

# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



## TRENTO

Via Jedin  
Via Ghiaie  
Via al Desert

## STAZIONI

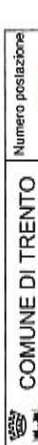
- 1 Via Jedin – uscita rotatoria – direzione tangenziale marcia
- 2 Via Jedin – uscita rotatoria – direzione tangenziale sorpasso
- 3 Via al Desert – uscita rotatoria – direzione sud
- 4 Via al Desert – direzione rotatoria – Trento centro



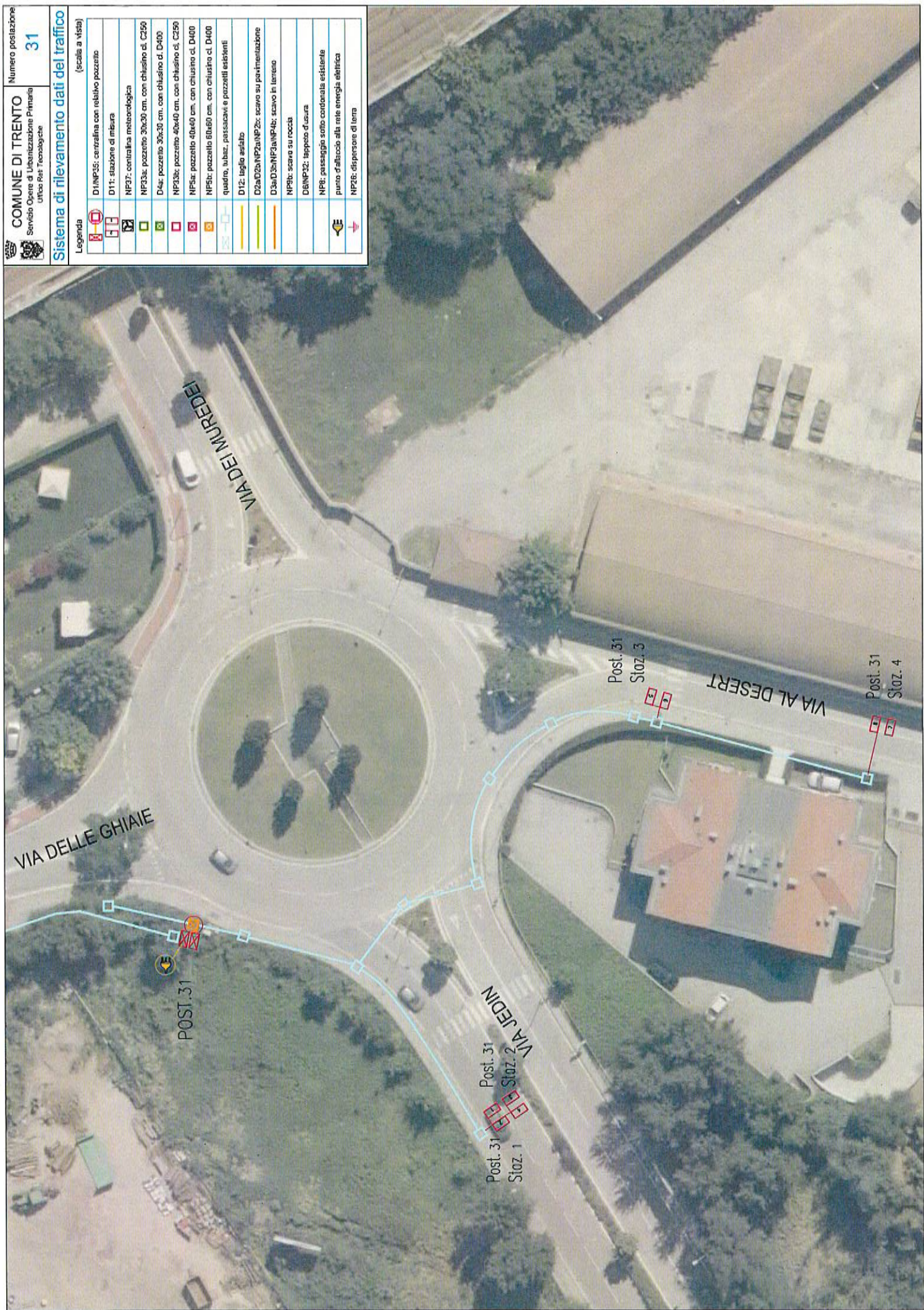
COMUNE DI TRENTO

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 [scatola 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
	quadri, tubi, piazzacavi e pozzetti esistenti
	D12: isolotto asfaltato
	D2a/D2b/NP2a/NP2c: scavo su pavimentazione
	D3a/NP3a/NP4a: scavo in latero
	NP8a: scavo su roccia
	D6/NP2: ispezione d'usura
	NP8: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'attacco 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

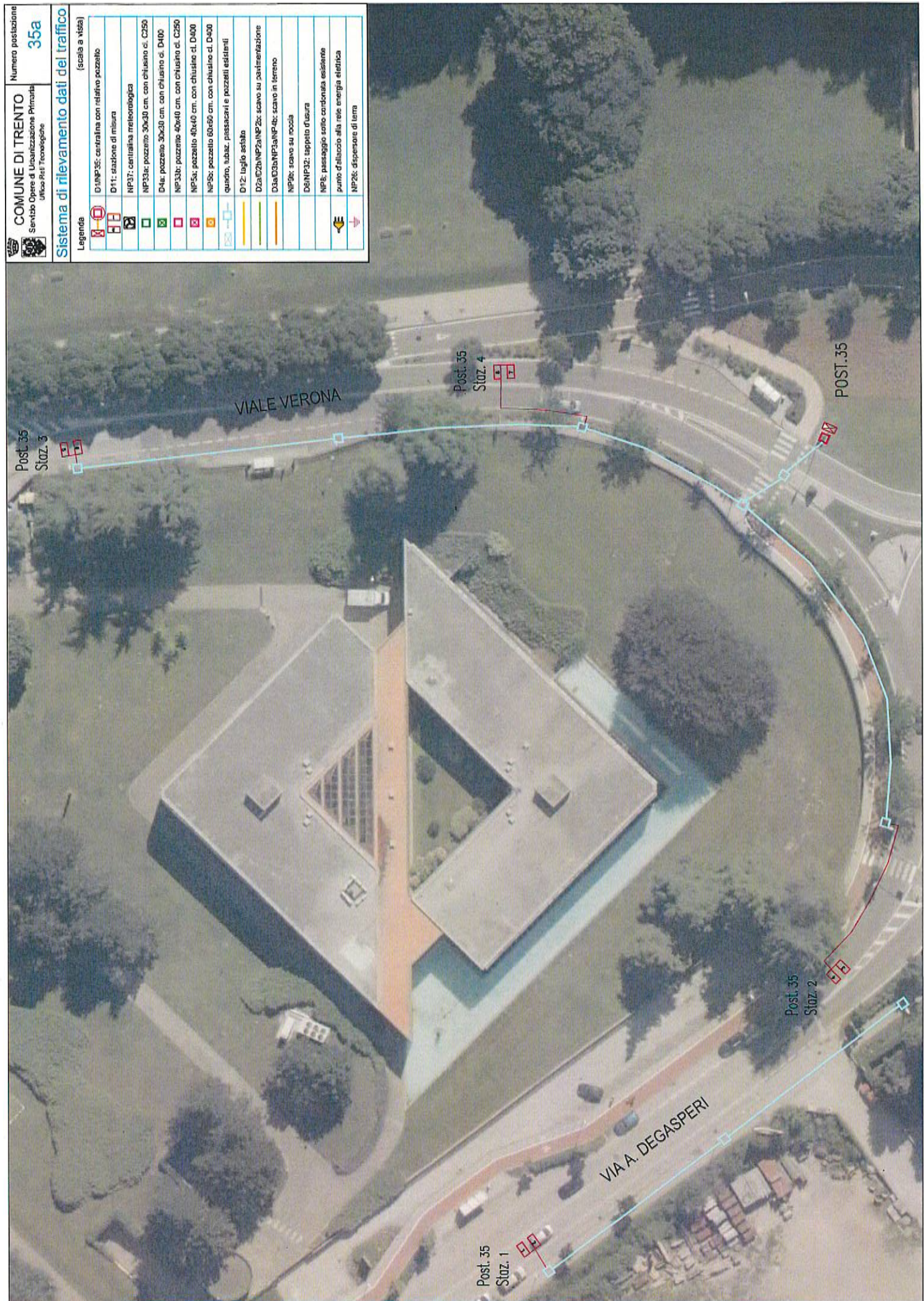
Numero postazione

35a

## Sistema di rilevamento dati del traffico

### Legenda

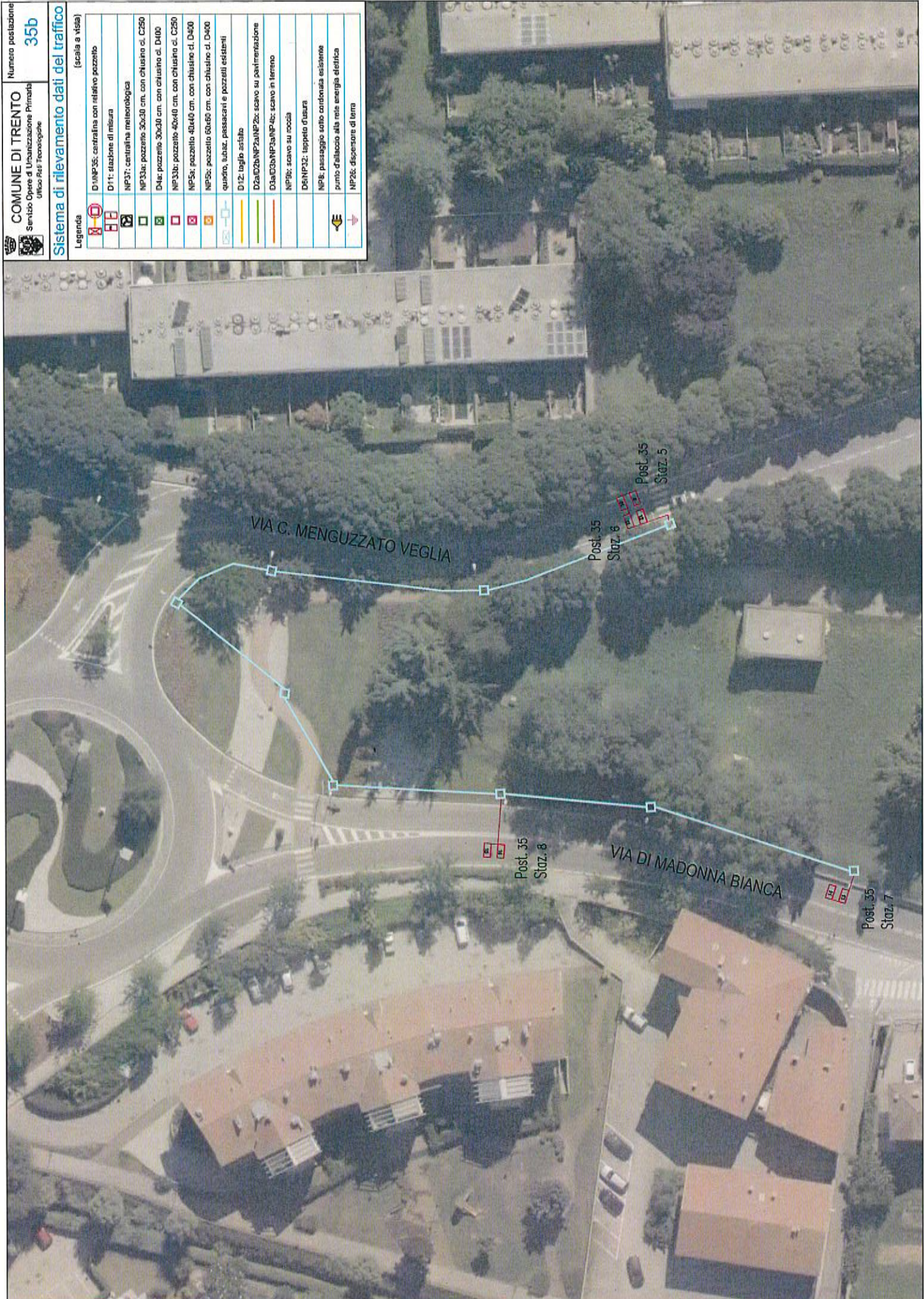
	[scaria a vista]
D1a/NP26c:	centrale con relativo pozzetto
D1f:	stazione di misura
NP37:	centrale meteorologica
NP33a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C350
D4a:	pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
NP33b:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
NP5a:	pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP5c:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadrato, bianco:	passarecarri e buzelli esistenti
D12: legno asciato	
D2a/D2b/NP2a/NP2c:	scavo su panizzazione
D3a/D3b/NP3a/NP4b:	stato in terreno
NP2c:	stato su roccia
D6/NP32:	rispetto di sussura
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 condanna esistente
punto di rilascio alla rete energia elettrica
NP2c: dispersione di terra



# SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



**TRENTO**

Via Ragazzi del '99

## STAZIONI

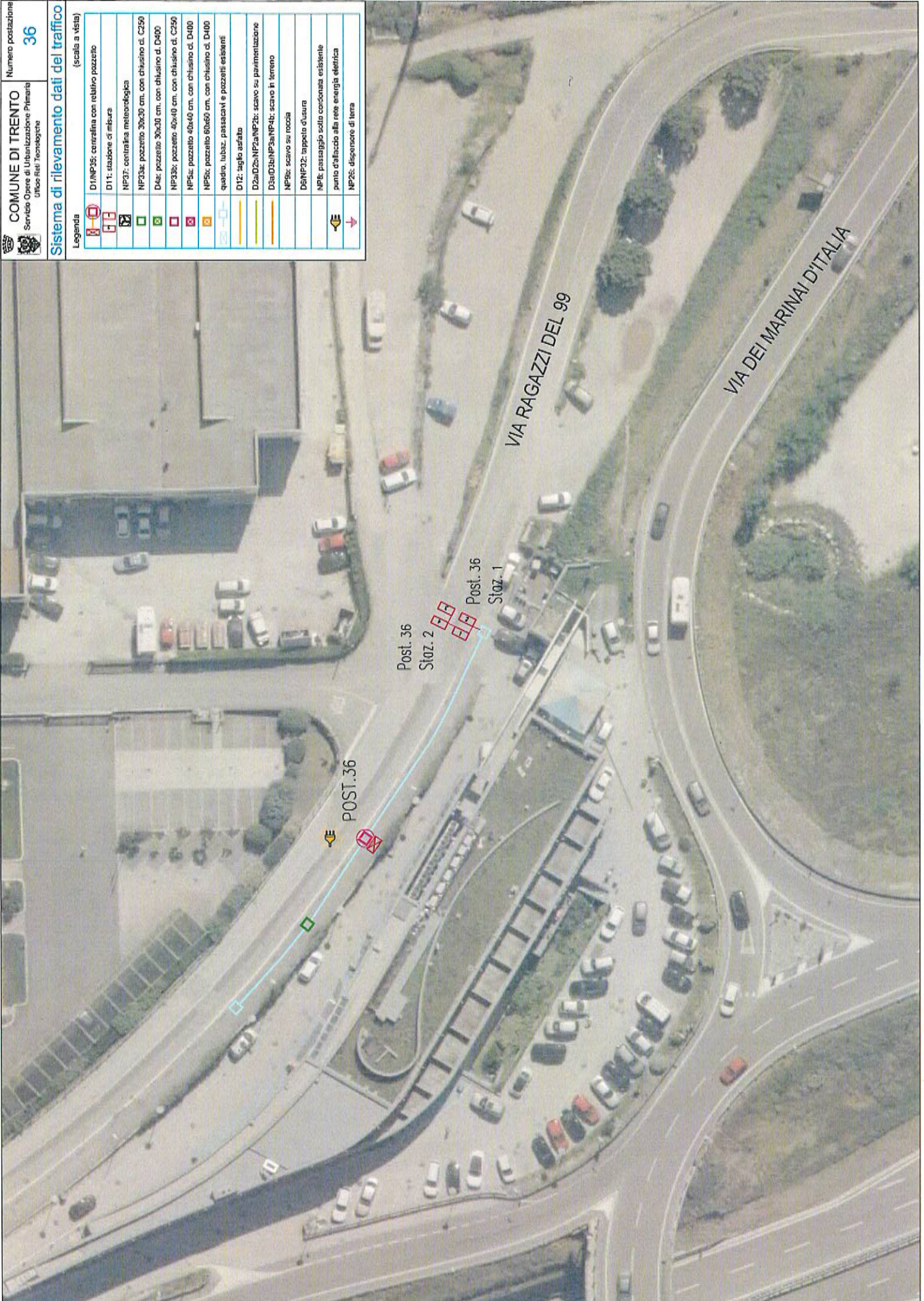
- 1 Via Ragazzi del '99 – direzione Mattarello
- 2 Via Ragazzi del '99 – direzione Trento centro



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

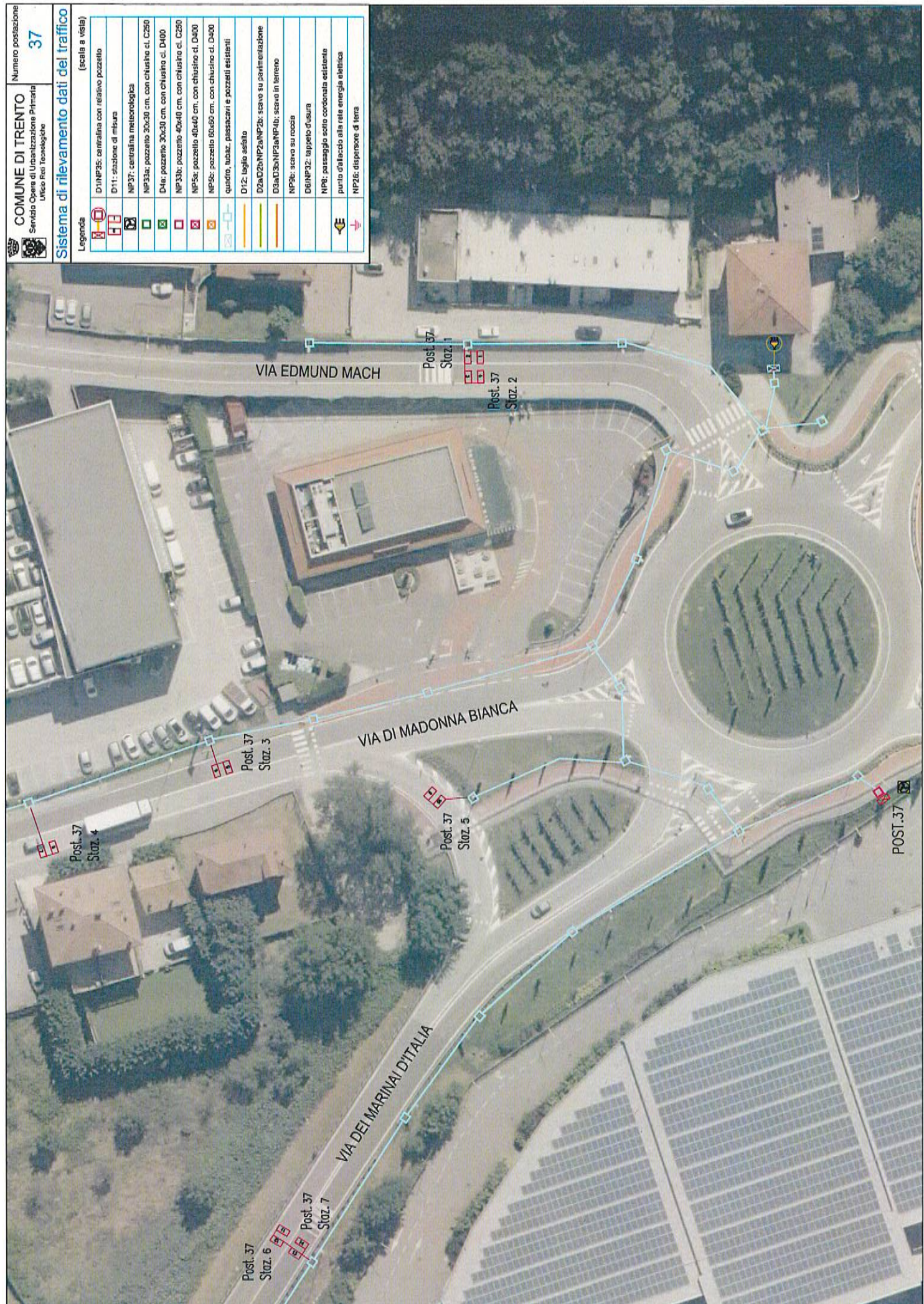
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



**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

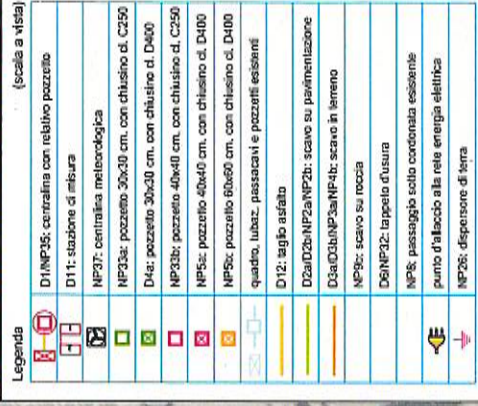


COMUNE DI TRENTO

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

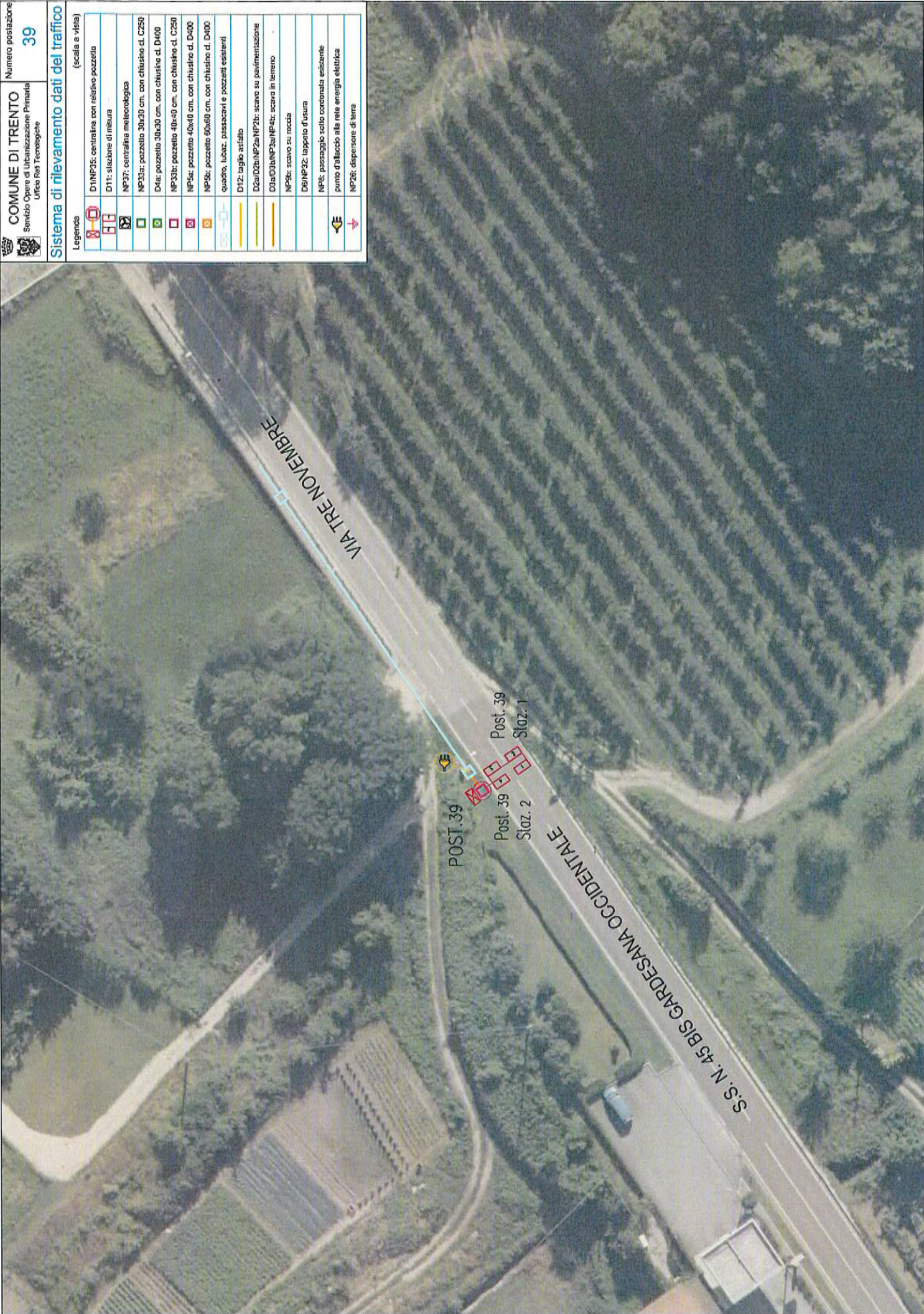
- 1 S.S. 45 – direzione Trento
- 2 S.S. 45 – direzione Riva del Garda



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



