



FOTO 1 - PORZIONE LOVERE



DETTAGLIO - A - BANCHETTONE

DETTAGLIO TIPO PER GUARD-RAILS BORDO PONTE CON BANCHETTONE SCALA 1:25

N.B.: la quota scavo di imposta del manufatto deve rispettare i presenti fattori:
1- quota di orizzonte compatto;
2- pendenza minima trasversale carreggiata 2% verso valle

Nuova asfaltatura di mela carreggiata con binder pezzatura 12-18 come finitura esistente a ricoprimento del nuovo banchettone in c.a. come per manufatti esistenti

Nuova barriera stradale H2 bordo ponte installato su nuovo manufatto in c.a.

Misto cementato

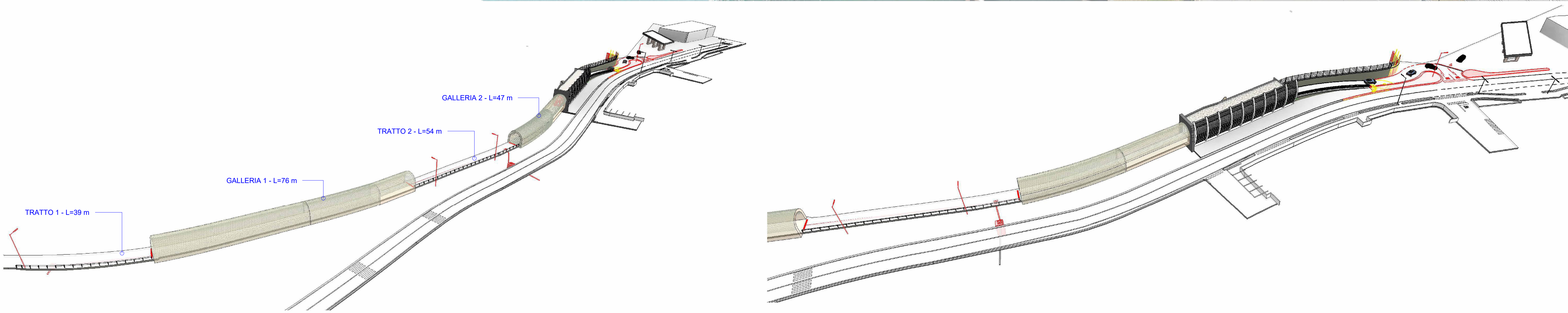
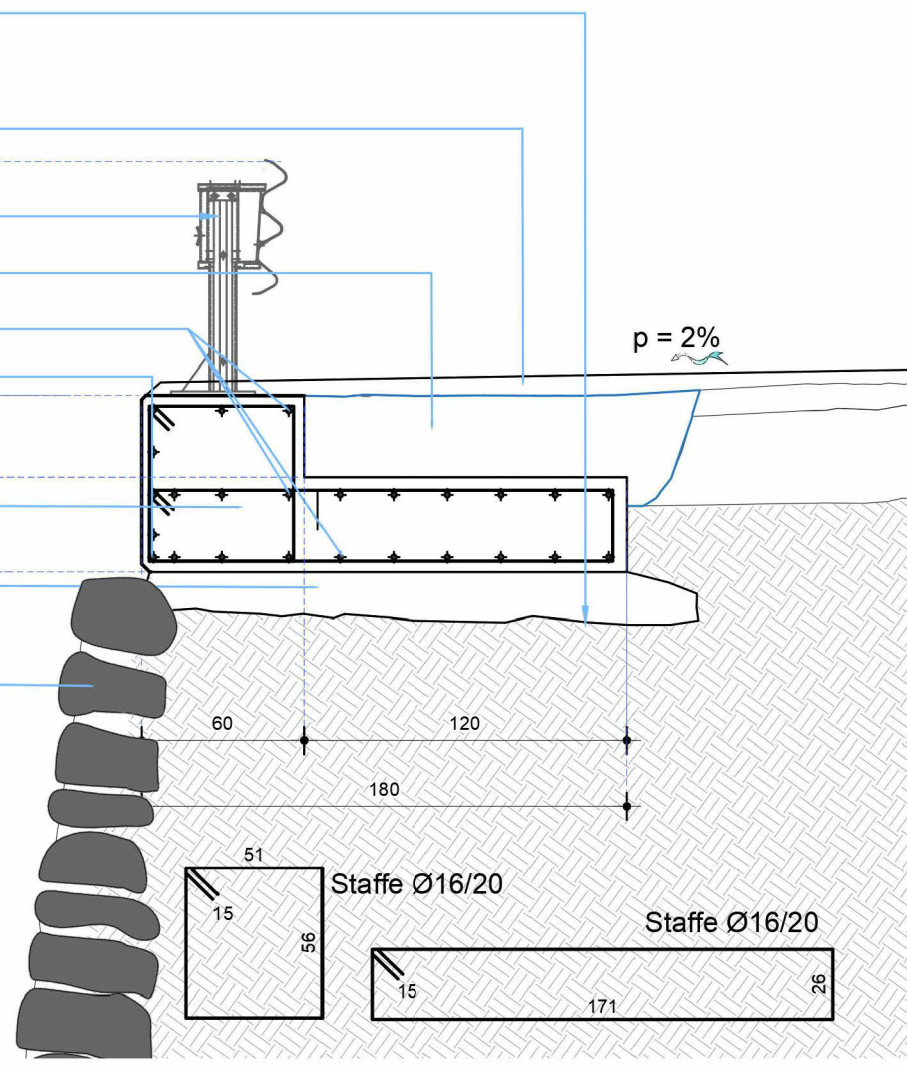
Correnti Ø14

5016

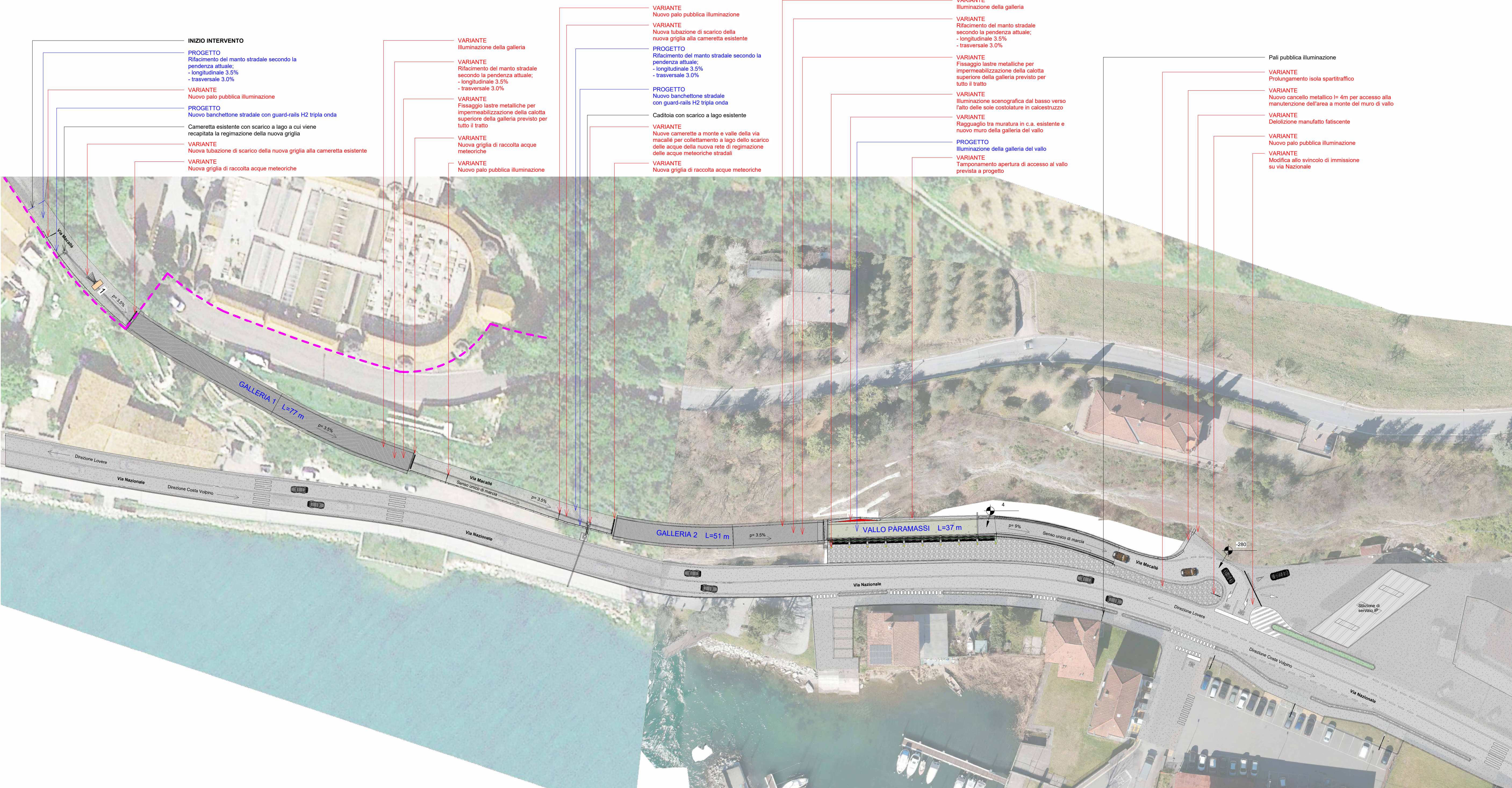
Nuovo banchettone in c.a. XC2 RCK 30

Misto cementato

Misto cementato



PLANIMETRIA GENERALE: STATO DI VARIANTE N.1 SCALA 1:500



LEGENDA

- xxxx Indicazione elementi previsti a progetto
- xxxx Indicazione elementi di variante
- Demolizioni
- Nuove costruzioni
- Confine comunale

PROTOCOLLO:	COMUNE: COSTA VOLPINO (BG) COMITATO: COMUNE DI COSTA VOLPINO Piazza Caduti di Nassirya, 3 - 24062 - Costa Volpino (BG) DENOMINAZIONE: LAVORI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTONE A MONTE DELLA VIA NAZIONALE E VIA MACALLE Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU C.U.P.: B01B19001040003
FASE: VARIANTE IN CORSO D'OPERA N.1 ELABORATO: VAR_DIS01 FILE	PROGETTO: GENERALE / INFRASTRUTTURALE OGGETTO: SITUAZIONE DI VARIANTE IN CORSO D'OPERA N.1: PLANIMETRIA GENERALE - COMPARAZIONE E VARIANTE N.1 VISTE TRIDIMENSIONALI
COORDINATORE PROGETTO: 198509 REVISIONE: Rev.00 DATA: LUGLIO 2024 DESCRIZIONE REVISIONE: EMISSIONE	PROGETTAZIONE GENERALE: tekn&co PROGETTAZIONE STRUTTURALE: tekn&co PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: tekn&co PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: tekn&co COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: tekn&co PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: tekn&co
MOD. 7.2.1 - REV.03	IN COLLABORAZIONE CON: Studio G.E.A. Via L. Moro, 300 - 24020 - Ronica (BG) Tel. 035 340112 Fax 035 340112 Mail gsa@modus.it