

Regione Lombardia

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 (Quadro C)
Particolari costruttivi
Profilo altimetrico

Scala 1: VARIE

Data: marzo 2025

NR. TAVOLA

5

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

PLANIMETRIA DI PROGETTO: Quadro C - Scala 1:200

Foto 15

Foto 16

Foto 17

Foto 18

Foto 19

SEZIONE TIPO - Scala 1:20

Il diagramma illustra la sezione trasversale della strada. La sede stradale ha una larghezza di 1,50/2,0 m. La zona adiacente, destinata a essere scarificata e livellata, ha una larghezza di 0,5/1,0 m. La pendenza della zona da livellare è indicata come 0,5%.

LEGENDA:
- Allargamenti, scarifiche e livellamenti;

Questo estratto della carta topografica (C.T.R.) a scala 1:10.000 mostra il tracciato della strada in rosso, con le linee di livello e i nomi dei luoghi circostanti.

OPERE IN PROGETTO:

Le lavorazioni previste nel quadro C consistono in:
- movimenti terra necessari per l'allargamento del tracciato;
- scarifica e livellamento della strada V.A.S.P. oggetto di intervento.

Questa immagine mostra una simulazione ed un esempio dei lavori ultimati. La strada è stata allargata e scarificata, con la nuova sede stradale evidenziata in rosso. Sono visibili anche le piante di pino e le siepi lungo il tracciato.

PROFILO ALTIMETRICO MEDIO PAVIMENTAZIONE N.1 - QUADRO "A" - Scala 1:500

Il profilo altimetrico medio della pavimentazione N.1 mostra la pendenza della strada. La quota iniziale è di 1280 m e la quota finale è di 1314 m. La pendenza media tratta è del 28%.

	1280 m	1314 m
Distanze	1287,20 m	95,40 m
Quote		1314 m
Pendenza media tratto		28%

PROFILO ALTIMETRICO MEDIO PAVIMENTAZIONE N.2 - QUADRO "B" - Scala 1:500

Il profilo altimetrico medio della pavimentazione N.2 mostra la pendenza della strada. La quota iniziale è di 1310 m e la quota finale è di 1352,10 m. La pendenza media tratta è del 33%.

	1310 m	1352,10 m
Distanze	1314,60 m	113,20 m
Quote		1352,10 m
Pendenza media tratto		33%