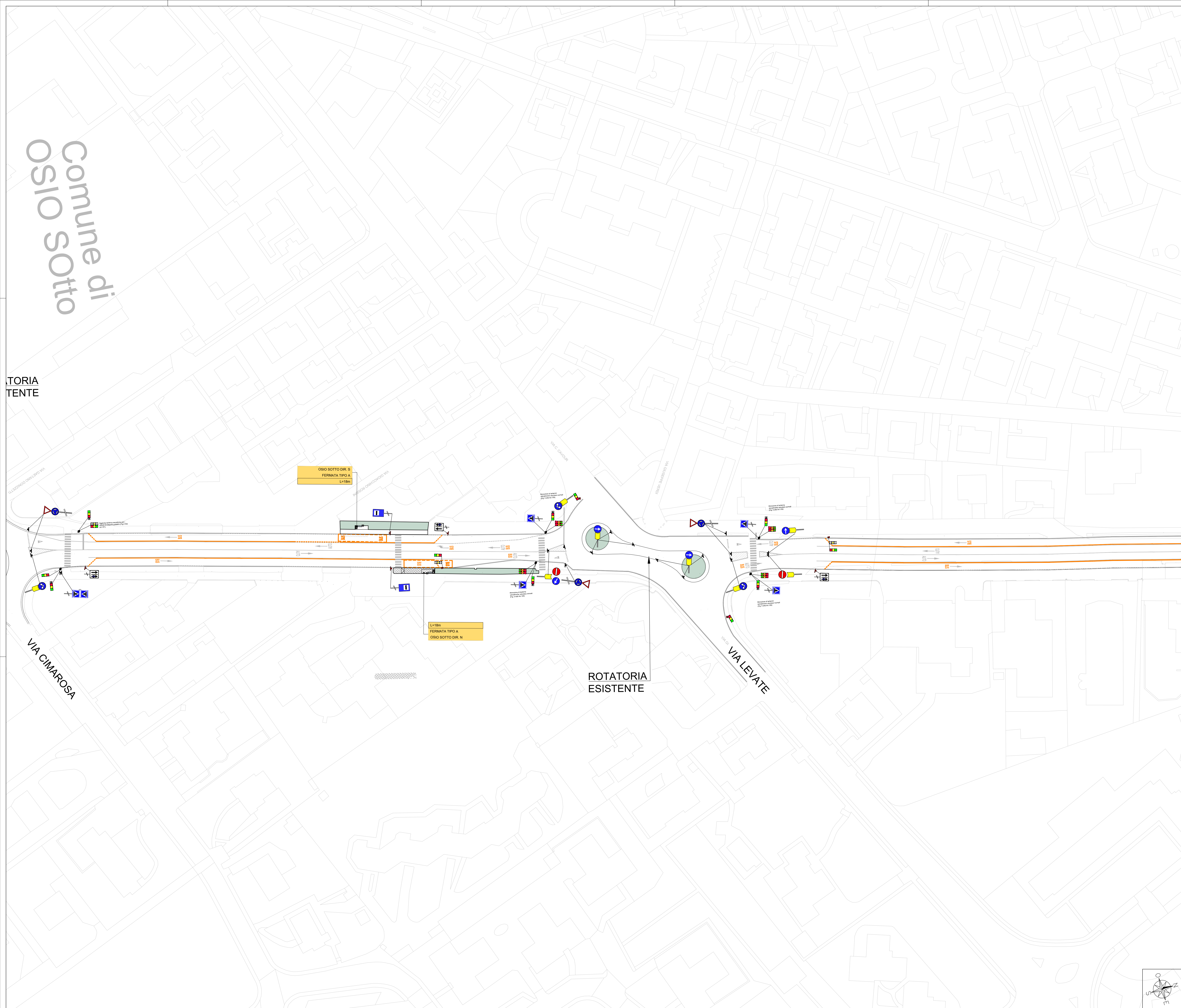


Comune di
OSIO SOTTO

ROTORIA
ESISTENTE



KEYPLAN - INQUADRAMENTI

LEGENDA

SUPPORTO PER SEGNALETICA

SUPPORTO PER LANTERNA SEMAFORICA

SUPPORTO PER SEGNALETICA NUOVA INSTALLAZIONE

Segnali Rimossi			Segnali Aggiunti		
Fig.	Riferimento CdS	Nr.	Fig.	Riferimento CdS	Nr.
	Fig. II 449 Art. 159	8		Fig. II 452 Art. 161	3
				Fig. II 340 Art. 135	3
				Fig. II 358 Art. 136	2
				Fig. II 449 Art. 159	4

Finanziato dall'Unione europea

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

Regione Lombardia

Provincia di Bergamo

Città di Bergamo

Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Trasporto rapido di massa - Alleanza 1000 - 4.2 del PNRR

Città di Bergamo

COMUNE DI BERGAMO

Piazza Giacomo Matteotti, 27 - 24122 Bergamo (BG)

ATB Mobilità S.p.A.

Via Gleno, 13 - 24125 Bergamo (BG)

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA E-BRT TRA I COMUNI DI
BERGAMO, DALMINE E VERDELLINO

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H11B21008730001 - CIG: 9562999A25

APPALTATORE

Vitali S.p.A.
via Lombardia 2/A
20068 -Peschiera Borromeo (MI)

PROGETTISTI

Capogruppo/mandataria:

Artelia Italia S.p.A.
Piazza G. Marconi 25
00144 - Roma (RM)

IL PROGETTISTA

Ing. Arch. Giovanni Zalocco

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE

Ing. Marco Gonella

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. C. Rita Donato

A

Novembre 2023

EMISSIONE

Francesco Vallarino

Francesco Rebora

Marco Gonella

REV

DATA

TIPO DI EMISSIONE

REDAZIONE

CONTROLLATO

APPROVATO/AUTORIZZATO

SEGNALITICA

Tavola segnaletica 16

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Commissa

Lotto

Fase

Tratto

Tipo doc.

Disciplina / WBS

1-2

Progressivo doc.

Revisione

DATA

NOVEMBRE 2023

B23D00D00P8TSLBRC0016A

SCALA: 1:500