



REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI LOZIO



OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E
MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA V.A.S.P.
ID S017095_00059, LOCALITA' RODELLO - VAL
BURNEGA, IN COMUNE DI LOZIO

D.d.s. 22 ottobre 2024 - n. 15841 - PAC 2023 -2027
Regione Lombardia - Intervento SRD08

Progetto di fattibilità tecnico-economica

Comune di Lozio

Via Giacomo Cappellini, 9 - 25040 Laveno - Lozio (BS)
P.IVA 00603590985 - C.F. 01127210175
Tel - Fax: 0364494010 - Fax 0364495000
e-mail: info@comune.lozio.bs.it - pec: comune.lozio@pec.regione.lombardia.it

PROGETTISTA
Geom.
Ilario Baffelli

Oggetto dell' elaborato:

Planimetria di progetto su rilievo
(Quadro d'unione A+B+C)

Scala 1:VARIE

Data: marzo 2025

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto ne consegnato a terzi ne utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo consorzio che ne detiene la proprietà.

OPERE IN PROGETTO:

- Movimenti terra per consentire l'allargamento della sede stradale oggetto d'intervento;
- Scarifica e livellamento della sede stradale oggetto d'intervento;
- Realizzazione di palificata a doppia parete in legname di larice a sostegno della parete di monte della strada;
- Formazione di muratura in pietrame e malta con rispettiva fondazione in c.a. per il sostegno della strada oggetto di intervento;
- Formazione di selciato in pietrame e malta per la realizzazione della pavimentazione della sede stradale oggetto d'intervento;
- Realizzazione di palizzata per il sostegno delle scarpate di monte (impedimento chisura strada);
- Formazione di staccionata in legname di castagno a protezione della scarpata di valle;
- Formazione di canalette in profilato metallico per consentire l'allontanamento delle acque superficiali;
- Rincalzi della nuova pavimentazione stradale;
- Inerbimenti.

Val Burnega
Foto 16

Foto 7

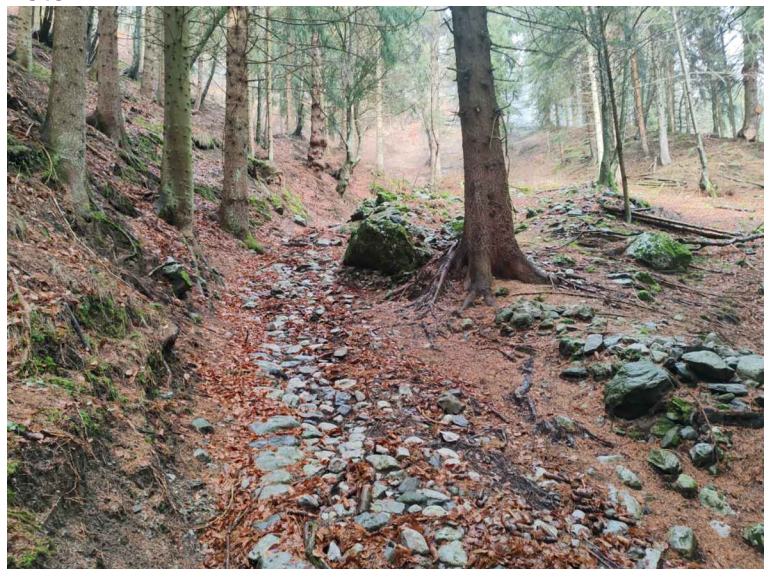


Foto 8



Foto 9

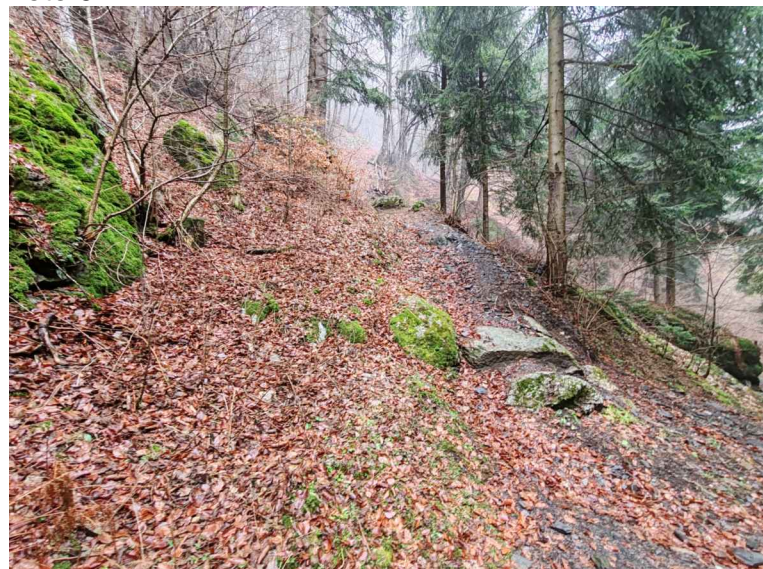


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

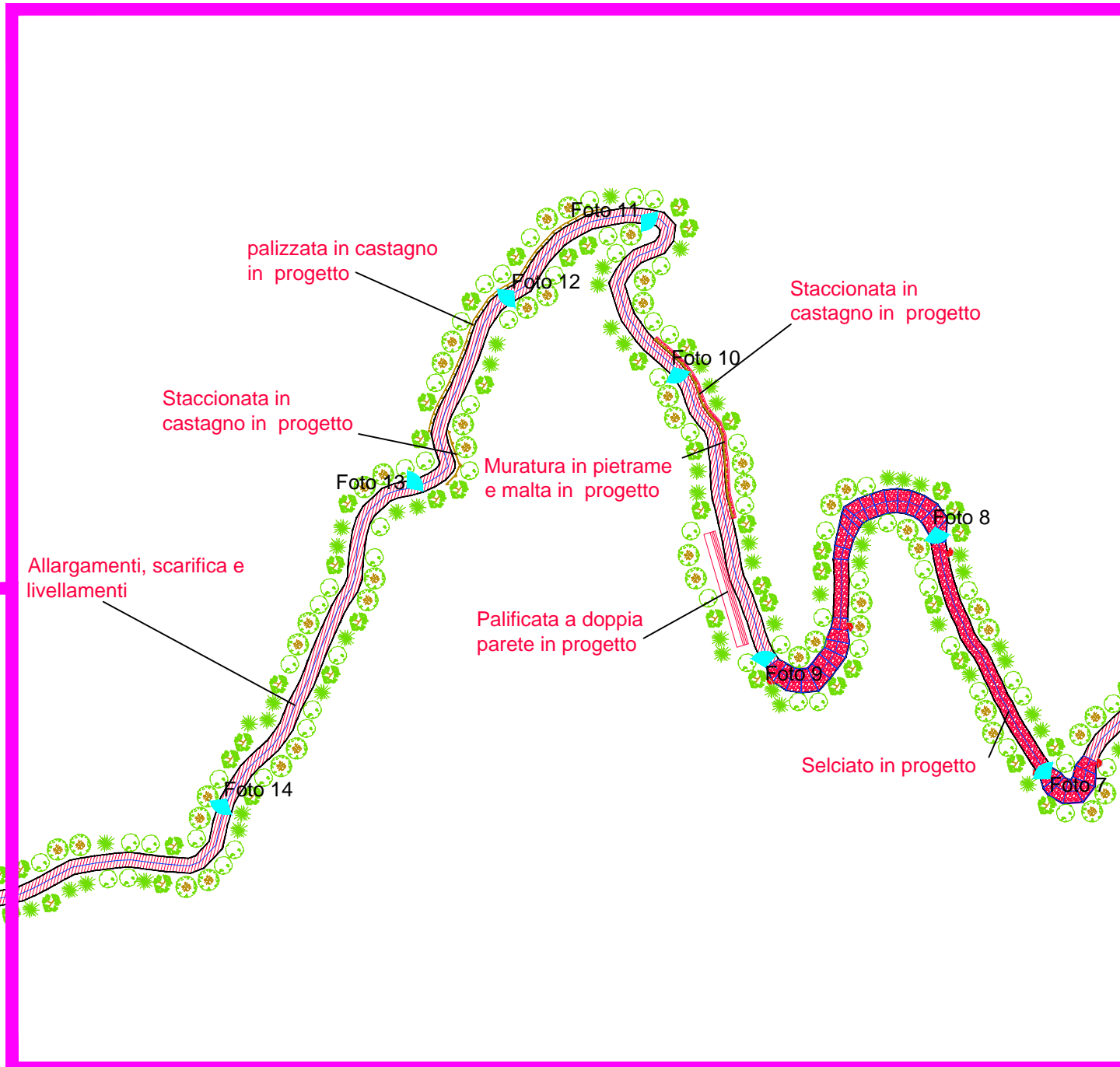


Foto 6



PLANIMETRIA DI RILIEVO - Scala 1:1.000

QUADRO B



QUADRO A

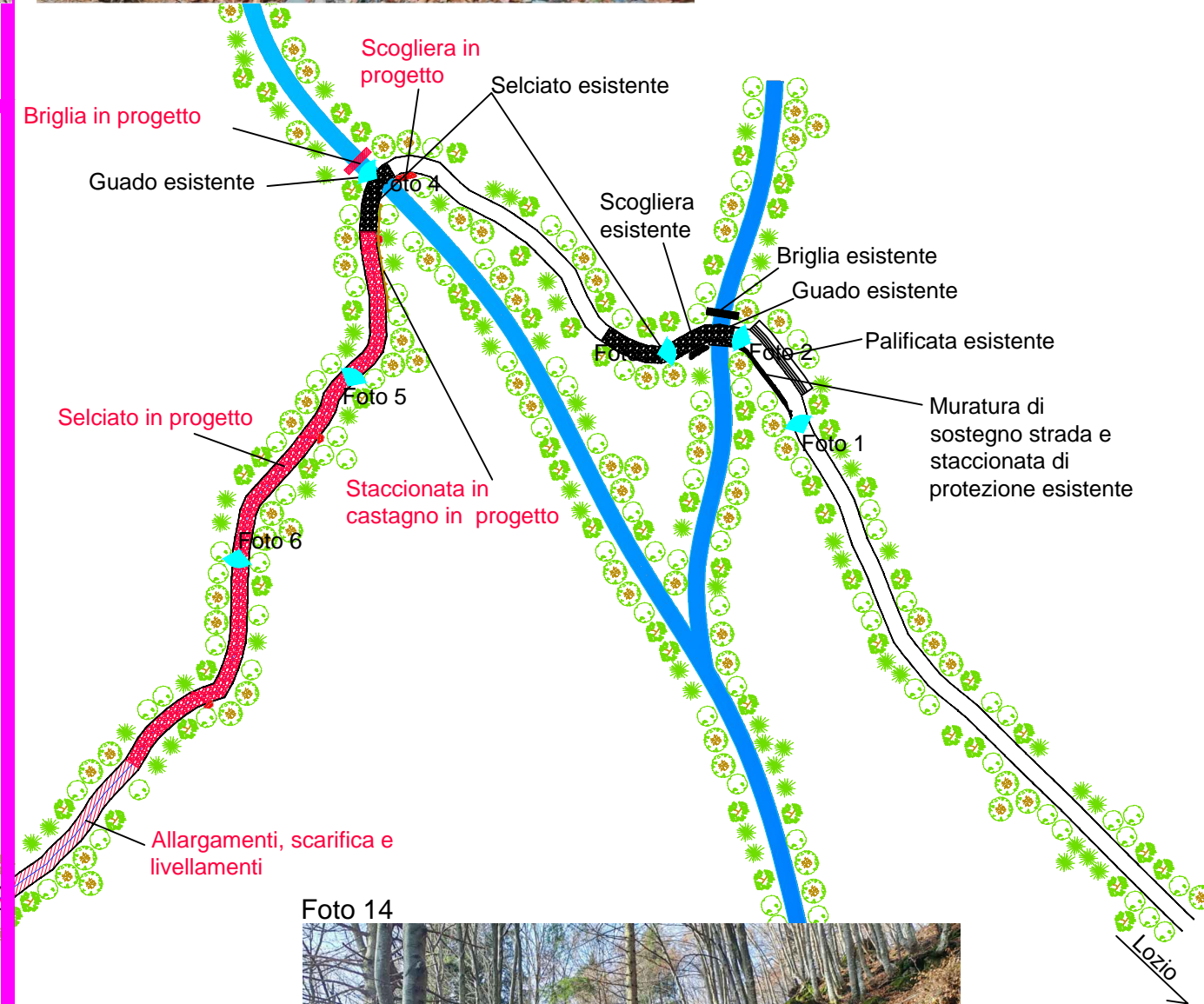


Foto 14



Foto 10



Foto 12



Foto 15



Foto 11



Foto 13



Foto 16



QUADRO C

