

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



Legenda

	Numero posizione
D1mP35: centraleina con relativo pozzo	
D11: stazione di misura	
NP37: centraleina meteorologica	
NP23c: pozzetto 30x30 cm, con chiusino d. C250	
D4a: pozzetto 30x30 cm, con chiusino d. D420	
NP38c: pozzetto 40x40 cm, con chiusino d. C250	
NP5a: pozzetto 40x40 cm, con chiusino cl. D420	
NP5b: pozzetto 60x60 cm, con chiusino cl. D420	
quadro, lucez., passareale e pozzetti esistenti	
D12: taglio asfalto	
D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione	
D3aD3bNP2aNP2b: scavo in terreno	
NP1b: scavo su roccia	
D6NP32: appalto disusa	
NP8: passaggio sotto cordone esistente	
punto di facile allo 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

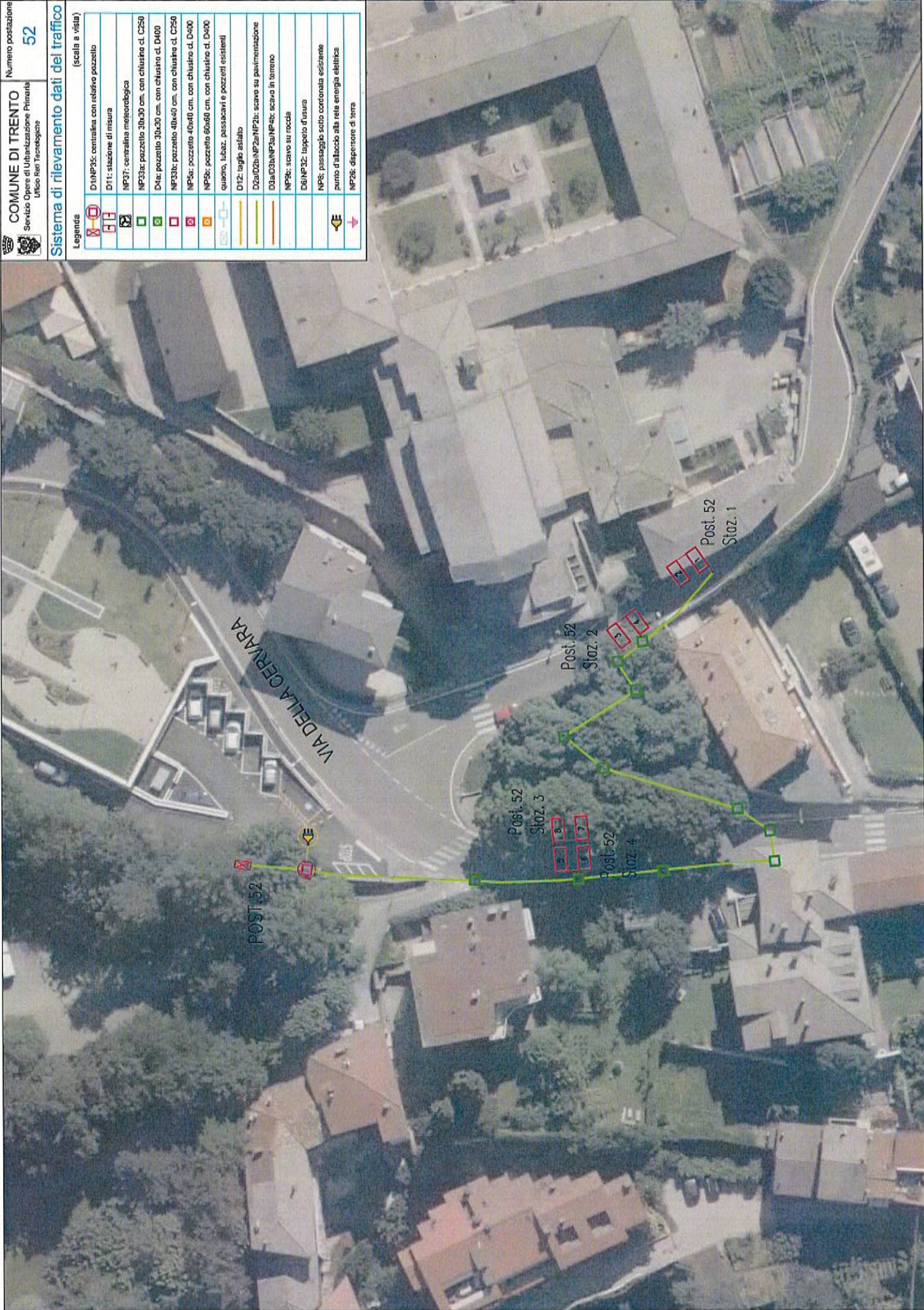
SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



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
	D4NP22: 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

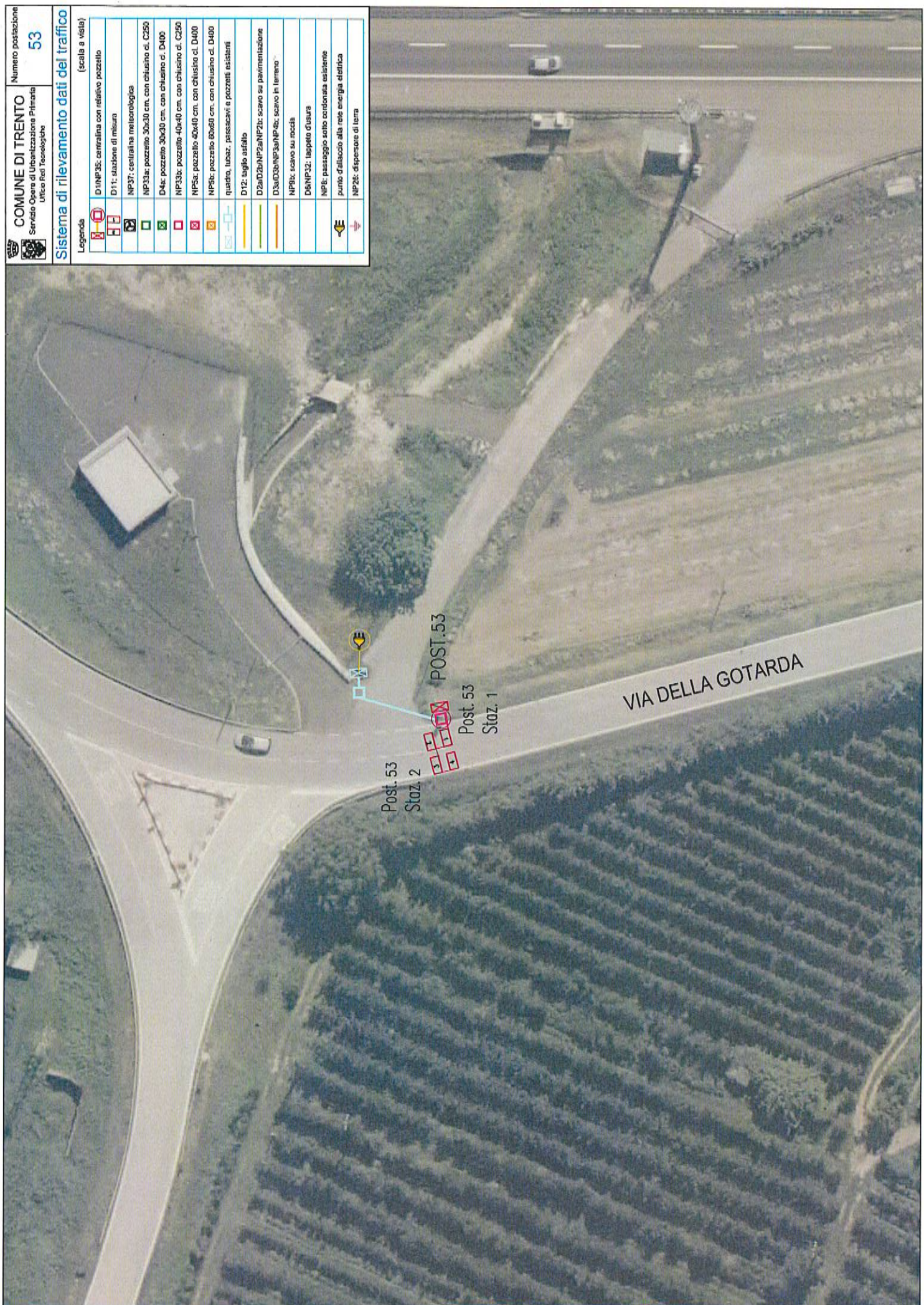


Sistema di rilevamento dati del traffico

(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
	NP33a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP36c: pozzetto 80x80 cm. con chiusino cl. D400 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 assistita
	punto di rilascio alla rete energia elettrica
	NP2c: 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



COMUNE DI TRENTO	Numero postazioni
54	
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/D2b/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 Post. 54
Staz. 7 Staz. 4 Staz. 8

S.P. 235 TRENTO INTERPORTO

POST.54

Post. 54
Staz. 1
Post. 54
Staz. 2
3 4

VIA DI SPINNA

VIA DELLA VITTORIA

VIA DELLA VITTORIA

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

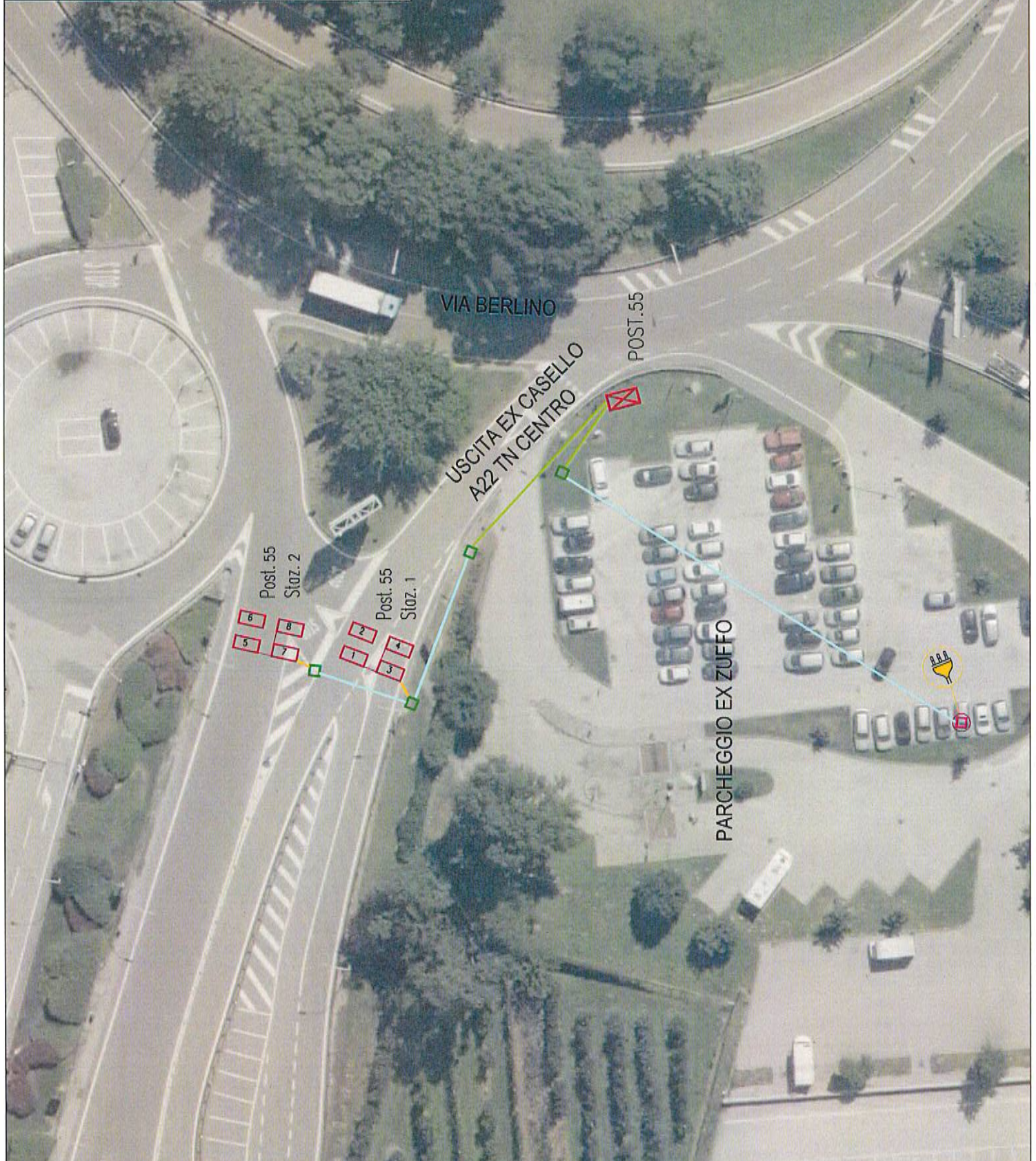


Sistema di rilevamento dati del traffico

(scala a vista)

Legenda

	D1NP25: centralina con relativo pozzetto
	D11: stazione di misura
	NP27: centralina meteorologica
	NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP23B: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP3: 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



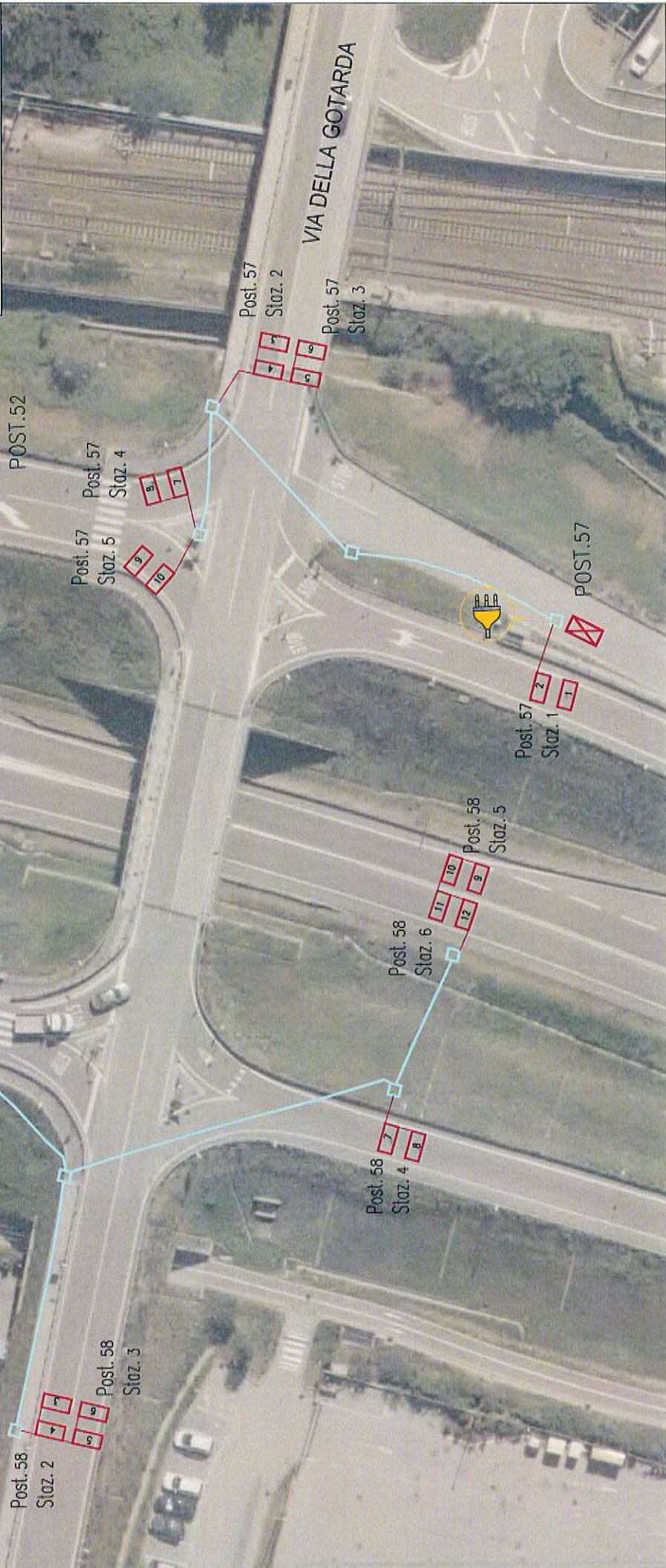
COMUNE DI TRENTO

SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
UFFICIO RETI TECNOLOGICHE



(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

Legenda



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
NP5:	pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
NP5c:	quadri, tubaz. piassacavi e pozzetti edili	NP5d: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
D12: leggio asfalto		D2aD2bNP2aNP2c: scavo su pavimentazione
		D3aD3bNP3aNP4b: scavo in terreno
		NPSc: scavo su roccia
		D6NP22: lapetto d'usura
		NPE: passaggio sotto condotta esistente
		punto d'alimentazione alla rete energia elettrica
		NP26: dispositivo di terra

