

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

Post. 41
Stoz. 1

Post. 41
Stoz. 2

POST. 41

S.P. N. 90 DESTRA ADIGE



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



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

(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
NP28; 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	
	NP4b; 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

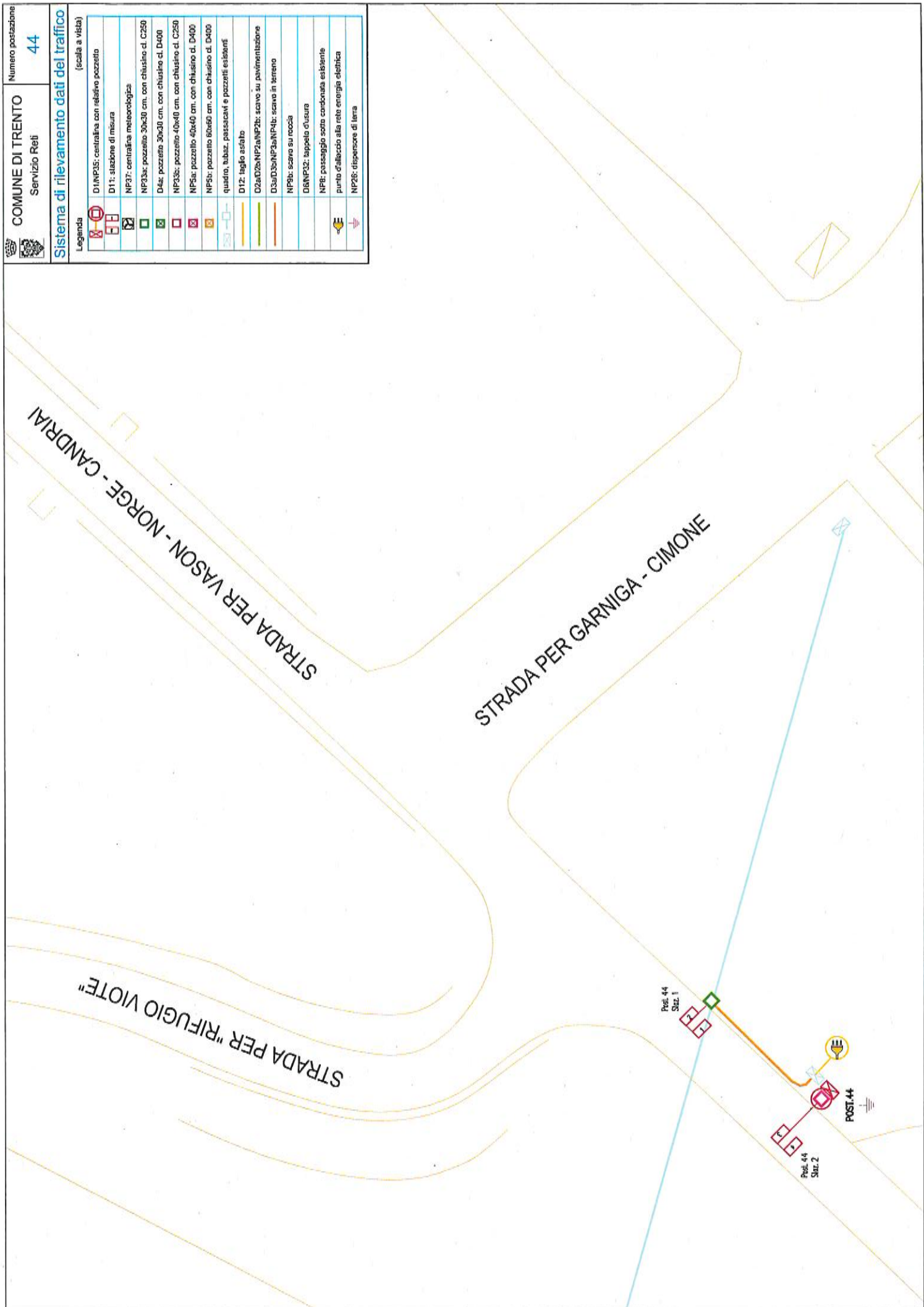
- 1 S.P. 85 – a salire – lato Lagolo
- 2 S.P. 85 – a scendere – lato Lagolo
- 3 S.P. 85 – a scendere – lato Bondone
- 4 S.P. 85 – a salire – lato Bondone
- 5 S.P. 25 – a salire
- 6 S.P. 25 – a scendere



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

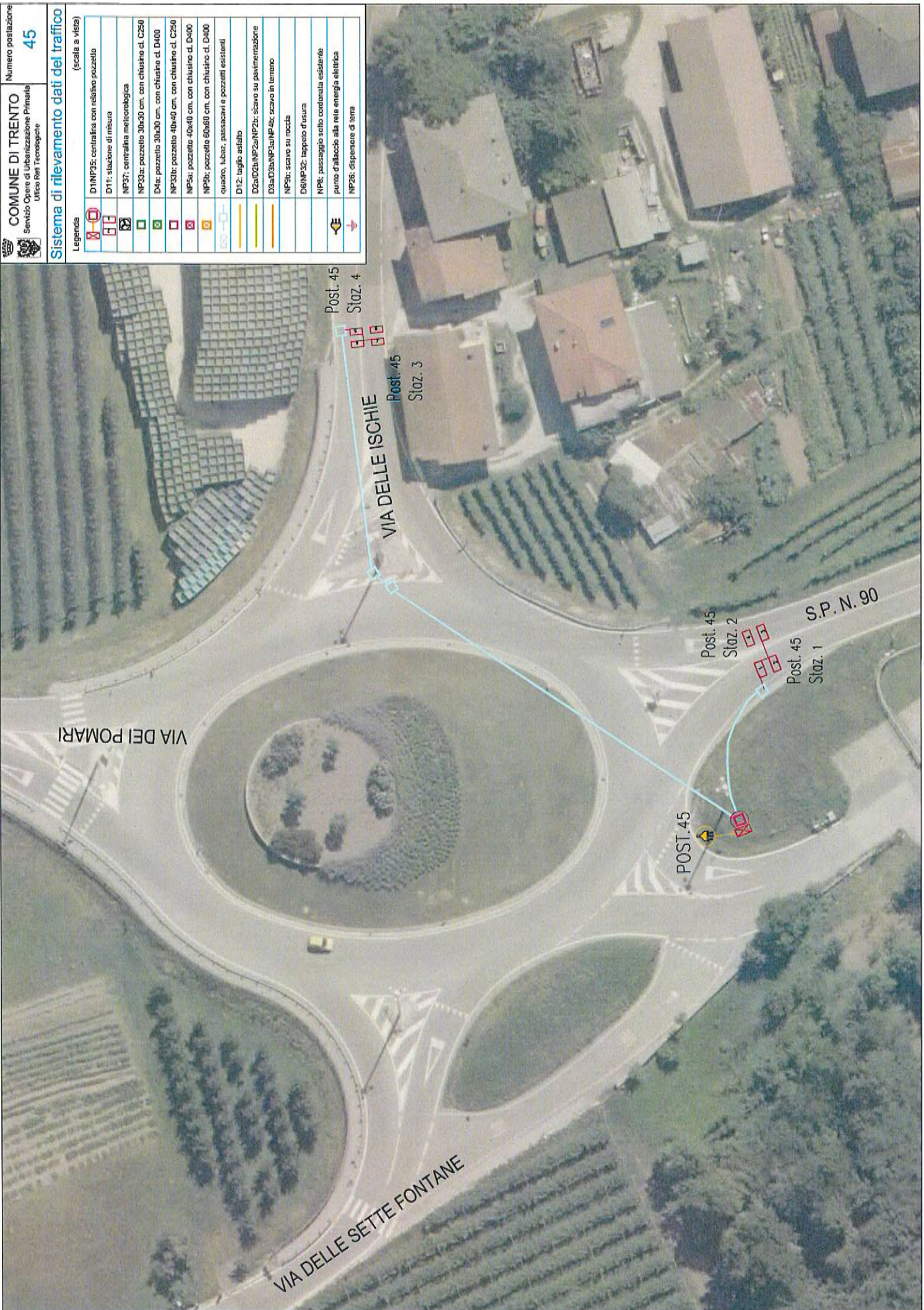
- 1 S.P. 90 – direzione Aldeno
- 2 S.P. 90 – direzione Romagnano
- 3 Via delle Ischie – direzione Mattarello
- 4 Via delle Ischie – da Mattarello



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
	D11; stazione di misura
	NP37; ventola linea meteorologica
	NP38c; pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D42; pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D460
	NP38b; pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP50; pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	NP50c; pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, tubaz. passanti e pozzetti essessati
	D12; lafio asfalto
	D2a/D2b/NP2a/NP2b; scavo su pavimentazione
	D3a/D3b/NP3a/NP3b; scavo in terreno
	NP50; scavo su roccia
	DIN/PZ2; tappeto di usura
	NP8; passaggio sotto condotta esistente
	punto d'elaborato alla rete energia elettrica
	NP28; 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:	sezione di misura
	NP37:	centrale meteorologica
	NP38:	pozzetto 30x30 cm. con catusino cl. C250
	Data:	pozzetto 30x30 cm. con catusino cl. D400
	NP39b:	pozzetto 40x40 cm. con catusino cl. C250
	NP56:	pozzetto 40x40 cm. con chiuso cl. D400
	NP58:	pozzetto 60x60 cm. con chiuso cl. D400
		quadro, tubaz., passacavi e pozzetti esistenti
	D12:	taglio asfalto
	D2aD2bNP2aNP2b:	scavo su pavimentazione
	NP3aNP3bNP4b:	scavo a lat. sentiero
	NP9c:	scavo su roccia
	D5NP52:	l'appello d'usura
	NP8:	passaggio sotto condotta esistente
		punto d'accesso alla rete energia elettrica
	NP2c:	dispensore di terra

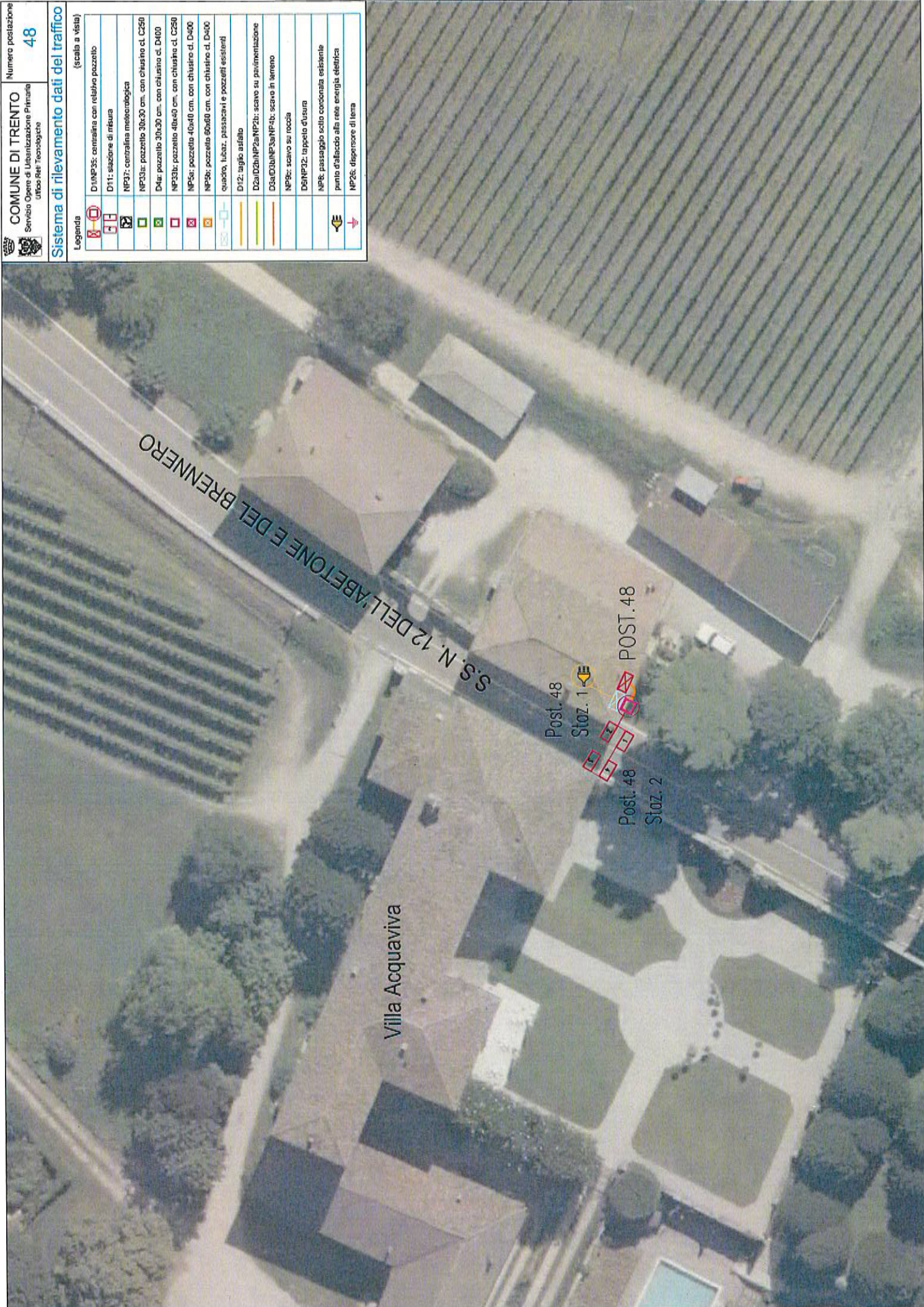
S.S. N. 12 DELLA BETONE E DEL BRENNERO

Villa Acquaviva

Post. 48
Staz. 1

Post. 48
Staz. 2

POST. 48
POST. 48



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: camminaria 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 sbarra
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

(scala a rissa)

Legenda

	D1/NP5c: cestinella con relativo pozzetto
	D1: stazione di misura
	NP31: centraleira meteorologica
	NP33a: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. C250
	D4: pozzetto 30x30 cm. con chiusino cl. D400
	NP35c: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. C250
	NP5a: pozzetto 40x40 cm. con chiusino cl. D400
	NP5c: pozzetto 60x60 cm. con chiusino cl. D400
	quadro, barat, passacam e pozzetti esistenti
	D12: taglio asfalto
	D2a/D2b: NP2a/NP2b: scavo su pavimentazione
	D3a/D3b: NP3a/NP3b: scavo in terreno
	NP5e: stavio su roccia
	D6/NP32: tappeto d'usura
	NP3: passaggio sotto condotta sestante
	punto d'accesso alla rete energia elettrica
	NP26: dispense di terra

