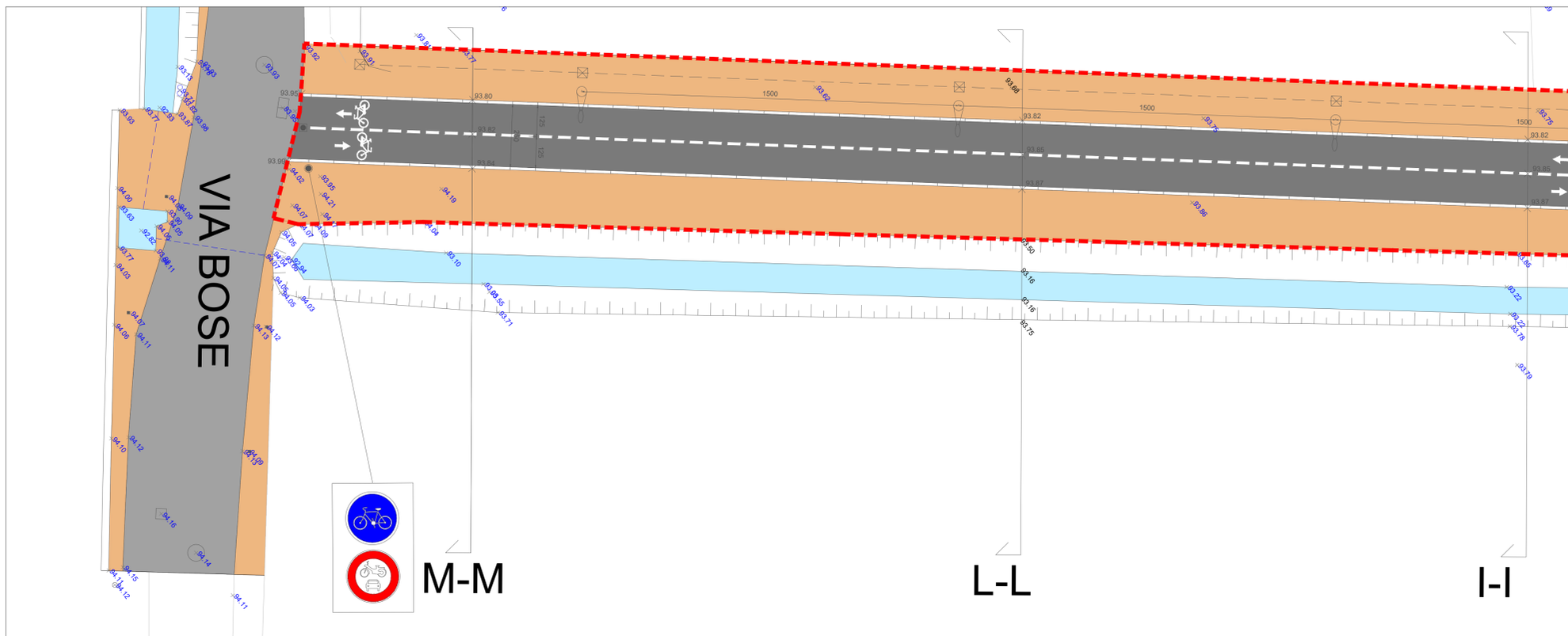


Quadro 3



Quadro 4

LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO
- QUOTA ALTIMETRICA DI RILIEVO INVARIATA

PAVIMENTAZIONI

- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
- PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO
- PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- CORDOLO IN CLS VIBROCOMPRESSO 12x15xH20
- GRIGLIA METALLICA A COPERTURA DEL CANALE

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- NUOVO PALO IP H m 8,00 CON CORPO LUMINOSO DISANO-SELLA (fornitura, posa e cablaggio a cura di AZA Illuminazione)
- NUOVO PALO IP H m 4,00 CON CORPO LUMINOSO DISANO-GARDA (fornitura, posa e cablaggio a cura di AZA Illuminazione)
- NUOVO POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO 40x40x40 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE 44x44 Classe C250
- NUOVA DORSALE INTERRATA IP - CORRUGATO Ø 160 mm STACCHI CORRUGATO Ø 63 mm

ELEMENTI TECNOLOGICI

- POZZETTO D'ISPEZIONE ESISTENTE IN CLS PREFABBRICATO 40x40x40 CON ANELLO DI PROLUNGA 40x40x45 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE 44x44
- POZZETTI D'ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA DI VARIA DIMENSIONE
- TUBAZIONI IN ATTRAVERSAMENTO CANALE
- RAMO DI CANALE INTUBATO

BARRIERE E DISSUASORI STRADALI

- PARACARRO
- DISSUASORE IN PROGETTO

SEGNALETICA

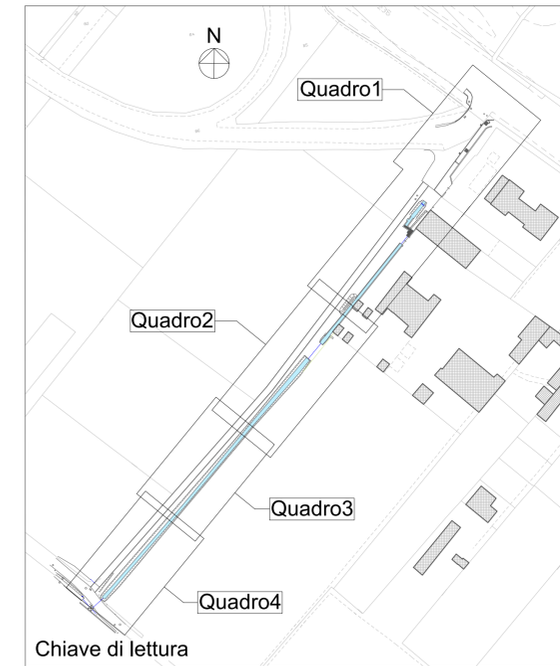
- SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE

Segnaletica verticale

- PISTA CICLABILE (cerchio cm 60)
- DIVIETO D'ACCESSO (cerchio cm 60)
- CARTELLI ESISTENTE INGRESSO CAPEZZAGNA VIA BETTOLE
- CARTELLI ESISTENTE
- CARTELLI DI PROGETTO

VERDE ED ACCESSORI

- CANALE
- TERRENO VEGETALE DI RIPORTO
- VEGETAZIONE A CARATTERE ARBUSTIVO
- ALBERO AD ALTO FUSTO



NUOVA PISTA CICLABILE TRA VIA BETTOLE E VIA BOSE

CUP: C81B23000070004

fase: PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

committente: Comune Di Brescia
 Piazza della Loggia, 1 - 25123 Brescia
 t: +39 030 29771
 trasformazioneurban@comune.brescia.it - www.comune.brescia.it
 Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Gianpiero Ribolla

progettista: Brescia Infrastrutture s.r.l.
 Via Trionfina, n° 14 - 25123 Brescia
 t: +39 030 3061400 f: +39 030 3061401
 info@bresciainfrastrutture.it - www.bresciainfrastrutture.it

direttore tecnico: ing. Alberto Merlini
 responsabile del progetto: arch. Stefano Bordoli
 gruppo di progettazione: arch. Alessandro Facchi
 arch. Paola Daleffe
 arch. Andrea Piu
 arch. Stefano Morini
 geom. Francesco Penocchio
 strutture: ing. Massimo Torquati

elaborato: 85_TIC109 | D-E | 503 | AR 5.03 | 00 | P | progetto: pianta, materico, segnaletica, piano quotato quadro 3-4

scala: 1:100

revisione	REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	DESCRIZIONE
00		23/02/2023	Stefano Bordoli		PRIMA EMISSIONE