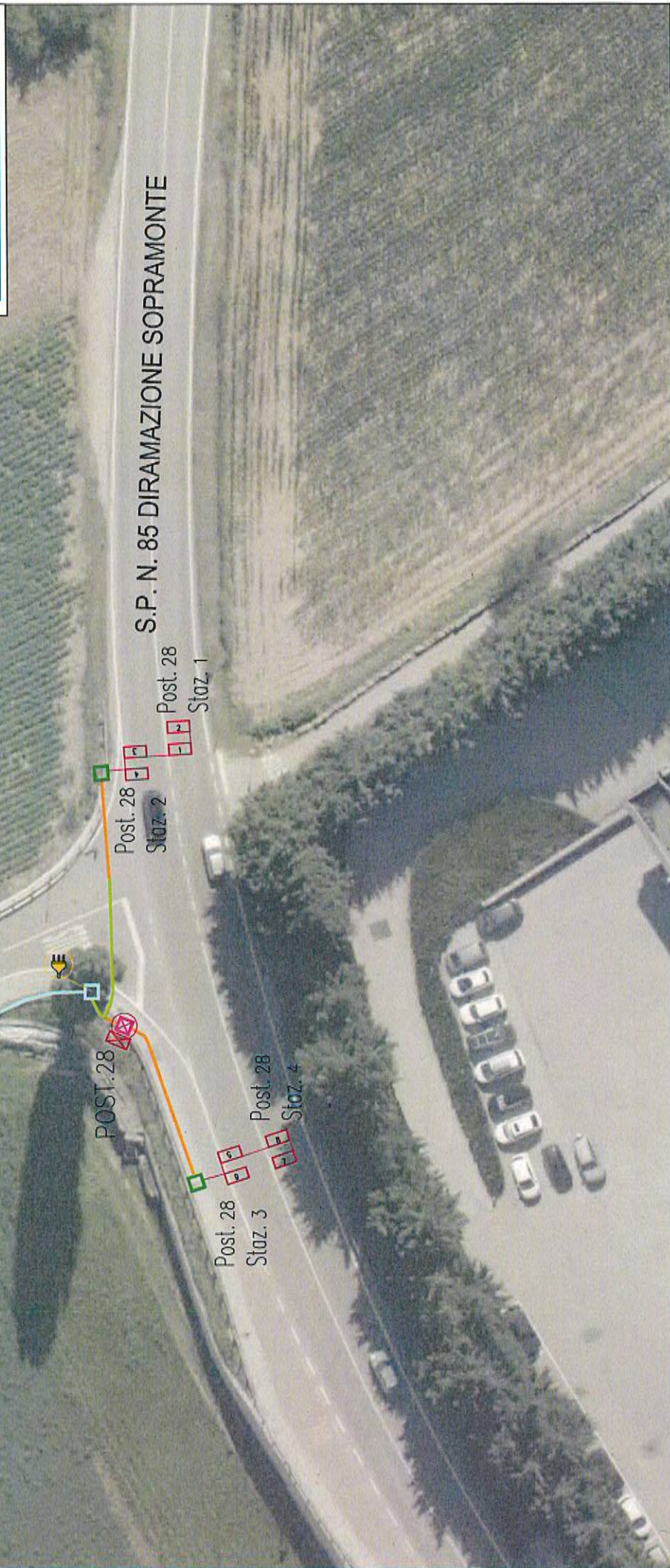
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
D11NP5:	centrale con relativo pozzetto	
D11:	stazione di misura	
NP27:	centrale meteorologica	
NP30a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	
D41:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
NP30b:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250	
NP5a:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
NP5c:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	
	quadro tubiz. passacavi e pozzetti esistenti	
D12:	tubo astaib.	
D2a/D2b/NP2a/NP2b:	scavo su pavimentazione	
D3a/D3b/NP3a/NP4b:	scavo in terreno	
NP8c:	scavo su roccia	
D5/NP2:	tapeto flessura	
NP8:	passaggio sotto condotta esistente	
	punto d'accesso alla rete energia elettrica	
NP26:	dispersore di fuma	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Via Sanseverino  
Via Monte Baldo

## STAZIONI

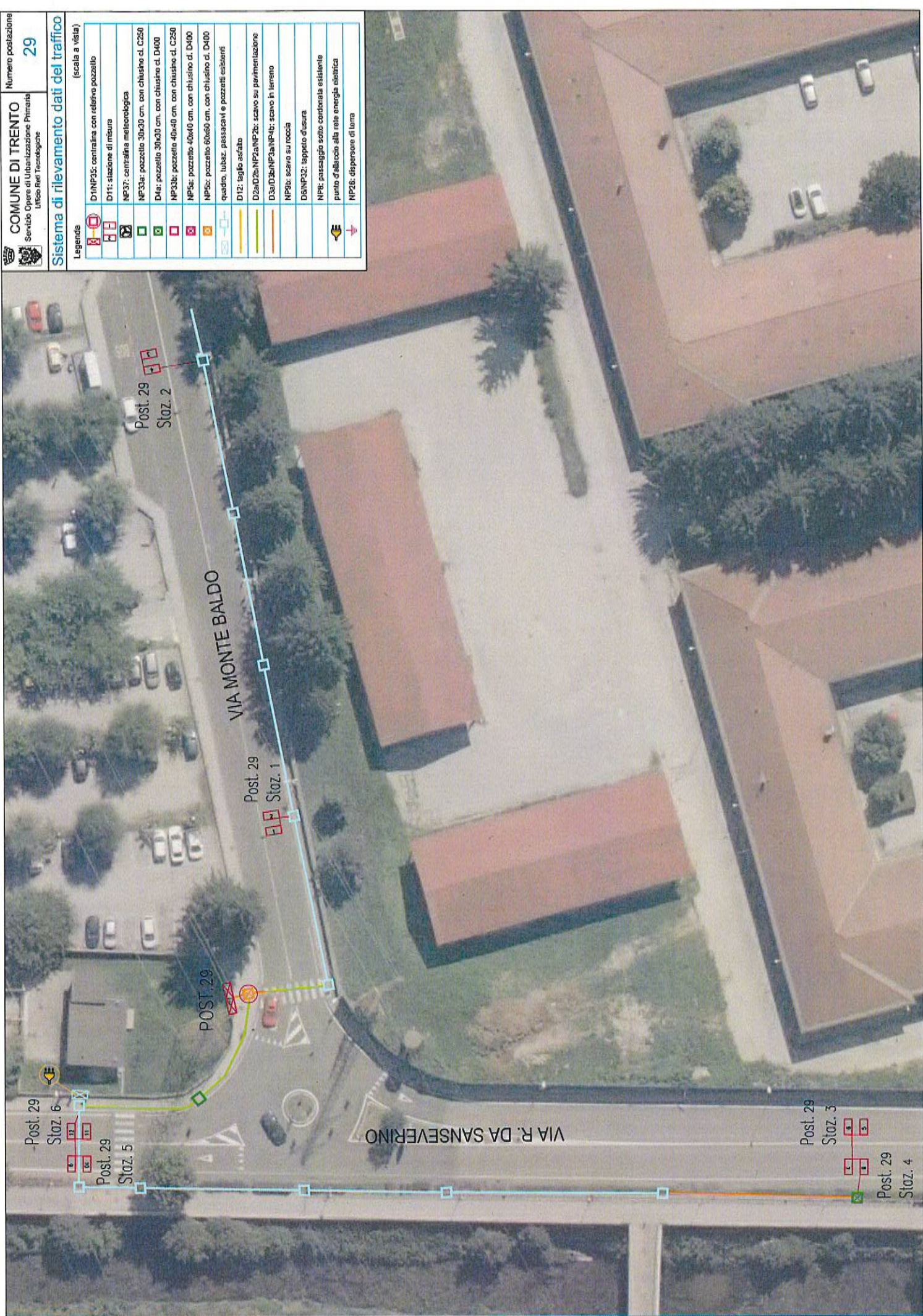
- 1 Via Monte Baldo – direzione Trento centro
- 2 Via Monte Baldo – direzione via Sanseverino
- 3 Via Sanseverino – strada per Rovereto – direzione sud
- 4 Via Sanseverino – strada per Rovereto – direzione nord
- 5 Via Sanseverino – strada per Trento – direzione sud
- 6 Via Sanseverino – strada per Trento – direzione nord



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Svincolo tangenziale  
Via Jedin  
Via Sanseverino

## STAZIONI

- 1 Svincolo uscita tangenziale - da via Jedin - direzione nord
- 2 Via Jedin - uscita rotatoria - dir. Trento centro sorpasso
- 3 Via Jedin - uscita rotatoria - dir. Trento centro marcia
- 4 Svincolo uscita tangenziale - direzione via Jedin
- 5 Via Sanseverino - direzione nord
- 6 Via Sanseverino - direzione sud



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

D1NP35: cerchia tra con relativo pozzetto
D11: stazione di misura
NPA7: centraleira meteologica
NPA35: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C50
D1a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NPA3b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C50
NPA4: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NPA5: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadro, tubaz. passacavi e pozzelli assistiti
D12: largo astato
D2aD2bNP2aNP2b: scarico su pavimentazione
D3aD3bNP3aNP3b: scarico in terreno
NPA6: stadio su roccia
D6NP32: tappeto d'usura
NPA8: passaggio sotto cordicella esistente
punto d'attacco alla rete energia elettrica
NP26: dispensatore di lava



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Via Jedin  
Via Ghiaie  
Via al Desert

## STAZIONI

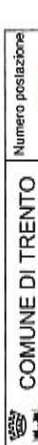
- 1 Via Jedin – uscita rotatoria – direzione tangenziale marcia
- 2 Via Jedin – uscita rotatoria – direzione tangenziale sorpasso
- 3 Via al Desert – uscita rotatoria – direzione sud
- 4 Via al Desert – direzione rotatoria – Trento centro



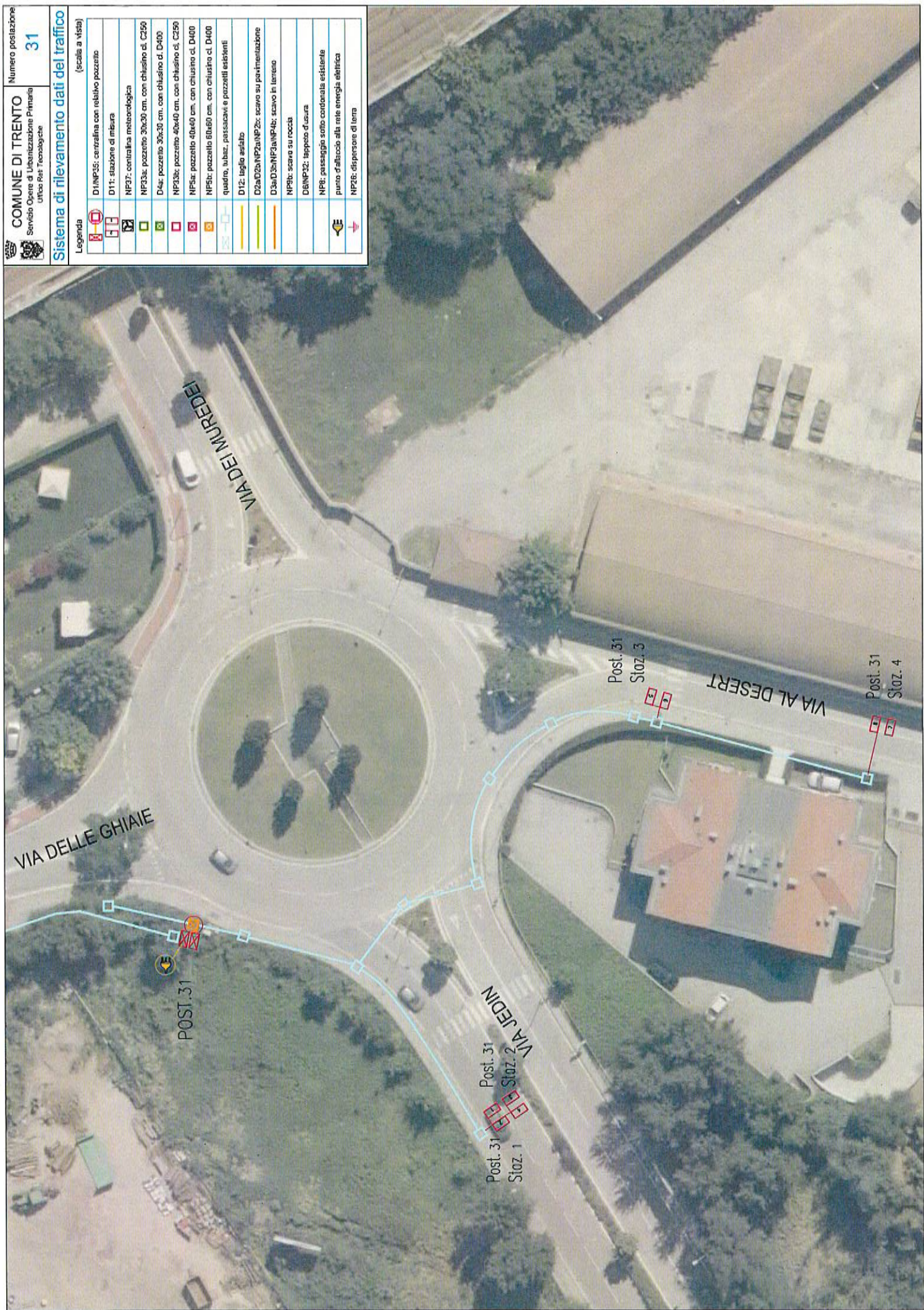
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



	<b>COMUNE DI TRENTO</b> Servizio Centro di Urbanizzazione Primaria Ufficio Rete Tecnologiche	Numero posizionale <b>31</b>
<b>Sistema di rilevamento dati del traffico</b>		
Legenda [scala a vista]		

	D1/NP5; centralina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP31; centralina meteorologica
	NP32a: pozzetto 30x30 cm. con chiavino cl. C250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiavino cl. D400
	NP32c: pozzetto 40x40 cm. con chiavino cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiavino cl. D400
	NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiavino cl. D400
	quadro, tubaz., piazzacav e pozzetti esistenti
	D12: lastrico asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione
	D3a/NP3a/NP4a: scavo in latero
	NP8a: scavo su roccia
	D6/NP2: lastrico d'usura
	NP8: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'accesso alla rete energia elettrica
	NP2b: disperdere di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Via Tambosi  
Via Asiago  
Via Galassa

## STAZIONI

- 1 Via Tambosi – direzione Povo – a salire
- 2 Via Tambosi – direzione Trento – a scendere
- 3 Via Asiago – direzione Trento centro – uscita rotatoria
- 4 Via Asiago – direzione Vicenza – entrata rotatoria



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

**Legenda**

	D1NP35; cannaletta con relativo pozzetto
	D11; stazione di misura
	NP37; centraleina meteorologica
	NP35; pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4a; pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP35; pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP5a; pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5c; pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadrato, trapez., passatai e pozzetti esistenti
	D12; bagno asfalto
	D2aD2bNP2aNP2c; scavo su pavimentazione
	D3aD3bNP3aNP4b; scavo in terreno
	NP6c; scavo su roccia
	D5NP32; appalto di misura
	NP8; passaggio sotto condotta esistente
	punto di collegamento alla rete energia elettrica
	NP26; deposito di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## VILLAZZANO

Via Galassa  
Svincolo via Conci

## STAZIONI

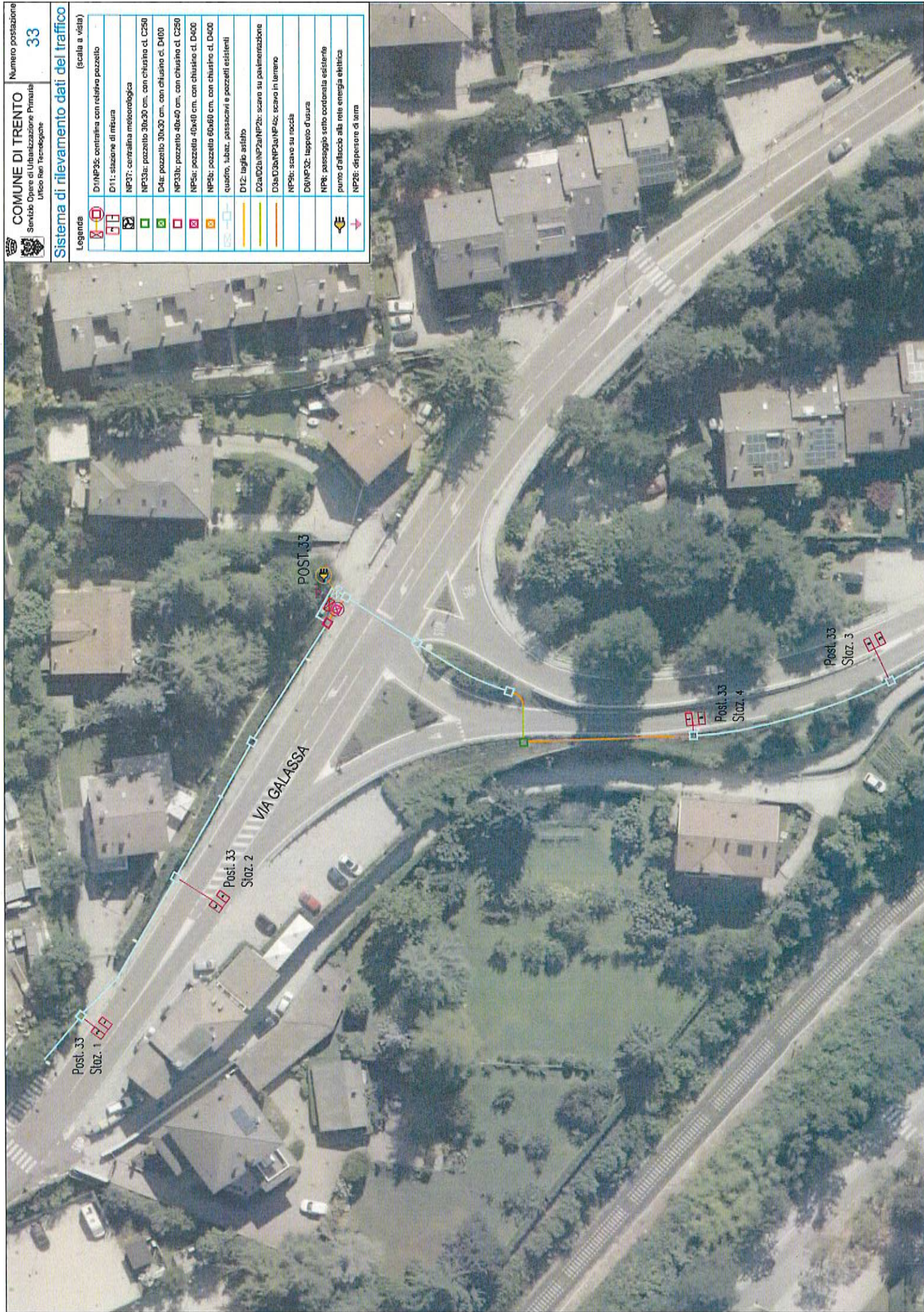
- 1 Via Galassa – direzione Trento – a scendere
- 2 Via Galassa – direzione Vicenza – a salire
- 3 Svincolo via Conci – direzione Vicenza – a salire
- 4 Svincolo via Conci- direzione Trento centro – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## VILLAZZANO

Via Galassa  
Via Torricelle

## STAZIONI

- 1 S.S. 349 – strada per Trento – a scendere
- 2 S.S. 349 – Strada per Trento – a salire
- 3 Via Torricelle – a salire
- 4 Via Torricelle – a scendere
- 5 S.S. 349 – strada per Vicenza – a scendere
- 6 S.S. 349 – strada per Vicenza – a salire



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Rotatoria via Degasperi  
Viale Verona  
Via Menguzzato

## STAZIONI

- 1 Da via Degasperi
- 2 Verso via Degasperi
- 3 Viale Verona - da Trento centro
- 4 Viale Verona - direzione Trento centro
- 5 Via Menguzzato - a scendere
- 6 Via Menguzzato- a salire
- 7 Viale Verona - da Mattarello
- 8 Viale Verona - direzione Mattarello



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





## COMUNE DI TRENTO

[scaria a vista]

Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria

Ufficio Pari/Terreni/Geologie

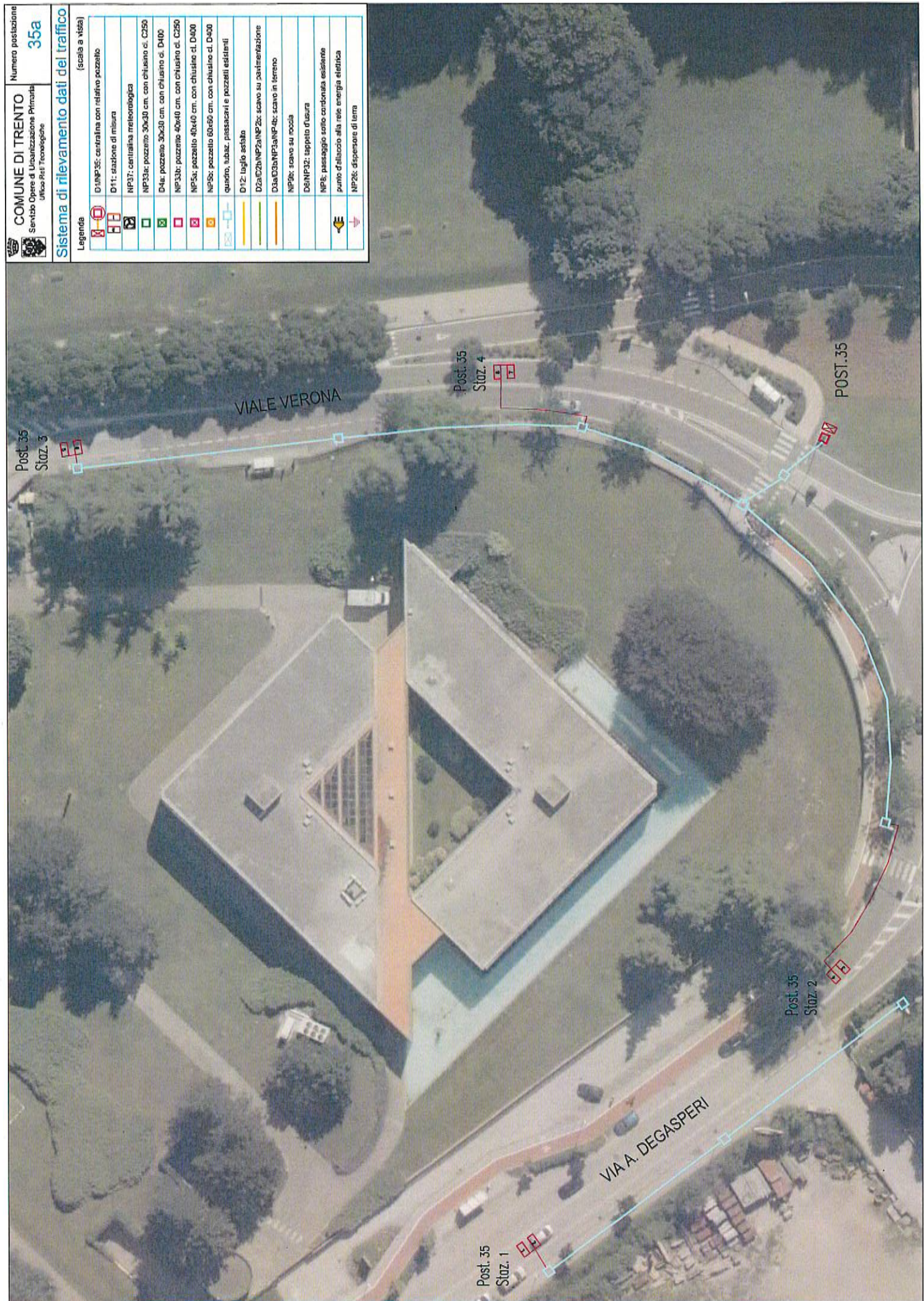
Numero postazione

35a

## Sistema di rilevamento dati del traffico

### Legenda

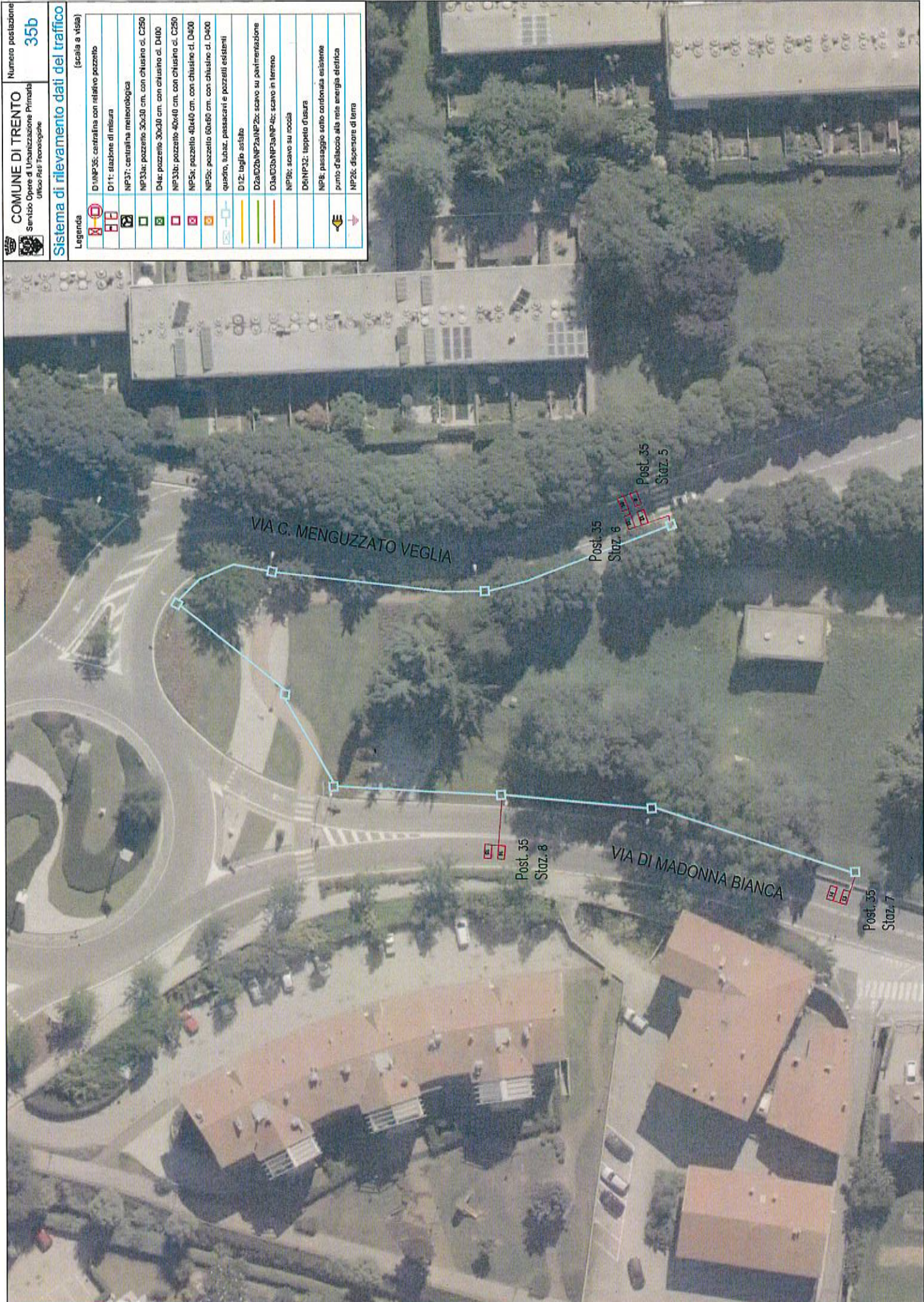
	[scaria a vista]
D1a/NP26c:	centrale con relativo pozzetto
D1f:	stazione di misura
NP37:	centrale meteorologica
NP33a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C350
D4a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP33b:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP5a:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP5b:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadro, tubo, passacani e pozzetti esistenti	
D12: luglio asciato	
D2a/D2b/NP2a/NP2c:	scavo su panizzazione
D3a/D3b/NP3a/NP4b:	stato in terreno
NP2c:	stato su roccia
D6/NP32:	rispetto di sussa
NP6:	passaggio sotto condotta esistente
	punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
NP2c:	diposere di terra



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda (scia a vista)

D1MP35: cestraffina con relativo pozzetto
D11: stazione di misura
NP37: centralina meteorologica
NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP3a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP3c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadrato, tubaz, passacani e pozzetti esistenti
D12: legno asfalto
D2aD2bNP2aNP2c: scavo su pavimentazione
D3aD3bNP3aNP4c: scavo in terreno
NP3b: scavo su incisa
D6NP32: aspetto fiumara
NP8: passaggio sotto condotta esistente
punto di rilascio alla rete energia elettrica
NP2c: dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**TRENTO**

Via Ragazzi del '99

## STAZIONI

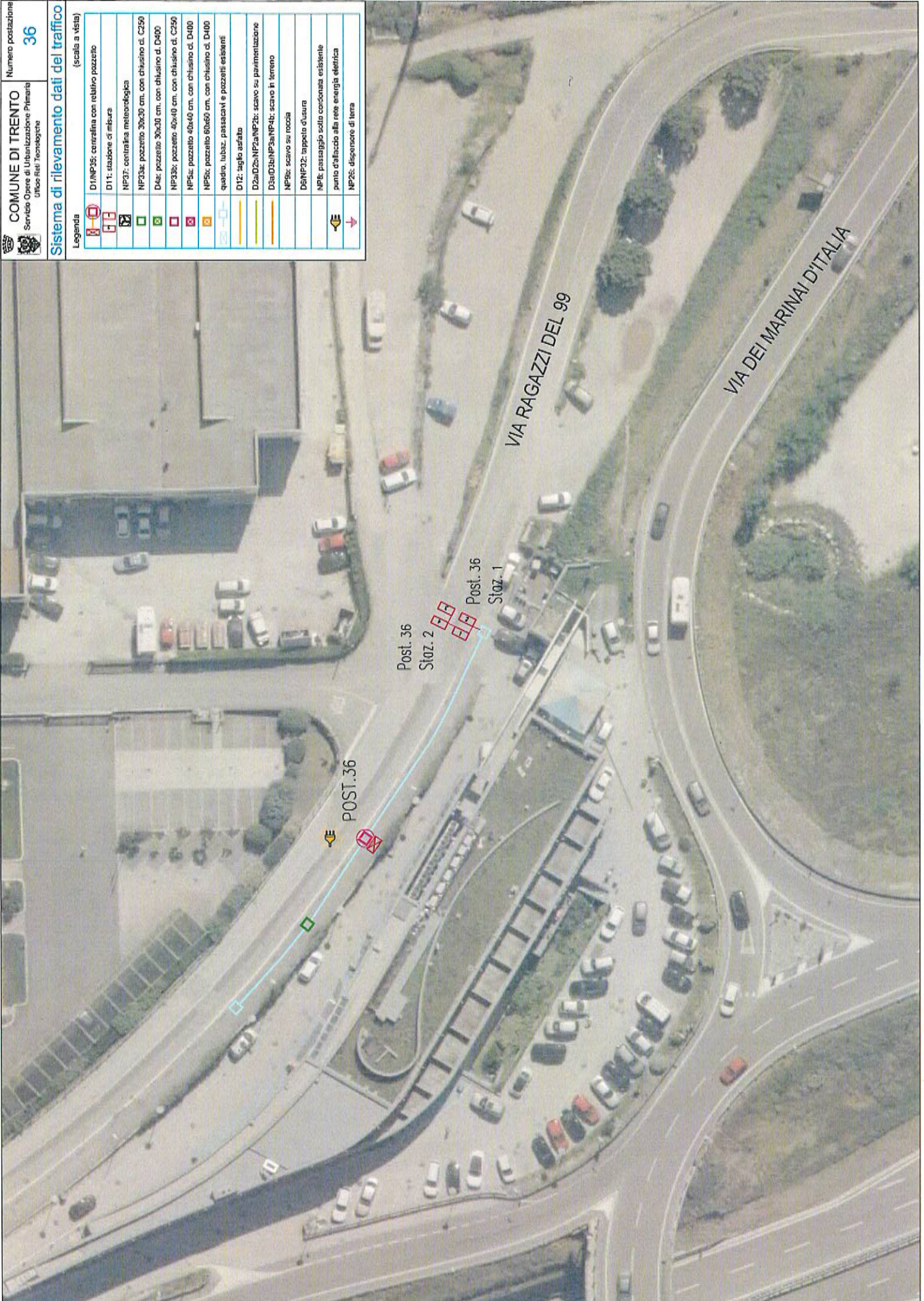
- 1 Via Ragazzi del '99 – direzione Mattarello
- 2 Via Ragazzi del '99 – direzione Trento centro



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Rotatoria S.S. 12  
Via Mach  
Via di Madonna Bianca  
Via dei Marinai d'Italia

## STAZIONI

- 1 Via Mach – a salire
- 2 Via Mach – a scendere
- 3 Via di Madonna Bianca – direzione Trento centro – nord
- 4 Via di Madonna Bianca – direzione sud
- 5 Svincolo uscita Trento centro – direzione tangenziale
- 6 Via dei Marinai d'Italia – direzione nord
- 7 Via dei Marinai d'Italia – direzione sud



COMUNE DI TRENTO

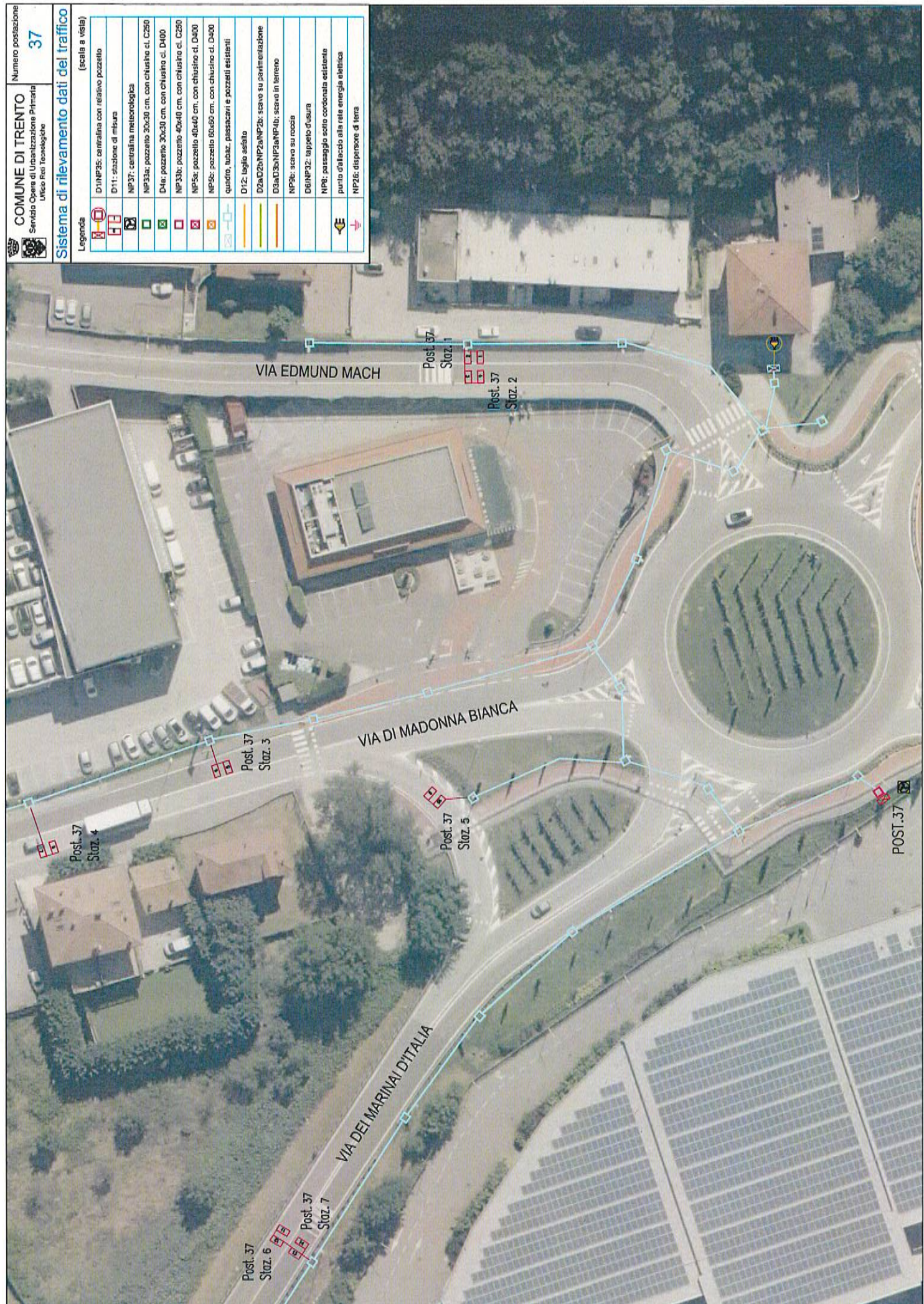
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

	D1NP35: carriola con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP37: cartolina meteologica
	NP33a: pozzetto 20x30 cm. con cisterna cl. C250
	D41c: pozzetto 20x30 cm. con cisterna cl. D400
	NP33b: pozzetto 40x40 cm. con cisterna cl. C250
	NP35c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP35c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, terna, passacani e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2aD23hNP2aNP2d: scavo su pista esistente
	D3aD3hNP3aNP4b: scavo in terreno
	NP2c: scavo su roccia
	D6NP32: taglio di misura
	NP8: passaggio sotto condonata esistente
	punto d'accesso alla rete energia elettrica
	NP2e: dispositivo di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## RAVINA

Via del Ponte  
Via della Croce

## STAZIONI

- 1 Via della Croce – a scendere
- 2 Via della Croce – a salire
- 3 Via del Ponte – strada per Trento – direzione nord
- 4 Via del Ponte – strada per Trento – direzione sud
- 5 Via del Ponte – strada per Rovereto – direzione nord
- 6 Via del Ponte – strada per Rovereto – direzione sud

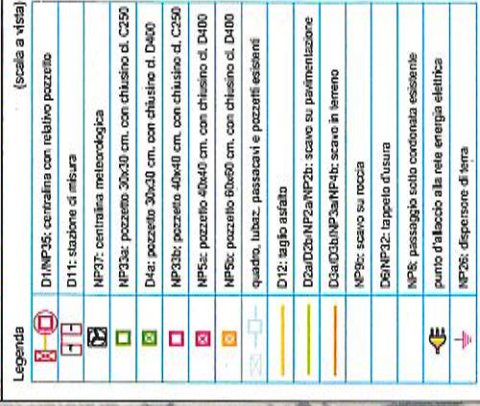


COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**VIGOLO BASELGA**

S.S. 45 bis

## STAZIONI

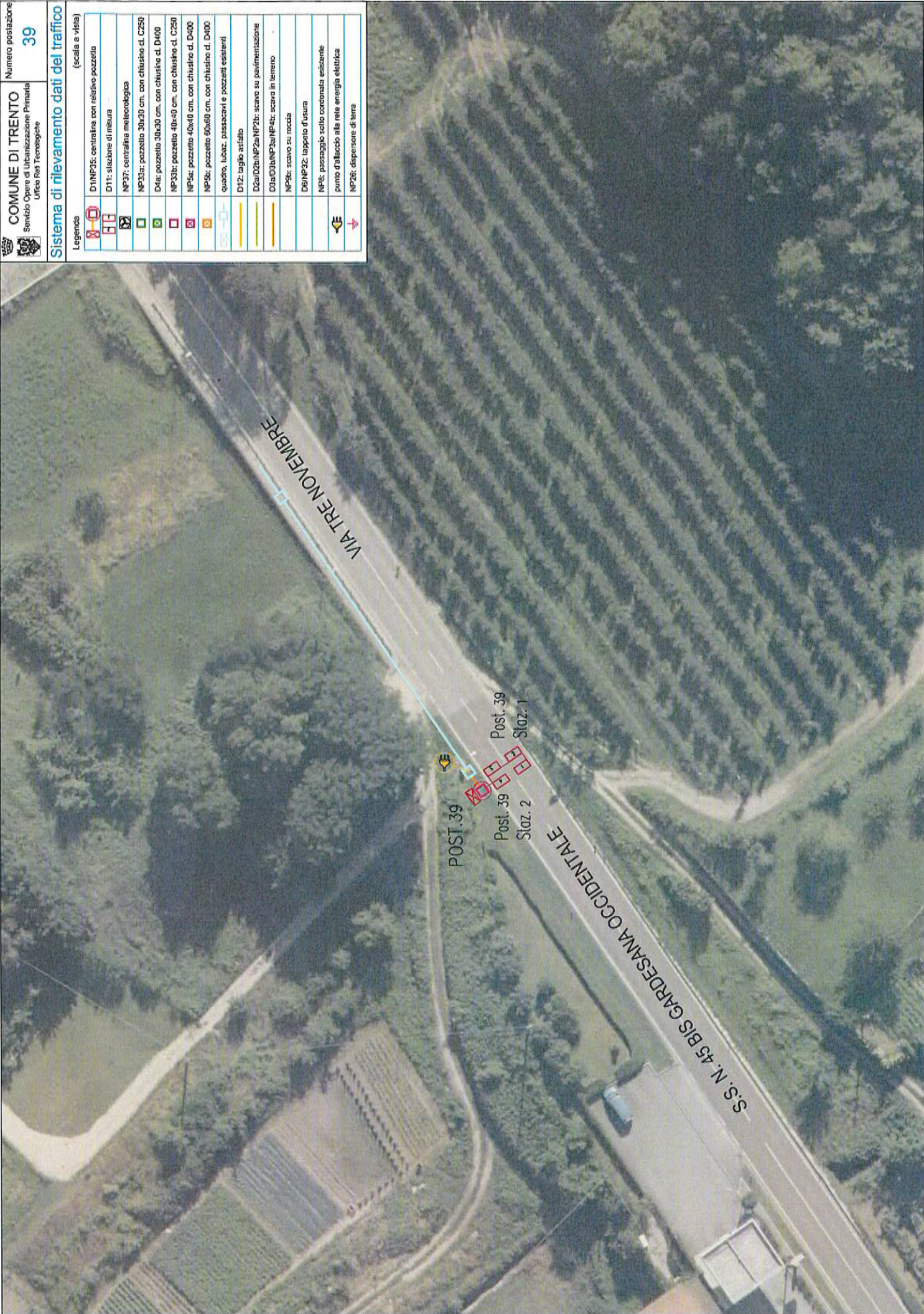
- 1 S.S. 45 – direzione Trento
- 2 S.S. 45 – direzione Riva del Garda



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**MATTARELLO**

Strada delle Novaline

## STAZIONI

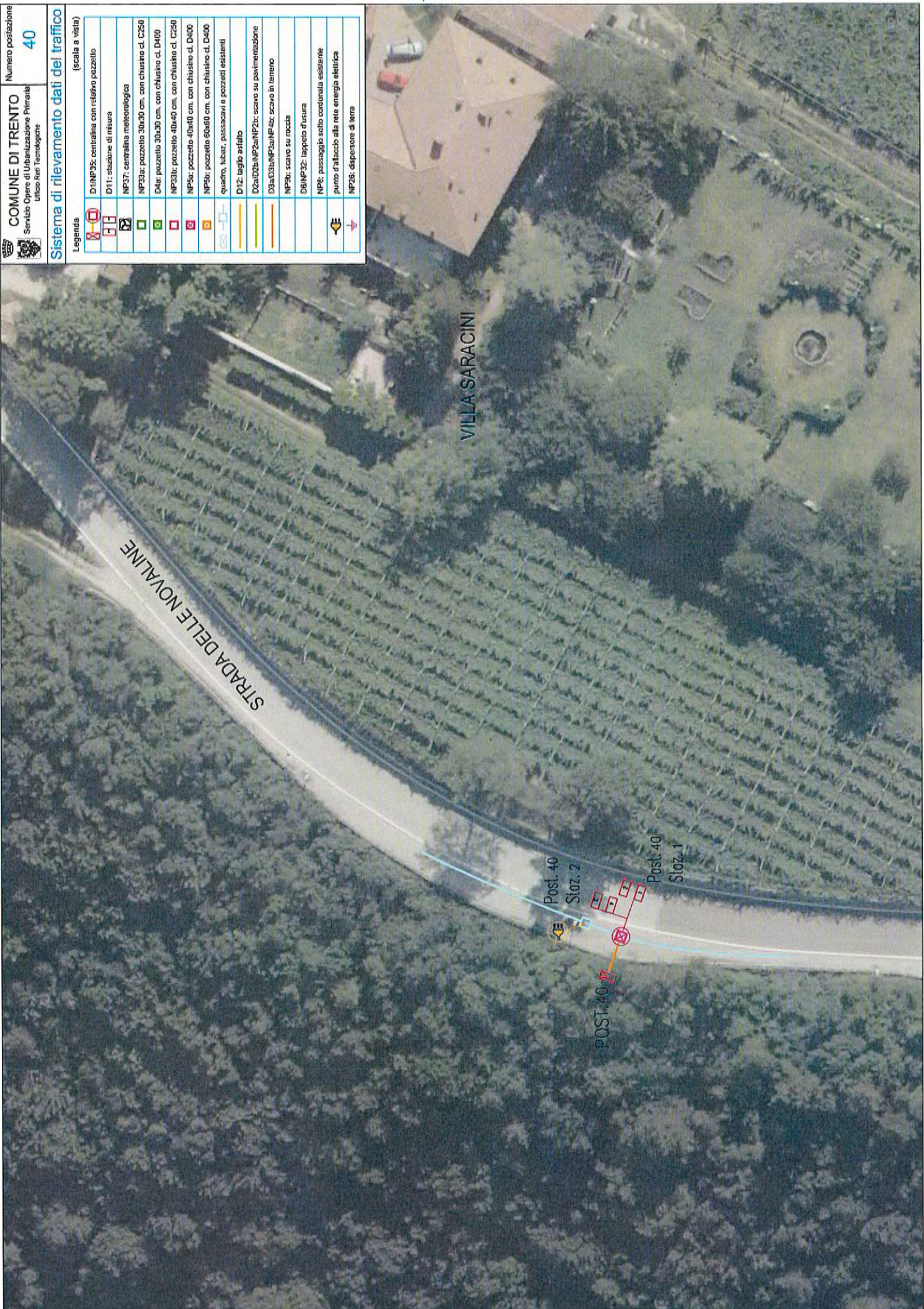
- 1 Strada delle Novaline – a salire
- 2 Strada delle Novaline – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICI RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## RAVINA

S.P. 90  
Via Stella  
Via S. Marina

## STAZIONI

- 1 S.P. 90 – direzione nord
- 2 S.P. 90 – direzione sud



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



(scala a vista)

	D1/NP25: centralina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP27: centralina meteorologica
	NP3a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C550
	Data: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D100
	NP3b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5b: pozzetto 50x50 cm. con chiusino cl. D400
	quadrato tuboz. passacava e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terraneo
	NP5c: scavo su roccia
	D3a/NP2: lappeggio trussa
	NB: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'incastro alla rete energia elettrica
	NP26: dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## ROMAGNANO

S.P. 90  
Via Stella  
Via alle Porte

## STAZIONI

- 1 S.P. 90 – strada per Trento – direzione nord
- 2 S.P. 90 – strada per Trento – direzione sud
- 3 Via alle Porte – a salire
- 4 Via alle Porte – a scendere
- 5 S.P. 90 – strada per Rovereto – direzione sud
- 6 S.P. 90 – strada per Rovereto – direzione nord



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



<b>COMUNE DI TRENTO</b>	Numero posizione <b>42</b>
Servizio Opere di Urbanizzazione Primaria	
Ufficio Reti Tecnologiche	
<b>Sistema di rilevamento dati del traffico</b>	

(scala a vista)

D1IMP5; centralina con relativo pozzetto
D11; stazione di misura
NP97; centralina meteorologica
NP29; pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
D1a; pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
NP38c; pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NP5c; pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D100
NP5b; pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D100
quattro tubaz. passacav. e pozzetti estens.
D12; taglio asfalto
D2aD2bNP2aNP2b; scavo su pavimentazione
D3aD3bNP3aNP3b; scavo in terreno
NP98; scavo su roccia
D8MP2; tappeto d'asfalto
NP8; passaggio sotto condotta esistente
punto d'alzaccio alla rete energia elettrica
NF28; dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**TRENTO**

S.S. 47

Via alle Campanelle

## STAZIONI

- 1 S.S. 47 – direzione Pergine
- 2 S.S. 47 – direzione Trento
- 3 Via alle Campanelle – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
	D11NP05; centralina con relativo pozzetto	
	D11; stazione di misura	
	NP37; centralina meteorologica	
	NP34a; pozzetto 30x30 cm. con chiuso c. C50	
	D46; pozzetto 30x30 cm. con chiuso c. D460	
	NP34b; pozzetto 40x40 cm. con chiuso c. C59	
	NP5a; pozzetto 40x40 cm. con chiuso c. D410	
	NP5c; pozzetto 60x60 cm. con chiuso c. D410	
	Quadro tubiz. passaggio e pozzetti esistenti	
	D12; taglio asfalto	
	D2aD2bNP2aNP2b; scavo su pavimentazione	
	D3aD3bNP3aNP4b; scavo in terreno	
	NP6a; scavo su roccia	
	D6NP02; appalto d'usura	
	NP8; passaggio sotto condanna esistente	
	punto d'albergo alla rete energia elettrica	
	NP26; disperdere di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**VIOTE**

S.P. 85

## STAZIONI

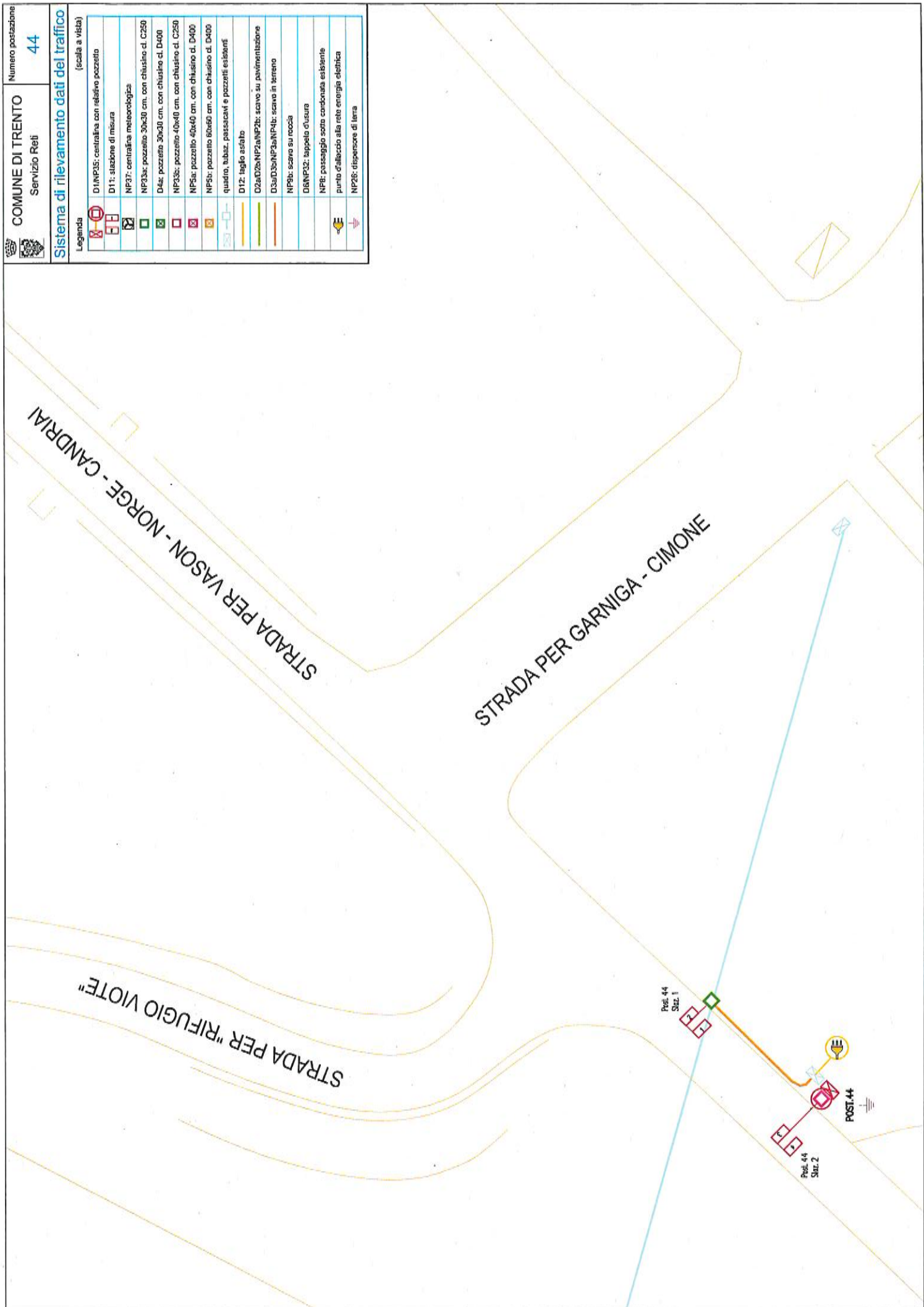
- 1 S.P. 85 – a salire – lato Lagolo
- 2 S.P. 85 – a scendere – lato Lagolo
- 3 S.P. 85 – a scendere – lato Bondone
- 4 S.P. 85 – a salire – lato Bondone
- 5 S.P. 25 – a salire
- 6 S.P. 25 – a scendere



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## ROMAGNANO SUD

S.P. 90  
Via delle Ischie

## STAZIONI

- 1 S.P. 90 – direzione Aldeno
- 2 S.P. 90 – direzione Romagnano
- 3 Via delle Ischie – direzione Mattarello
- 4 Via delle Ischie – da Mattarello



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE





# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## MATTARELLO

Via Nazionale  
Via Catoni

## STAZIONI

- 1 Via Nazionale – strada per Trento – direzione nord
- 2 Via Nazionale – strada per Trento – direzione sud
- 3 Via Catoni – direzione Mattarello centro
- 4 Via Catoni – direzione via Nazionale
- 5 Via Nazionale – strada per Rovereto – direzione nord
- 6 Via Nazionale – strada per Rovereto – direzione sud
- 7 Svincolo da via Nazionale verso via Catoni



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**  
(scala a vista)

**Legenda**

	DIN/PZ5; centralina con relativo pozzetto
	DIN 1; stazione di misura
	NPZ7; ventola linea meteorologica
	NPZ3c; pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	DIA; pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NPZ3b; pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NPZ5c; pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	NPZ5d; pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubaz. passanti e pozzetti essessati
	D12; lafio asfalto
	DIAxDIAxNPZ2xNPZ3; scavo su pavimentazione
	DIAxDIAxNPZ3xNPZ4; scavo in terreno
	NPZ6; scavo su roccia
	DIN/PZ2; tappeto d'usura
	NP8; passaggio sotto condotta esistente
	punto d'elaborato alla rete energia elettrica
	NPZ8; dispersore di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Ponte S. Giorgio

Via Druso

Via Apuleio

## STAZIONI

- 1 Via Apuleio – direzione nord
- 2 Via Apuleio – direzione sud
- 3 Via Druso – direzione Trento centro
- 4 Via Druso – direzione A22
- 5 Via Apuleio – lato e destinazione discarica
- 6 Ponte S. Giorgio – direzione Trento centro
- 7 Ponte S. Giorgio – direzione A22



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



Legenda (scale a misa)

D1NP2c: centinale con relativo pozzetto	
D11: alzata di misura	
NP2c: centinale meteorologica	
NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. C250	
D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. D400	
NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. C250	
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. D400	
NP5b: pozzetto 50x60 cm. con chiuso cl. D400	
quadro, tubaz., passacavi e pozzetti edili	
D12: segno astallo	
D2a/D2b/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione	
D3a/D3b/NP3a/NP4c: scavo in terreno	
NP8c: scavo su roccia	
D6NP3c: tappeto d'usura	
NPF: passaggio sotto condotta idrica	
punto d'accesso alla rete elettrica	
NP2e: dispersione di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**ACQUAVIVA**

S.S. 12

## STAZIONI

- 1 S.S. 12 – direzione nord
- 2 S.S. 12 – direzione sud



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
	D1NP35:	centrale con relativo pozzetto
	D11:	seziona e misura
	NP37:	centrale meteorologica
	NP38a:	pozzetto 30x30 cm. con catusino cl. C250
	NP38b:	pozzetto 30x30 cm. con catusino cl. D400
	NP39a:	pozzetto 40x40 cm. con catusino cl. C250
	NP39b:	pozzetto 40x40 cm. con catusino cl. D400
	NP56a:	pozzetto 60x60 cm. con catusino cl. D400
	NP56b:	pozzetto 60x60 cm. con catusino cl. D400
	D12:	taglio asfalto
	D2aD2bNP2aNP2b:	scavo su pavimentazione
	D3aD3bNP4aNP4b:	scavo a lat. sentiero
	NP8c:	scavo su roccia
	D5NP52:	lappello d'usura
	NB:	passaggio sotto condotta esistente
		punto d'accesso alla rete energia elettrica
	NP2c:	dispensore di terra

S.S. N. 12 DELLA BETONE E DEL BRENNERO

Villa Acquaviva

Post. 48  
Staz. 1 POST. 48  
Post. 48  
Staz. 2

# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**RONCAFORT**

Via Maccani (Foxel)

## STAZIONI

- 1 Via Maccani – direzione Trento
- 2 Via Maccani – direzione Roncafort



COMUNE DI TRENTO

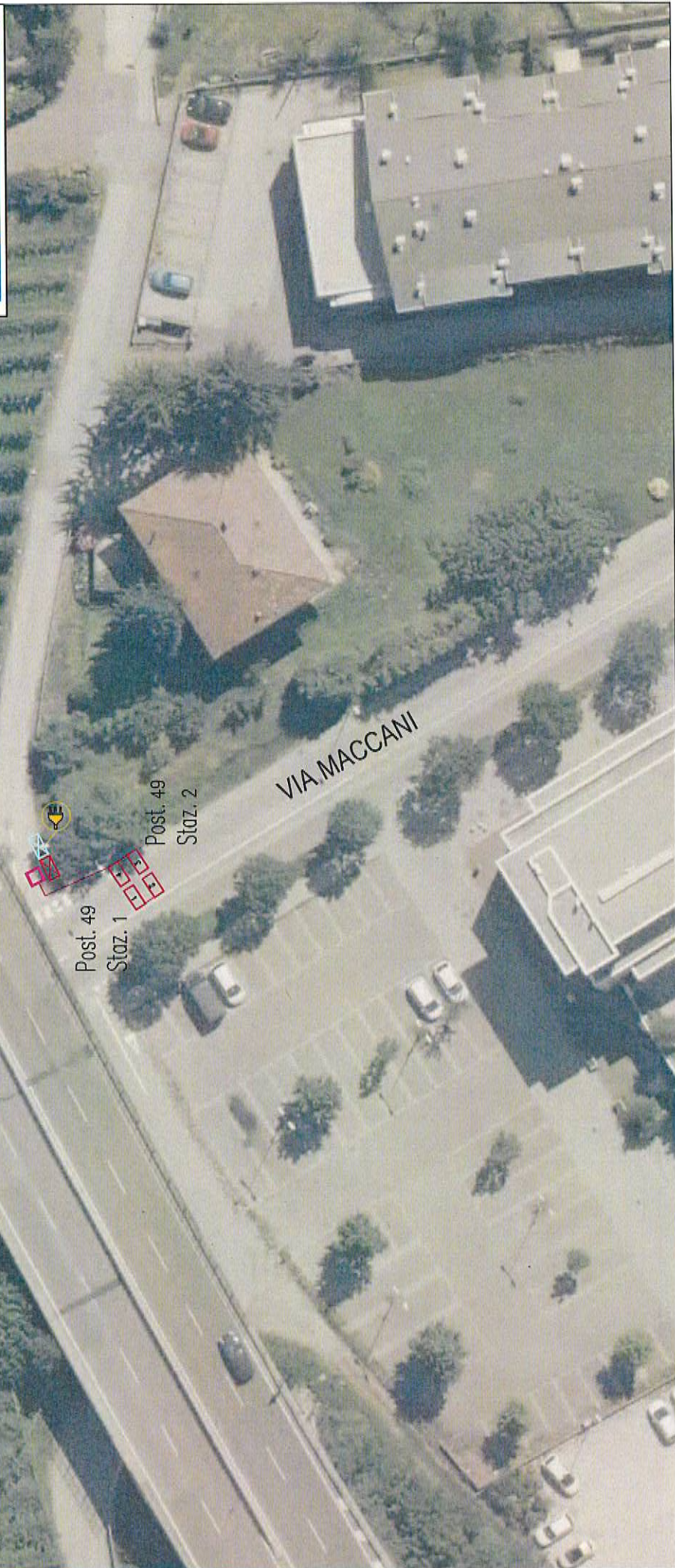
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

**Legenda**

(scala a vista)	
D11NP35: camminata con relativo pozzetto	
D11: struttura di misura	
NP37: centralina meteorologica	
NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	
D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250	
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	
quadro. lucaz. passaggi e pozzetti esistenti	
D12: taglio asfalto	
D2a/D2b/NP2a/NP2b: scarico su pavimentazione	
D3a/D3b/NP3a/NP3b: scarico in terraneo	
NP2b: scarico su roccia	
D6NP32: taglio di sosta	
NP3: passaggio sotto condonata esistente	
punto di accesso alla rete energia elettrica	
NP2c: deposito di terra	



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**MELTA**

Via Centochiavi

## STAZIONI

- 1 Via Centochiavi - direzione Trento
- 2 Via Centochiavi - direzione Gardolo



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



### Sistema di rilevamento dati del traffico

#### Legenda

(scala a rissa)	
D1/NP5;	cestello in cestello con relativo pozzetto
D1:	stazione di misura
NP31:	centraleira meteorologica
NP33:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP35:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP54:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP56:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadro, tubo, passacavi e pozzetti esistenti	
D12:	baglio asfalto
D2a/C2b/NP2a/NP2c:	scovo su pavimentazione
D3a/B3b/NP3a/NP4b:	scovo in terreno
NP56:	stato su roccia
D6/NP32:	tappeto di sabbia
NP3:	passaggio sotto condotta sestante
	punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
NP26:	dispense di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**S. LAZZARO**

Sponda Trentina

## STAZIONI

- 1 Sponda Trentina – direzione S.S. 12
- 2 Sponda Trentina – direzione Lavis



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



Numero posizione	(scala a vista)

**Sistema di rilevamento dati del traffico**

**Legenda**

D1mP35: centraleina con relativo pozzo
D11: stazione di misura
NP37: centraleina meteorologica
NP23c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
D4z: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D420
NP35c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D420
NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D420
quadrat. luna.z. passareale e pozzetti esistenti
D12: taglio asfalto
D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione
D3aD3bNP2aNP2b: scavo in terreno
NP2b: scavo su roccia
D6NP32: appello di misura
NP8: passaggio sotto cordonearia esistente
punto di raccordo alla rete energia elettrica
NP26: dispersore di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Piazza Cappuccini  
Via della Cervara  
Via Argentario

## STAZIONI

- 1 Via della Cervara – a scendere
- 2 Via della Cervara – a salire
- 3 Via Argentario – a salire
- 4 Via Argentario – a scendere



COMUNE DI TRENTO

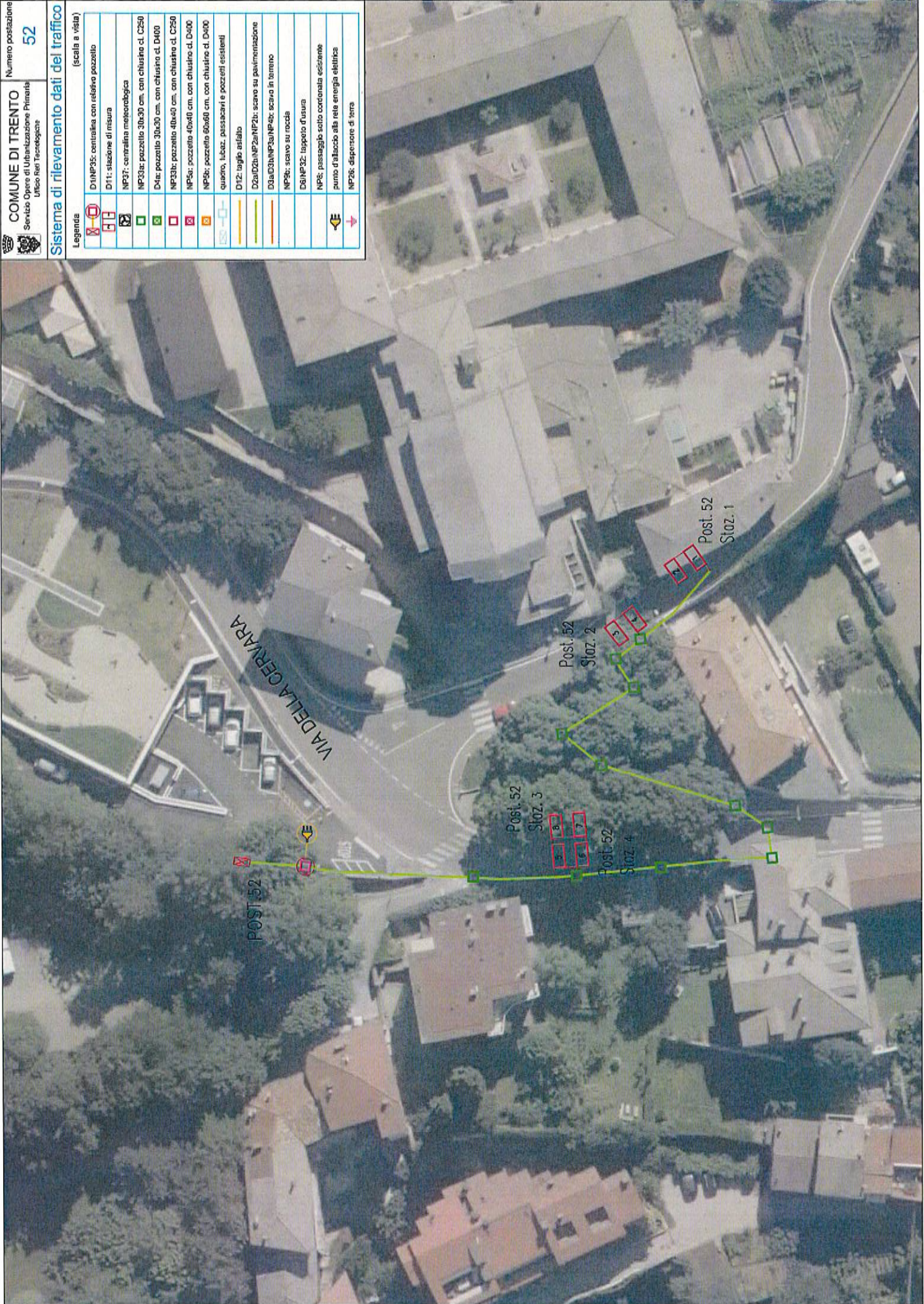
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

	D11NP25: centralina con relativa pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP27: centralina meteorologica
	NP28: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D10: pozzetto 30x20 cm. con chiusino cl. D400
	NP29: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP30: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP31: pozzetto 80x60 cm. con chiusino cl. D400
	quattro, lucaz., passoletti e pezziotti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione
	D3aD3bNP2aNP2b: scavo in terraneo
	NP32: scavo su roccia
	D14NP22: taglio fuksa
	NP33: passaggio sotto cordone esistente
	punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
	NP26: dispersione di fuma



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**MATTARELLO**

Via della Gotarda

## STAZIONI

- 1 Via della Gotarda – direzione Mattarello
- 2 Via della Gotarda – direzione Aldeno



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

Legenda

	D11: stazione di misura
	NP31: centralina meteorologica
	NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D40: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP33c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP35a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP36c: quadro, lucaz., passavvi e pozzetti esistenti
	D12: segno asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
	NP1b: scavo su roccia
	D6/NP12: aspetto diverso
	NP8: passaggio sotto condotta/assestamento
	NP26: deposito di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**A22 - TRENTO NORD**

S.P. 235

## STAZIONI

- 1 Immissione casello
- 2 Uscita casello
- 3 Svincolo uscita S.P. 235
- 4 Svincolo immissione S.P. 235
- 5 S.P. 235 – direzione sud – marcia
- 6 S.P. 235 – direzione sud – sorpasso
- 7 S.P. 235 – direzione nord – sorpasso
- 8 S.P. 235 – direzione nord - marcia



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



<b>COMUNE DI TRENTO</b>	Numero postazioni
<b>54</b>	
Sistema di rilevamento dati del traffico	
(scala a vista)	

## Legenda

	D1nP35: centralina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP17: centrale meteorologica
	NP13a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
	D1a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
	NP13b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
	NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
	quadro, tubaz. passacavi e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D1a/D1b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
	NP1b: stallo su roccia
	D1aNP32: tappeto giurura
	NP18: passaggio sotto cordone esistente
	punto di raccordo alla rete energia elettrica
	NP26: dispesure di terra

CASELLO AUTOSTRADALE A22

TRENTO NORD

Post. 54 Post. 54  
Staz. 5 Staz. 6  
Post. 54  
Staz. 3  
Post. 54 Post. 54  
Staz. 7 Staz. 8

5 9 11 14 16  
6 10 12 13 15  
8 Post. 54

S.P. 235 TRENTO INTERPORTO

POST.54

Post. 54  
Staz. 1  
2 3 4

Post. 54



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**A22 - TRENTO CENTRO**

## STAZIONI

- 1 Uscita casello
- 2 Entrata casello



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



(scala a vista)

	D1NP25: centralina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP27: centralina meteorologica
	NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP23b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP3a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP3c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubaz. piastrellati e pozzetti esistenti
	D12: segno asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
	NP3c: scavo su roccia
	D6NP22: impegno d'usura
	NP5: parcheggio sotto corrente esistente
	punto d'incastro alla rete energia elettrica
	NP26: disposizione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## MATTARELLO EST

Svincolo Mattarello est  
Via della Stazione

## STAZIONI

- 1 Svincolo da Rovereto
- 2 Via della Stazione - direzione Romagnano
- 3 Via della Stazione - direzione Mattarello
- 4 Svincolo direzione Trento - da Mattarello
- 5 Svincolo direzione Trento - da Romagnano



COMUNE DI TRENTO

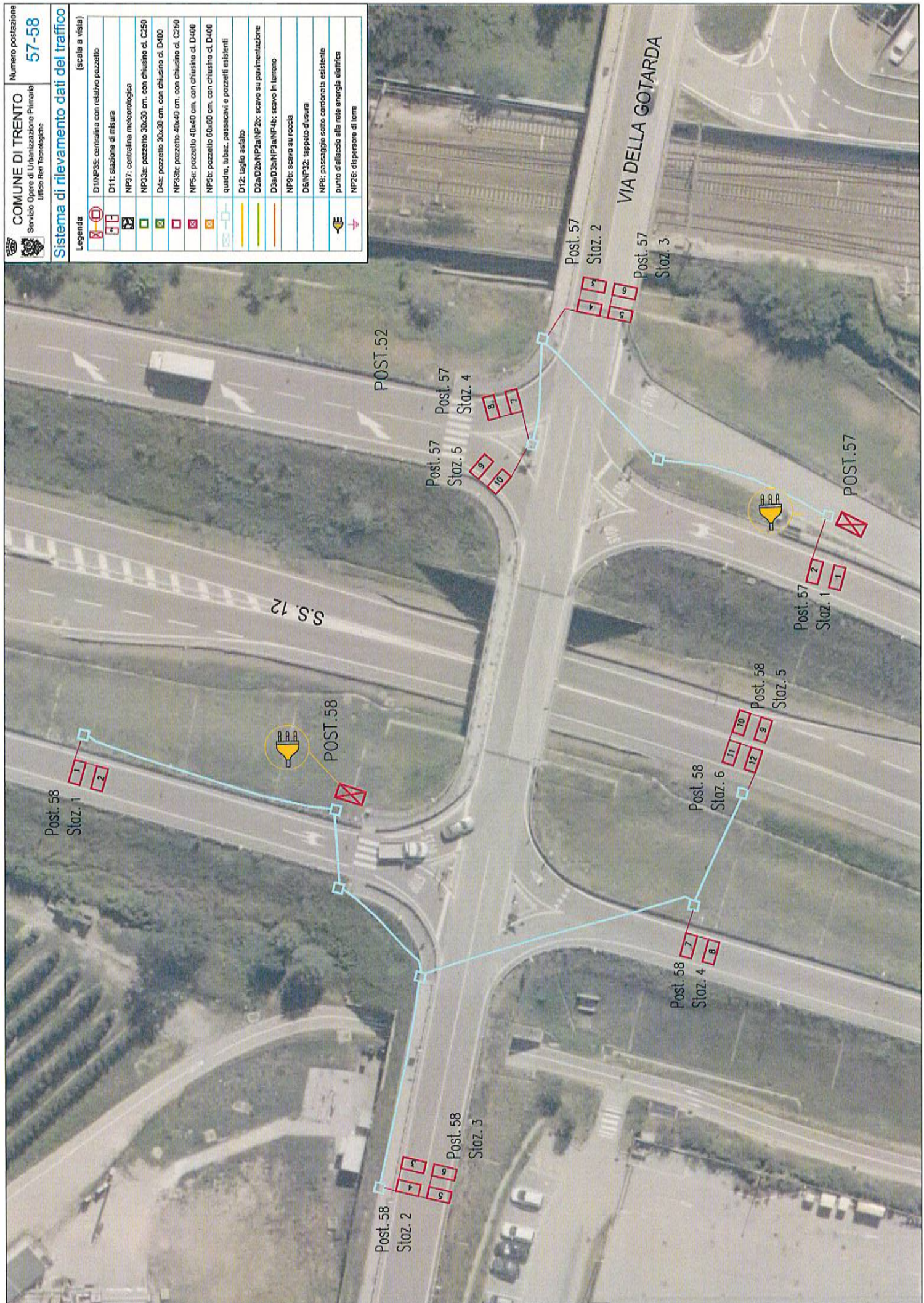
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a vista)

	D11NP35: cernierina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP47: centralina meteorologica
	NP33c: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4ac: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP33c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadrato, tubo, passacavi e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP4b: scavo in terreno
	NP5c: scavo su roccia
	D6NP2: appalto d'usura
	NPI: passaggio sotto condotta estetica
	punto d'alcio alla rete energia elettrica
	NP26: disperatore di torna



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## MATTARELLO OVEST

Svincolo Mattarello ovest  
Via della Stazione

## STAZIONI

- 1 Svincolo da Trento
- 2 Via della Stazione - direzione Romagnano
- 3 Via della Stazione - direzione Mattarello
- 4 Svincolo direzione Rovereto
- 5 Tangenziale direzione Trento
- 6 Tangenziale direzione Rovereto



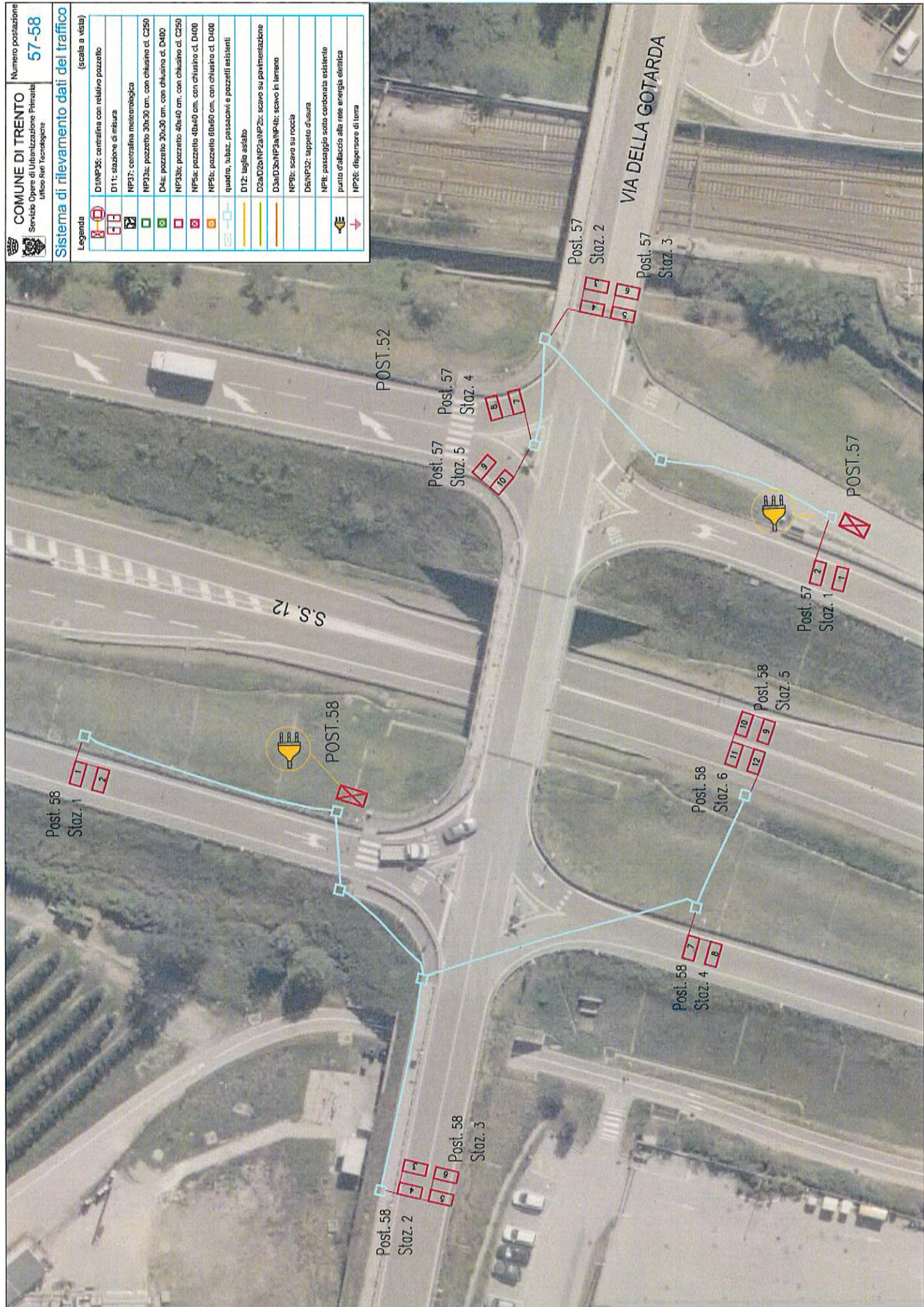
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(scala a Vista)	
D11:	centrale con relativo pozzetto
D11:	stazione di misura
NPI27:	centrale meteorologica
NPI32c:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4s:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NPI32c:	pozzetto 30x40 cm. con chiusino cl. C250
NPI5a:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NPI5b:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
D12:	quadro, tubaz. passacavi e pozzetti esistenti
D12:	leggio asciato
D2a/D2b/NPI2a/NPI2c:	scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NPI2a/NPI4b:	scavo in lenzuolo
NPI9c:	scavo su roccia
D6/NPI2a:	sappato d'usura
NPI8:	passaggio sotto conduttrice esistente
NPI8:	punto d'elaccio alla rete energia elettrica
NPI26:	dispensore di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## S.S. 47 NUOVE GALLERIE

S.S. 47

## STAZIONI

- 1 S.S. 47 - direzione Pergine - marcia
- 2 S.S. 47 - direzione Pergine - sorpasso
- 3 S.S. 47 - direzione Trento - sorpasso
- 4 S.S. 47 - direzione Trento - marcia
- 5 Svincolo direzione Trento
- 6 Svincolo direzione Pergine



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

(Scatta a vista)

	D1NP25: cernitina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP27: centrale meteorologica
	NP23a: pozzetto 20x20 cm. con chiusino cl. C250
	D4a: pozzetto 20x20 cm. con chiusino cl. D400
	NP33b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, luzzaz, passacavi e pozziotti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2aNP2uNP2uNP2aNP2b: scavo su pavimentazione
	D3aD3bNP2aNP2b: scavo in terreno
	NP3c: stava su roccia
	D6NP2c: lappetto d'usura
	NP8: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'accesso alla rete energetica
	NP26: dispensori di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## A22 TRENTO SUD

Rotatoria presso casello autostrada  
A22 Trendo sud

## STAZIONI

- 1 Direzione entrata casello
- 2 Ponte sull'Adige direzione rotatoria Marinaio
- 3 Da uscita casello
- 4 Cavalcavia direzione Ravina
- 5 Cavalcavia da Ravina



COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**Sistema di rilevamento dati del traffico**

Legenda		(scala a vista)
D1 INP25:	centraleina con relativo pozzetto	D11: situazione e misura
NP31:	centraleina meteorologica	NP32: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
D4:	pozzetto 30x20 cm. con chiusino cl. D400	NP33: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP5a:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	NP5b: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
NP5c:	quadri, tubaz. piassacavi e pozzetti edisferi	NP5d: disponere di terra
D12: leggio asciato		
D2aD2bNP2aNP2c:	scavo su parimentazione	D3aD3bNP3aNP4b: scavo in terreno
NP5c: scavo su roccia		NP5c: scavo su roccia
D6NP22: lappeto d'usura		
NP8: passaggio sotto condotta esistente		
		punto d'alimentazione alla rete energia elettrica
		NP26: disporre di terra

