

SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



TRENTO

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

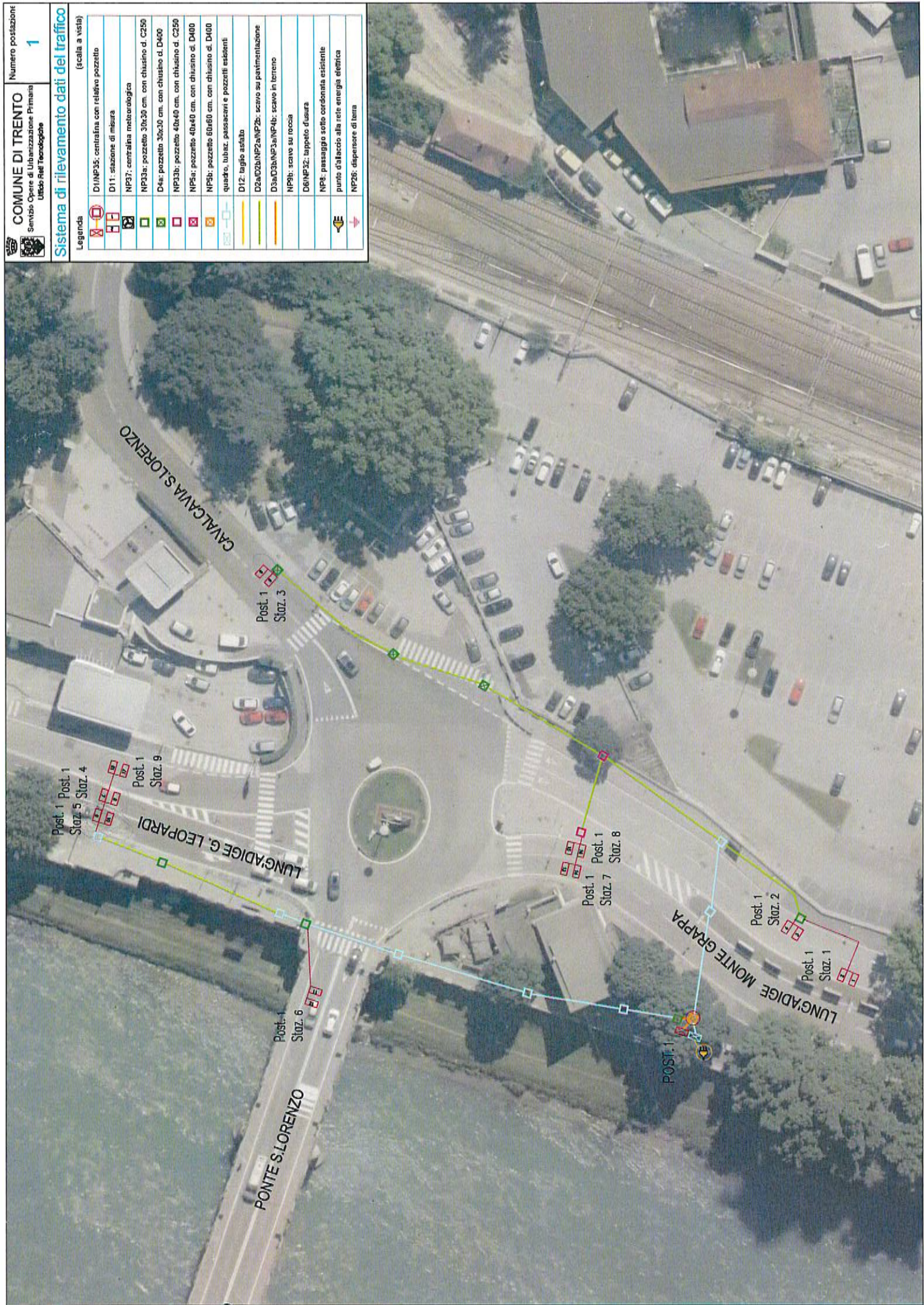
STAZIONI

- 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'acceso 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	(scatta 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 SAN NICOLO'

LUNG'ADIGE APULEIO

POST 2

Staz. 1

PONTE S. LORENZO

Post. 2
Staz. 5

Post. 2
Staz. 7

LUNG'ADIGE SAN NICOLO'

Google

Post. 2
Staz. 3

Post. 2
Staz. 4

Post. 2
Staz. 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

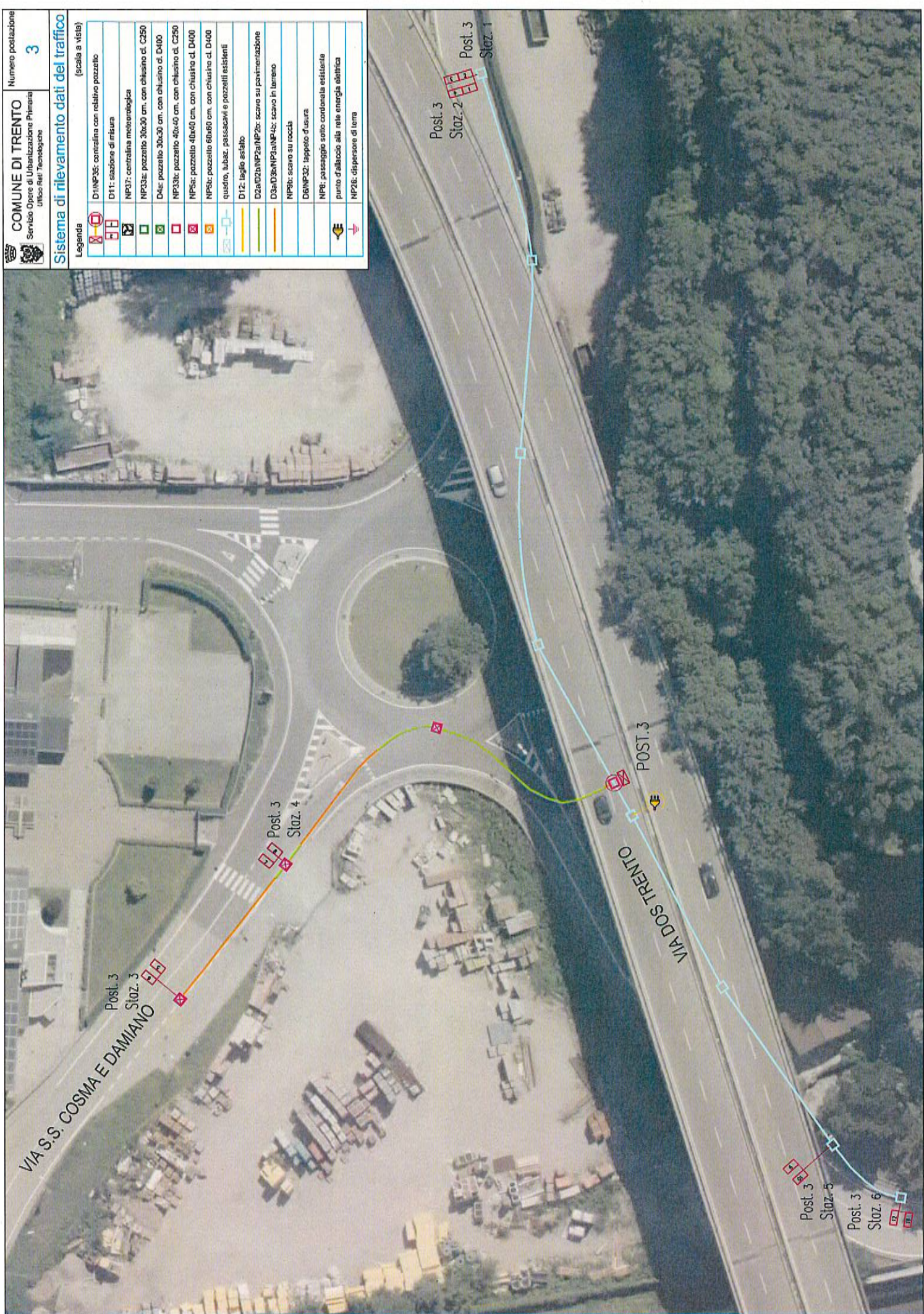


Sistema di rilevamento dati del traffico

(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

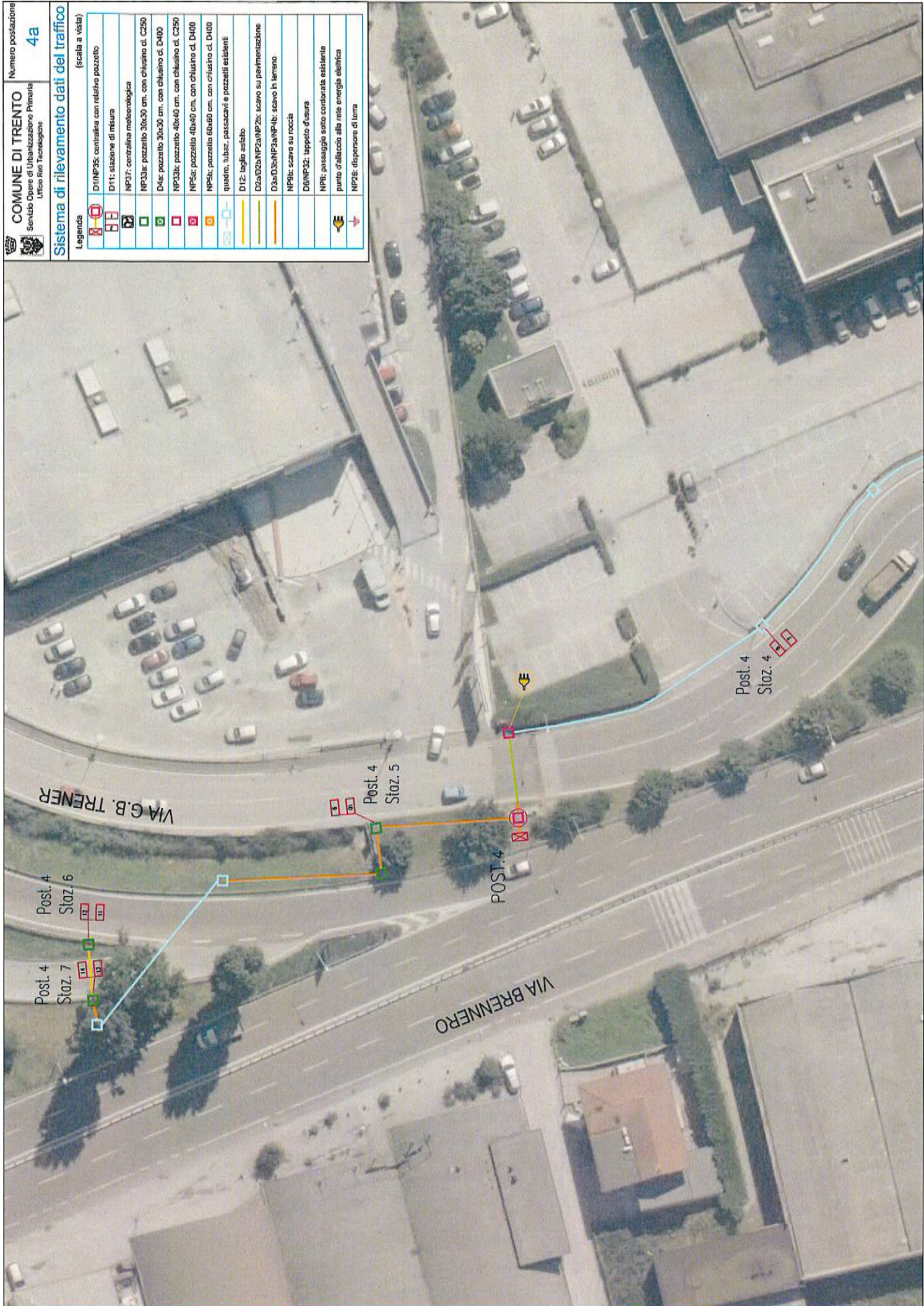


Sistema di rilevamento dati del traffico

(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
quadrato, 1maz. 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: dispensatore 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

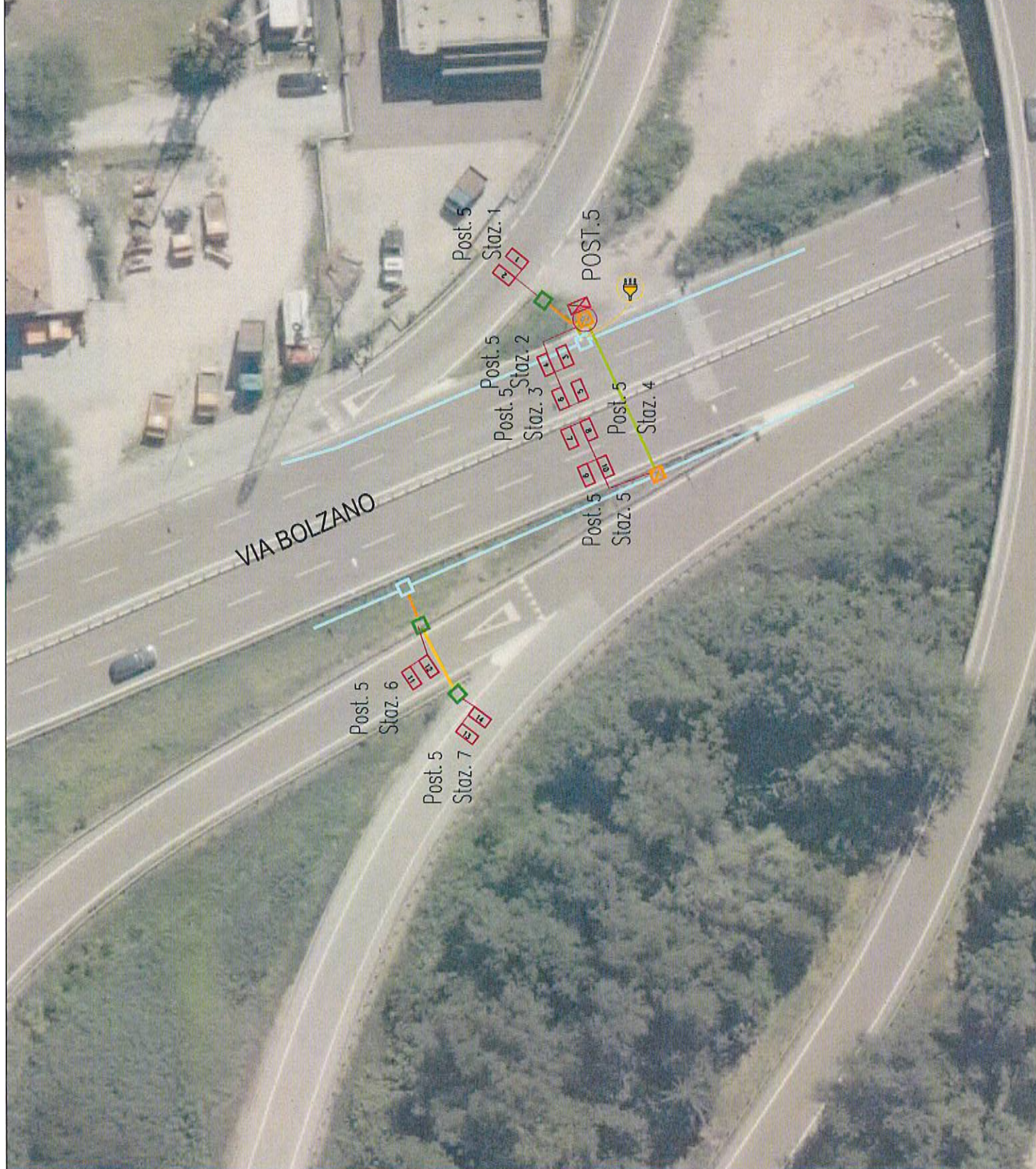


COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



COMUNE DI TRENTO Servizio Opere di Urbanizzazione Pivariata Ufficio Reti Tecnologiche	Numero postazione 5																	
Sistema di rilevamento dati del traffico																		
Legenda (scala 1:1000)																		
<table border="1"> <tr> <td>D1NE35: cornicella con relativo pozzetto</td> </tr> <tr> <td>D11: stazione di misura</td> </tr> <tr> <td>NP07: centrale meteorologica</td> </tr> <tr> <td>NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250</td> </tr> <tr> <td>D4e: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400</td> </tr> <tr> <td>NP31: 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/NP2b: scarico su pavimentazione</td> </tr> <tr> <td>D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno</td> </tr> <tr> <td>NP5b: scarico su roccia</td> </tr> <tr> <td>D6NP32: 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>		D1NE35: cornicella con relativo pozzetto	D11: stazione di misura	NP07: centrale meteorologica	NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	D4e: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	NP31: 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/NP2b: scarico su pavimentazione	D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno	NP5b: scarico su roccia	D6NP32: impianto d'usura	NP8: passaggio sotto condotta esistente	punto d'ancoraggio alla rete e energia elettrica	NP26: dispersore di fiori
D1NE35: cornicella con relativo pozzetto																		
D11: stazione di misura																		
NP07: centrale meteorologica																		
NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250																		
D4e: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400																		
NP31: 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/NP2b: scarico su pavimentazione																		
D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno																		
NP5b: scarico su roccia																		
D6NP32: 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

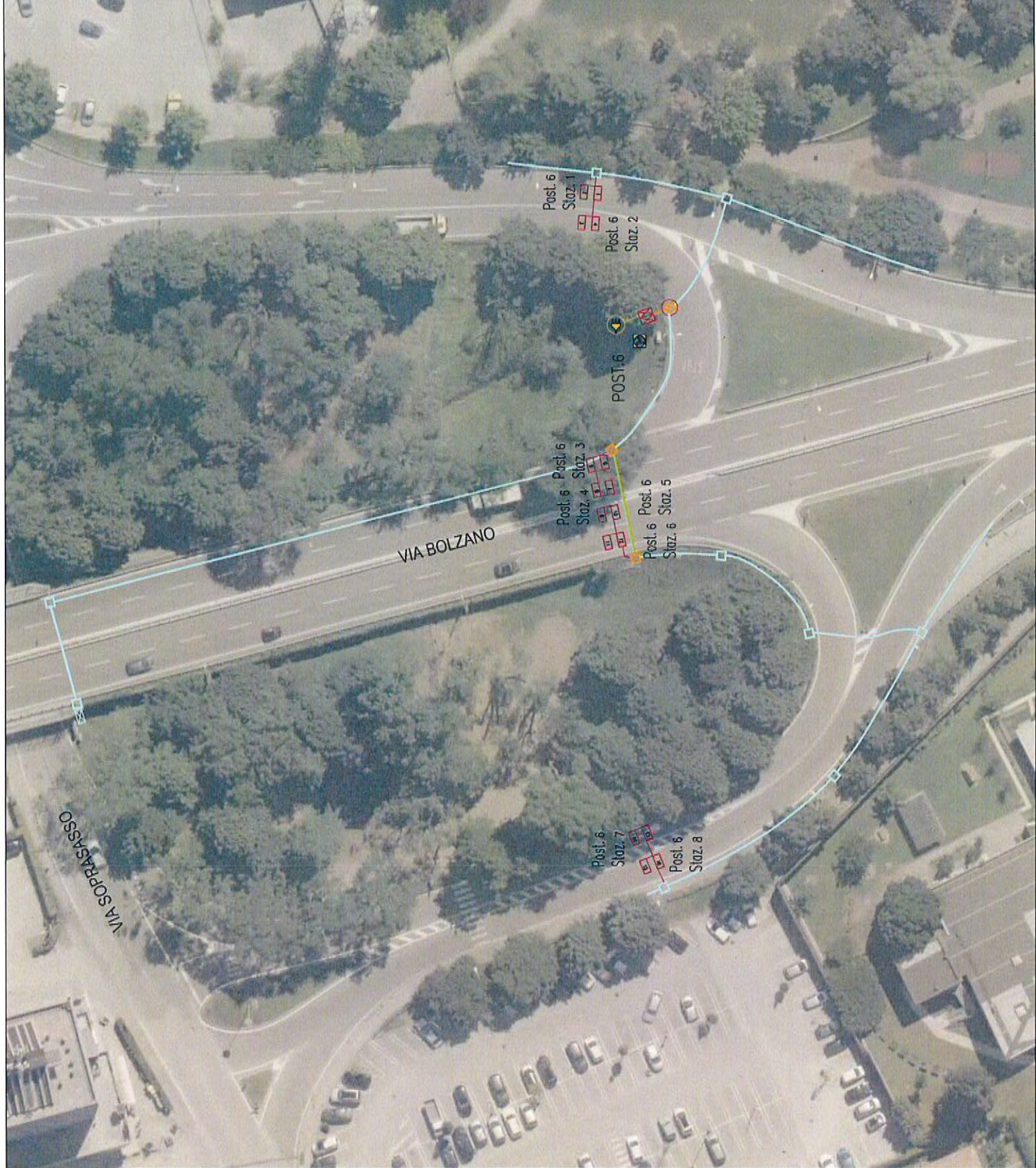
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



(scala a vista)

Legenda

D1NP35: cestafana con rete filo pizzoletto
D11: sbarrone di misura
NP37: centralina 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
NP38: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP38: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
quadro, tubo, passacani e pizzetti esistenti
D12: taglio asfalto
D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione
D3aD3bNP2aNP2b: scavo in terreno
NP2c: scavo su roccia
D4NP32: appello d'isurra
NP8: passaggio sotto concordanza esistente
punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
NP2e: 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

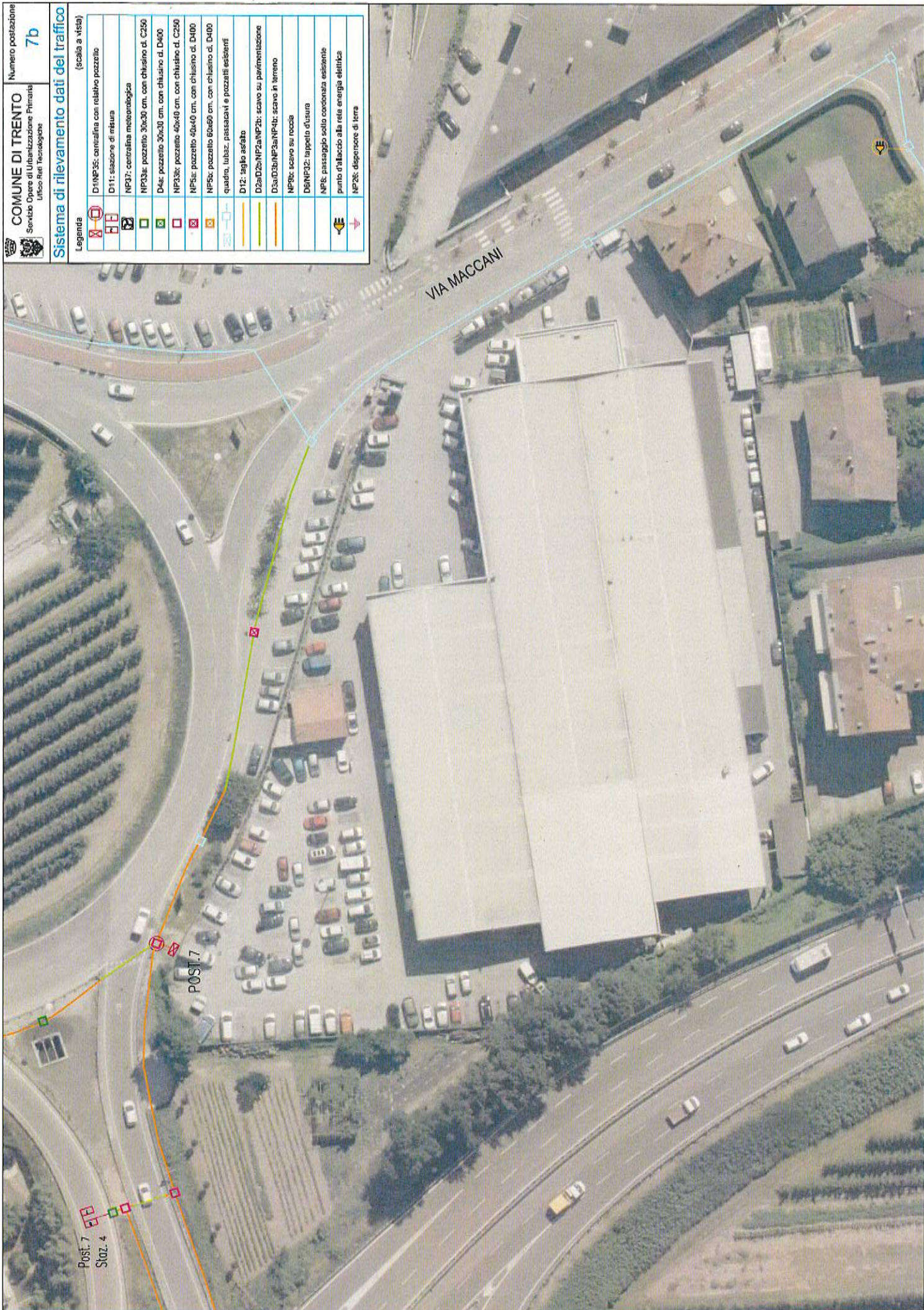
(scala a vista)

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)

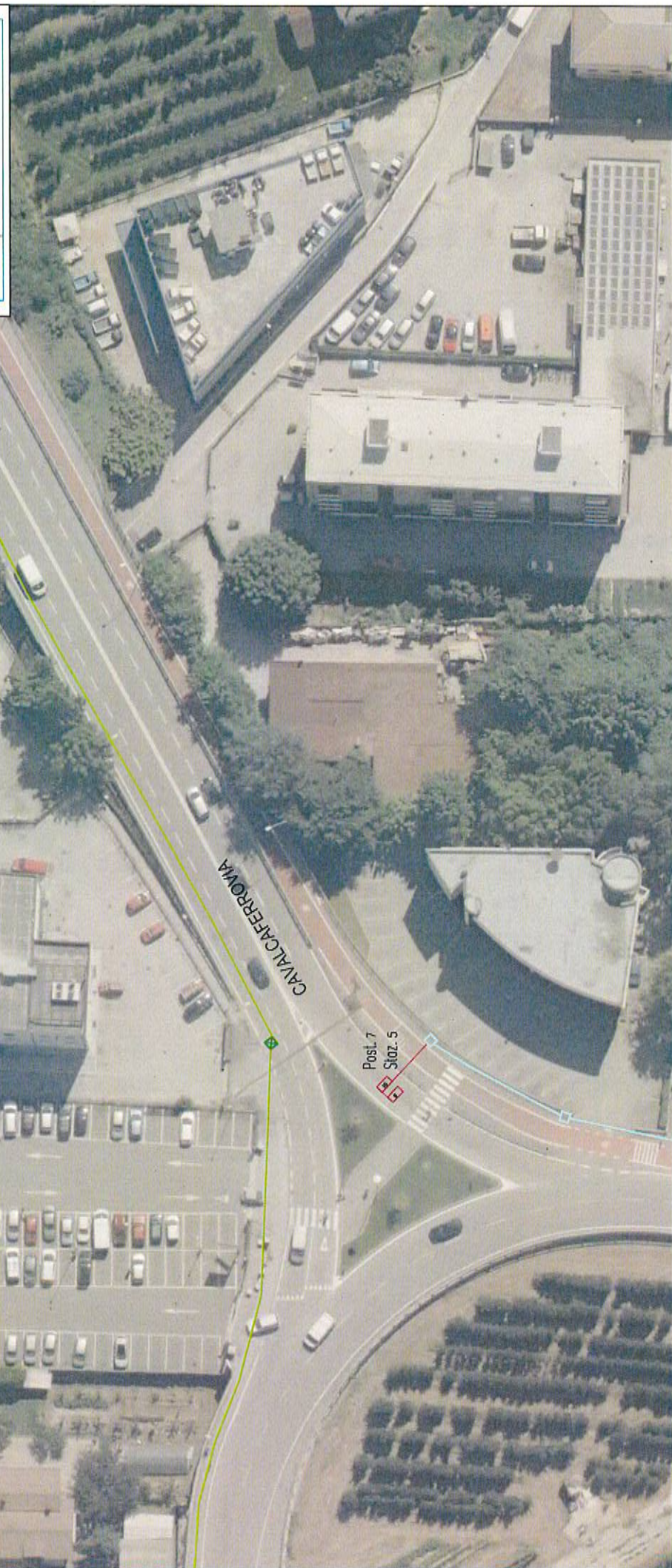
D11: cerniere con relativo pozzetto	D11: chiusine di misura
NP35: cerniere con relativo pozzetto	NP37: centralina meteorologica
NP38a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250	NP38b: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
D40: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250	NP38c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino 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
D6/NP32: taglio/d'usura	punto d'ancoraggio alla rete energia elettrica
NP26: depressione di terra	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



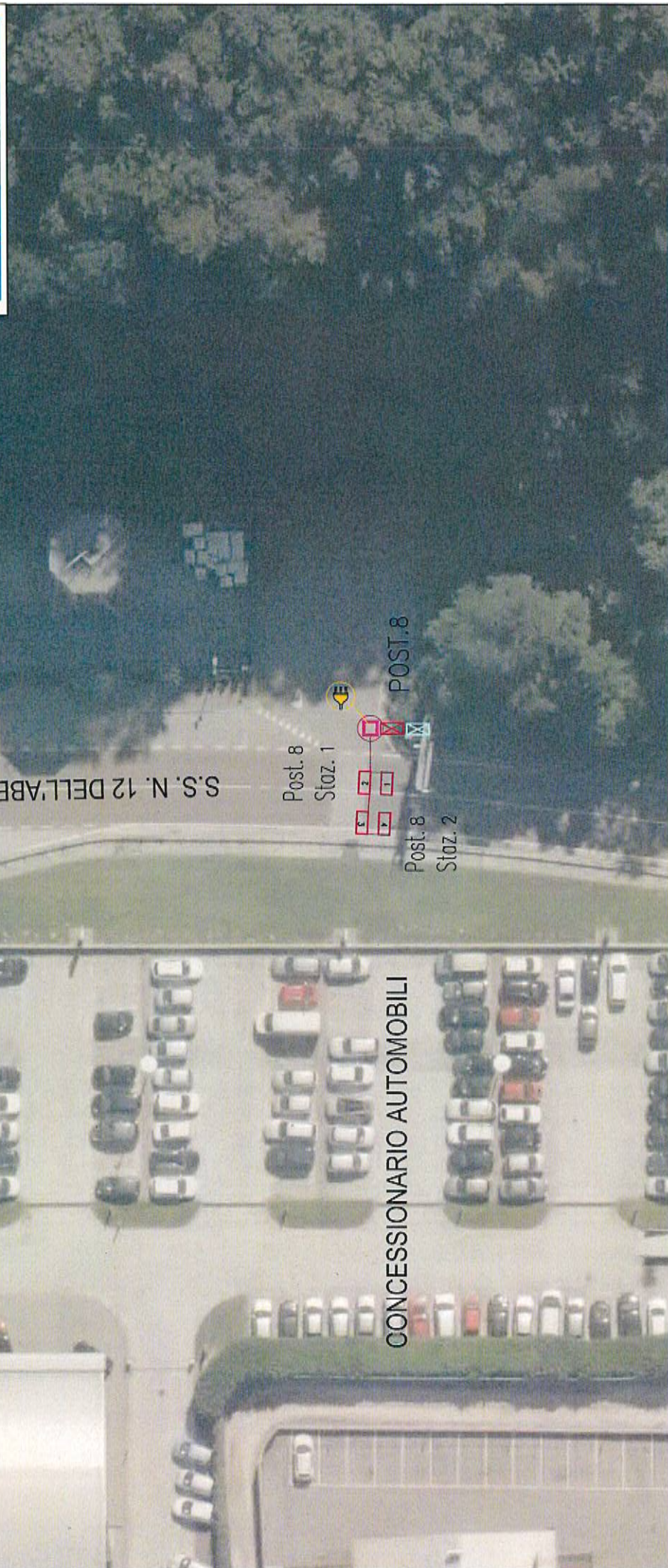
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



Sistema di rilevamento dati del traffico

Legenda		(scala a vista)
D11NPF35:		centrale con relativo pozzetto
D11:		stazione di misura
NPF07:		centrale meteorologica
NPF34:		pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
D44:		pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D40
NPF36:		pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NPF54:		pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D40
NPF60:		pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D40
		quadro, tubo, passatasi e pozzetti esistenti
D12:		segno asfalto
D2a/D2b/NPF2a/NPF2b:		scafo su pavimentazione
D3a/D3b/NPF3a/NPF3b:		scafo in terreno
NPF08:		scavo su roccia
D5NPF32:		appalto di usura
NPF8:		passaggio sotto condonata esistente
NPF26:		punto d'elascio alla rete energia elettrica
NPF28:		dispensore 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	

