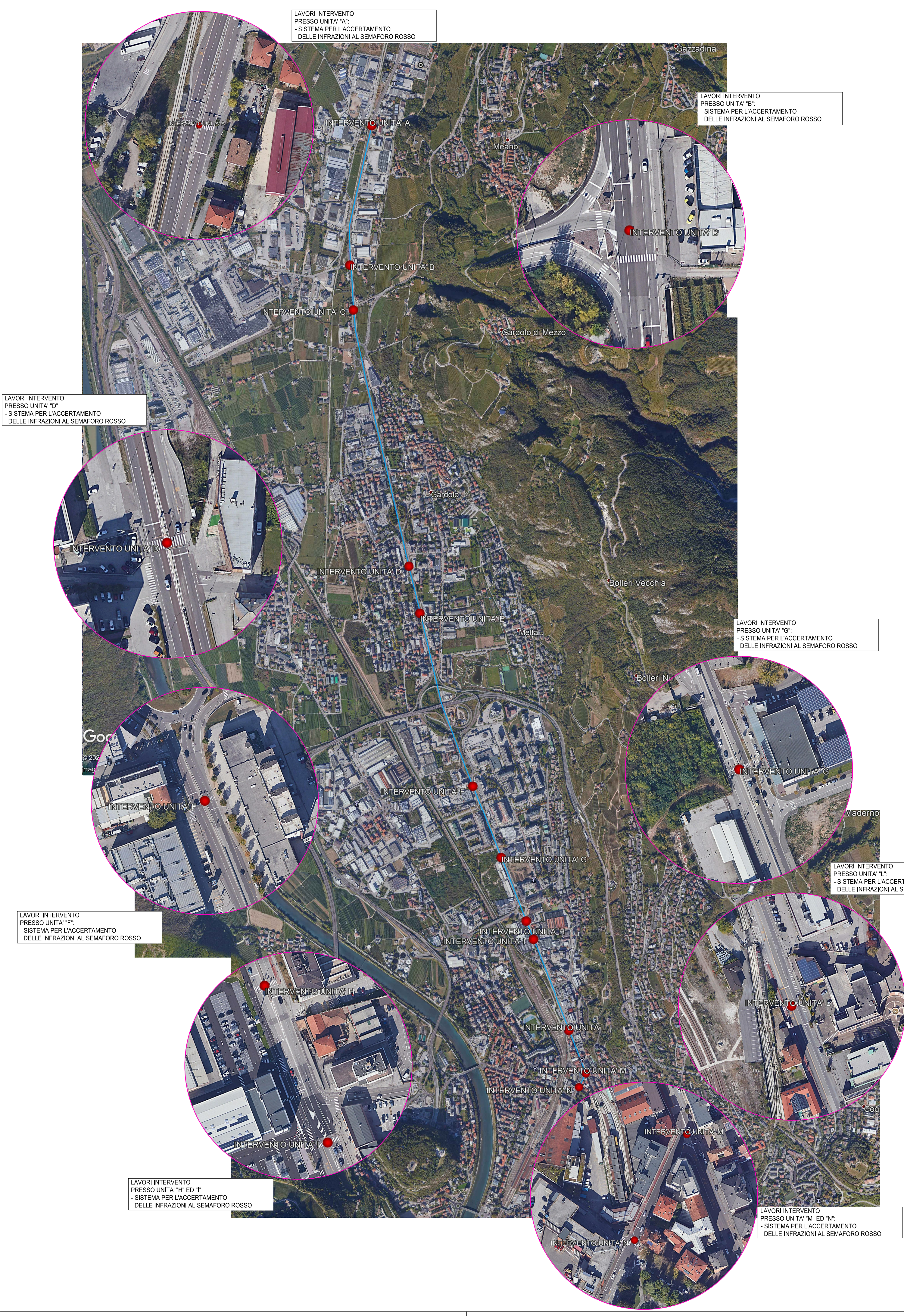


ORTOFOTO ASSE VIARIO CON IDENTIFICAZIONE PUNTI INTERESSATI AI LAVORI



VISTA CORSIA NORD UNITA' "A"



VISTA CORSIA NORD UNITA' "B"



VISTA CORSIA SUD UNITA' "D"



VISTA CORSIA SUD UNITA' "F"



VISTA CORSIA SUD UNITA' "G"



VISTA CORSIA SUD UNITA' "H"



VISTA CORSIA NORD UNITA' "I"



VISTA CORSIA NORD UNITA' "L"



VISTA CORSIA NORD UNITA' "M"



VISTA CORSIA SUD UNITA' "N"



IMPIANTO	DESCRIZIONE	NUMERO IMPIANTO (ad uso interno)	TIPO DI IMPIANTO
A	Lamar	113	Attraversamento pedonale
B	via Bolzano - bivio Spini	42	Intersezione a T
C	via Bolzano - bivio Meano	41	Attraversamento pedonale
D	Gardolo - via Bolzano - via Noci	133	Attraversamento pedonale
E	Gardolo - via Bolzano (case itine)	132	Attraversamento ciclopedonale
F	via Brennero - rotonda Gian Contar	37	Attraversamento pedonale
G	via Brennero - via Gemma dei Gressi (MM)	108	Attraversamento ciclopedonale
H	via Brennero rotonda Tediensi	111	Attraversamento ciclopedonale
I	via Brennero - via Marconi	31	Intersezione a 4 rami
L	via Brennero - Fornaci	35	Attraversamento pedonale
M	via Ambrosi - via Brennero	1	Attraversamento pedonale con priorità bus
N	via Ambrosi - piazza Citta	125	Intersezione a 4 rami

I REGOLATORI SEMAFORICI VERRANNO INSTALLATI IN TUTTE E 12 LE POSTAZIONI

LE RSU (UNITA' DI BORDO STRADA) VERRANNO INSTALLATE NELLE POSTAZIONI :

- A
- B
- D
- G

I SISTEMI PER L'ACCERTAMENTO DELLE INFRAZIONI AL SEMAFORO ROSSOSARANNO INSTALLATI NELLE POSTAZIONI:

- A
- B
- D
- F
- G
- H
- I
- L
- M
- N



REV. 3:	DISEGNATO:	VISTO:	APPROVATO:	NOTE REV. 3:
REV. 2:	DISEGNATO:	VISTO:	APPROVATO:	NOTE REV. 2:
REV. 1:	DISEGNATO:	VISTO:	APPROVATO:	NOTE REV. 1:
EMISSIONE: Agosto 2020	DISEGNATO:	VISTO:	APPROVATO:	NOTE EMISSIONE:
COMITENTE: COMUNE DI TRENTO SERVIZIO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA				TAVOLA: E.T.420.09
PROGETTO: PROGETTO EUROPEO C-ROADS ITALY2 OPERA 6425 UNITA' "C" - SISTEMA DI ACCERTAMENTO DELLE INFRAZIONI AL SEMAFORO ROSSO				COD. COMMESSA: ----
UNIVELLO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA				FILE: ----
ELABORATO: PLANIMETRIA PUNTI INTERVENTO E FOTO VISTE PUNTI DI INTERESSE				SCALA: -----
studio tecnico dott. ing. Stefano Santini viale Verona 62, 38123 TRENTO				COD. ELABORATO: -----
tel/fax: 0461 912588 - e-mail: santini.s@tin.it - stefano.santini@ingpec.eu				TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:
Vietata la riproduzione, la distribuzione e la divulgazione a terzi, anche parziale e su qualsiasi supporto, del presente elaborato, senza preventiva autorizzazione scritta di Studio Ingegneria Stefano Santini				