

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 misura
NP37: centralefa meteorologica
NP23: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. C250
D4: pozzetto 30x30 cm. con chiusino d. D400
NP38: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. C250
NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400 quadro, tubo, passavari 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/NP22: la pietra d'isura
NP8: passaggio sotto condotta esistente
punto d'incrocio alla rete energia elettrica
HP26: dispositivo di terra

Post. 21

Staz. 6



Post. 21

Staz. 5



POST.21

Post. 21

Staz. 1

Post. 21

Staz. 2

Post. 21

Staz. 1

SP.N. 11 DI CINEZZANO



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 cl. C250
	D4a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP28: 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
	D12: segno asfalto
	D2a/D2c/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP2a/NP2b: scavo in terreno
	NP8c: scavo su roccia
	D5/NP22: rampato d'usura
	NP8: passaggio sotto condotta esistente
	punto d'ancaccio 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)		
Legenda		
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	
D6NP2c:	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

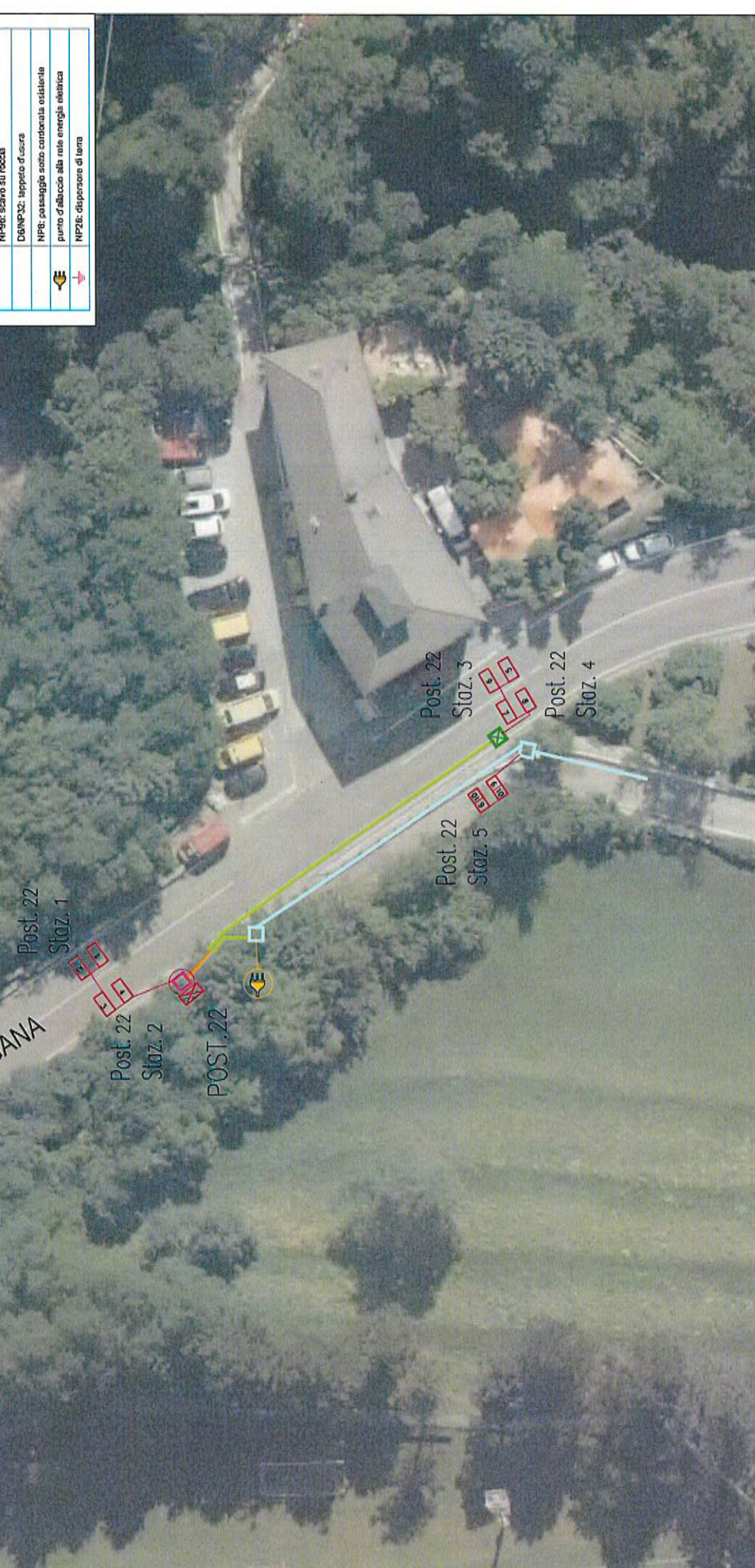
Post. 22
Staz. 2

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 assistenti	
	D12:	laghi assalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2c:	scavo su pavimentazione
	NP9b:	scavo su roccia
	D3a/NP2:	sappato d'acqua
	NP8a:	passaggio sotto condotta 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
NP27: 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	
	NP35a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C50	
	D40: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400	
	NP35b: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C50	
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400	
	NP5b: pozzetto 50x50 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: impello 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: centralina meteodologica
NP23a: pozzo 30x30 cm. con chiusino d. C250
D1a: pozzo 30x30 cm. con chiusino d. D400
NP23b: pozzo 40x40 cm. con chiusino d. C250
NP5a: piazzetto 40x40 cm. con chiusino d. D400
NP5b: piazzetto 60x60 cm. con chiusino d. D400
quadrato, tubo, passatubi e pozetti esistenti
D12: taglio asfalto
D2a/D2b/NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
D3a/D3b/NP3a/NP3b: scavo in terreno
NP8c: scavo su roccia
D6/NP32: 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

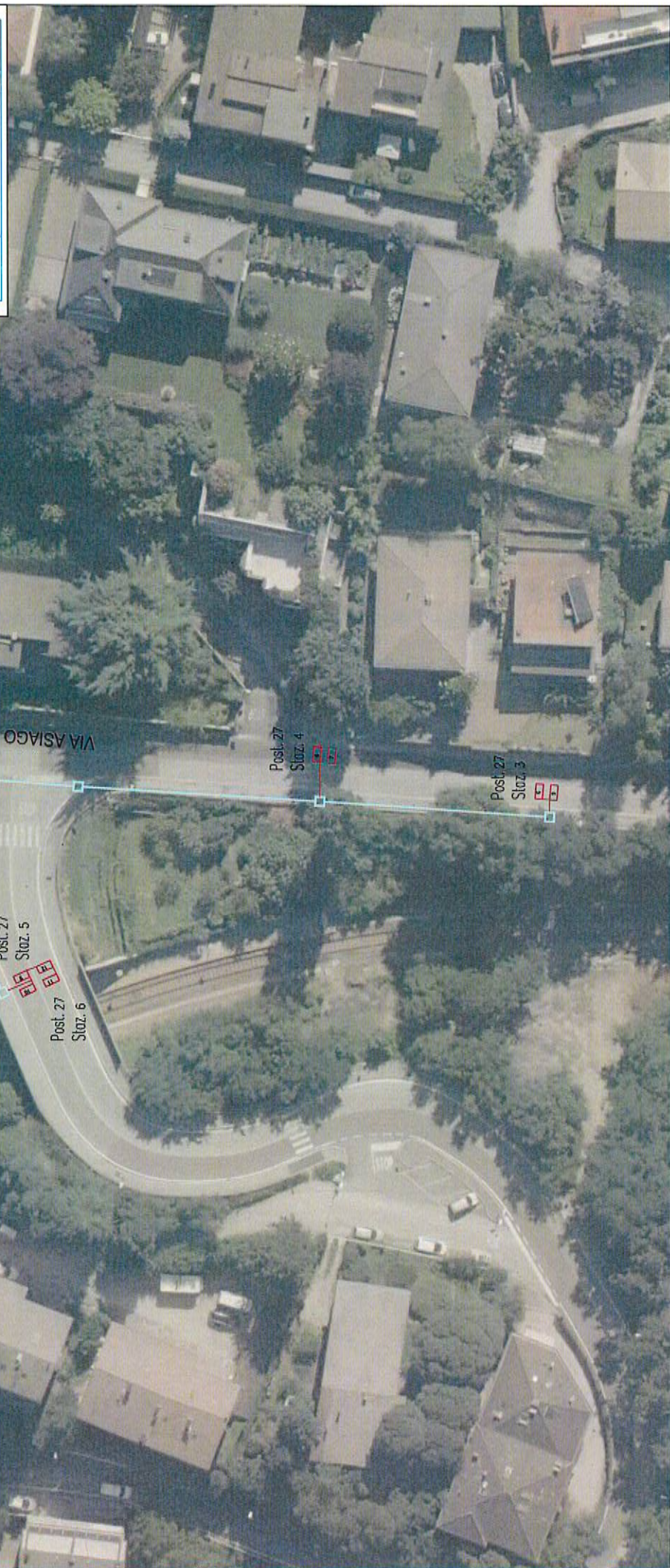


COMUNE DI TRENTO

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	
	D10: pozzetto 30x30 cm. con chiuso cl. D10	
	NP23B: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. C250	
	NP5A: pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. D200	
	NP5B: pozzetto 60x50 cm. con chiuso cl. D200	
	quadrato: tubaz. passazari a pozzetti esistenti	
	D12: bagno asfalto	
	D2aD2bNP2aNP2b: scavo su pavimentazione	
	D3aD3bNP3aNP3c: scavo in terreno	
	NP8b: stavo su roccia	
	D6NP32: leggero di 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



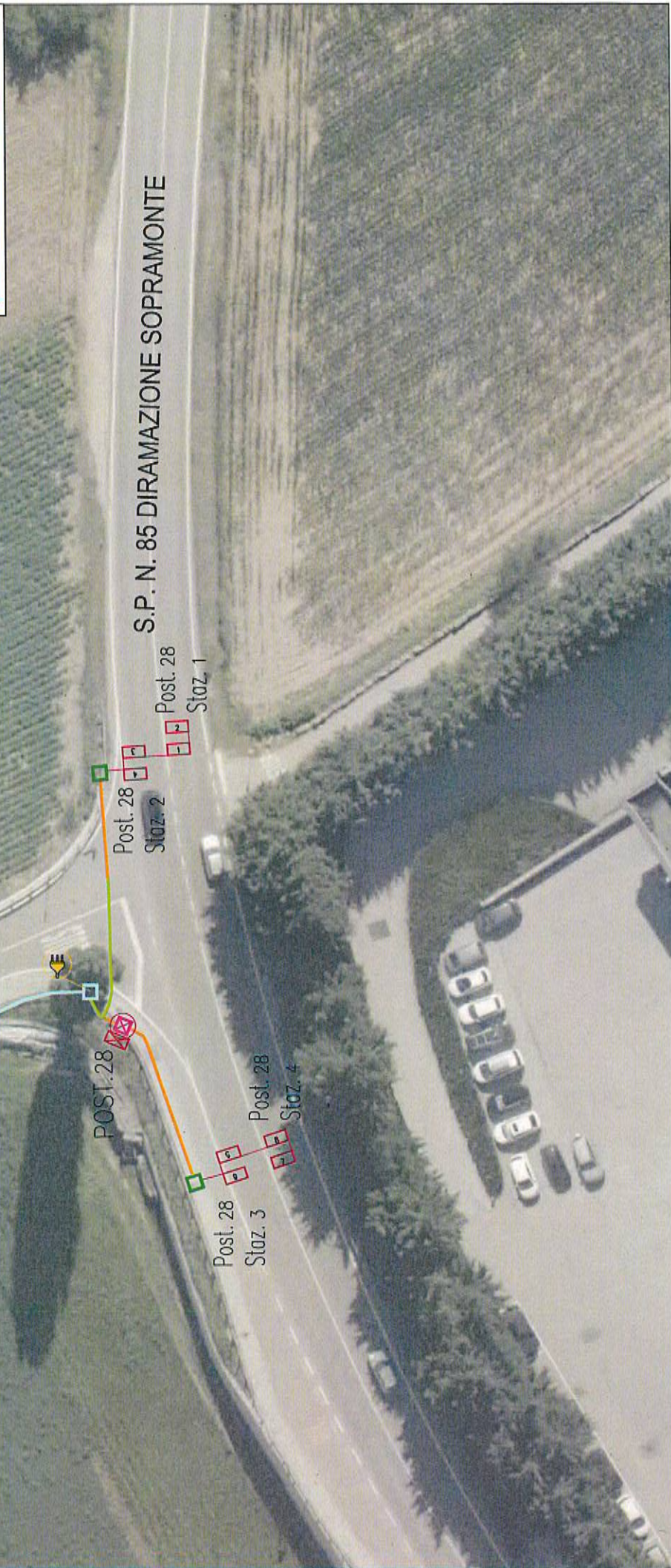
COMUNE DI TRENTO

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:	dispensore di frena	



SISTEMA DI RILEVAMENTO DATI DEL TRAFFICO



TRENTO

Via Sanseverino
Via Monte Baldo

STAZIONI

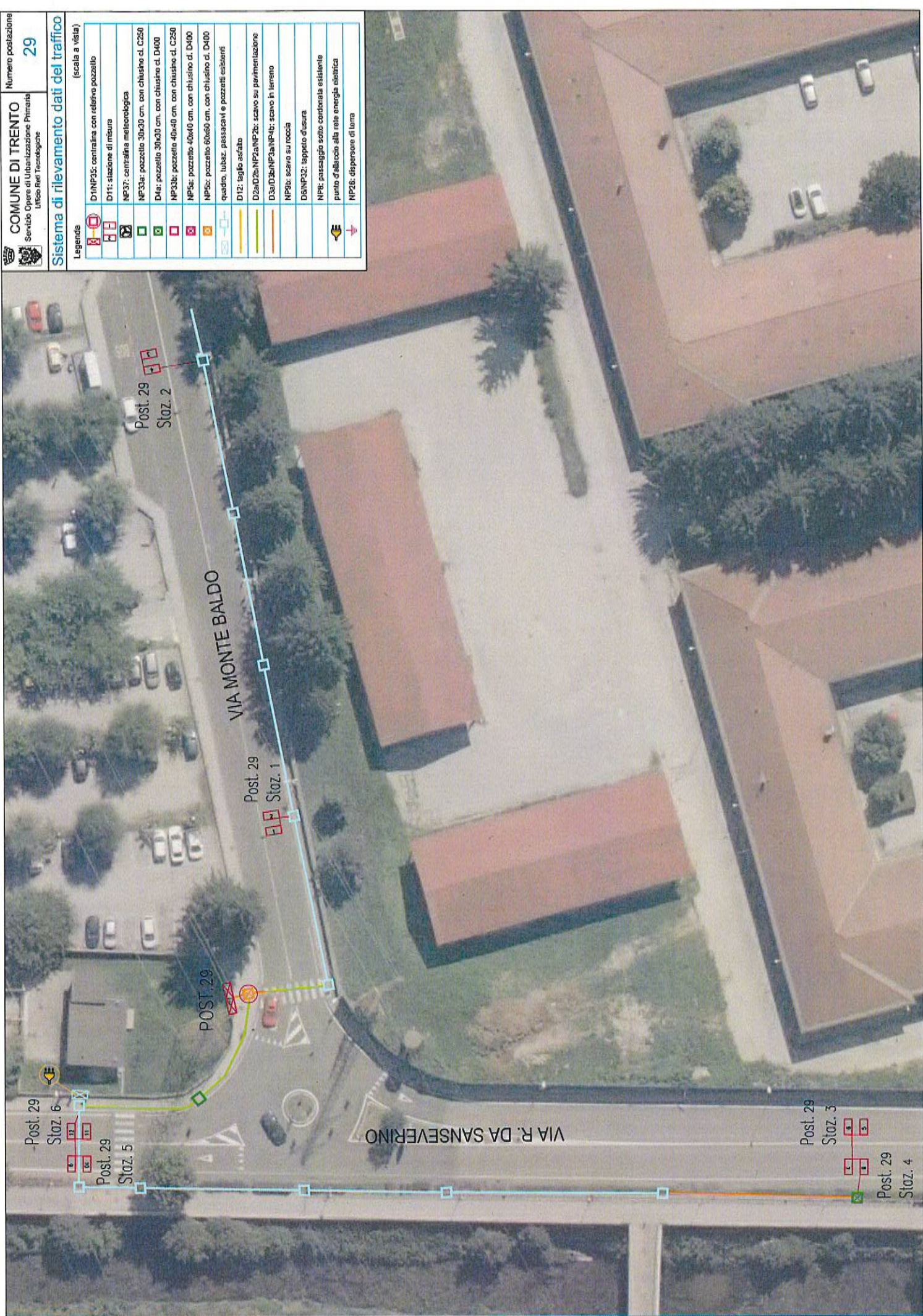
- 1 Via Monte Baldo – direzione Trento centro
- 2 Via Monte Baldo – direzione via Sanseverino
- 3 Via Sanseverino – strada per Rovereto – direzione sud
- 4 Via Sanseverino – strada per Rovereto – direzione nord
- 5 Via Sanseverino – strada per Trento – direzione sud
- 6 Via Sanseverino – strada per Trento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

