



LEGGENDA

INSERIMENTO AMBIENTALE

- PI-RI**  
[mq]  
Fascia arborea arbustiva con formazione vegetazionale appartenente agli habitat rilevati e/o potenziali secondo le seguenti indicazioni e densità:  
Sesto di impianto: casuale  
Densità: 1 pianta ogni 10 mq  
Percentuali essenze utilizzate:  
50% Fraxinus excelsior (circ. 12-14)  
10% Populus nigra (circ. 12-14)  
20% Salix eleagnos (h 150 cm)  
20% Alnus glutinosa (circ. 12-14)
- PI-FO**  
[mq]  
Formazione arborea con funzione schermante ad alta valenza ecosistemica appartenente agli habitat potenziali della zona secondo le seguenti indicazioni e densità:  
Sesto di impianto: casuale  
Densità: 1 pianta ogni 8 mq  
Percentuali essenze utilizzate:  
40% Fraxinus excelsior (circ. 12-14)  
30% Acer pseudoplatanus (circ. 12-14)  
30% Prunus avium (circ. 12-14)
- PI-BO**  
[mq]  
Formazione arborea con funzione estetico-schermante secondo le seguenti indicazioni e densità:  
Sesto di impianto: casuale  
Densità: 1 pianta ogni 10 mq  
Percentuali essenze utilizzate:  
20% Fraxinus excelsior (circ. 12-14)  
25% Acer pseudoplatanus (circ. 12-14)  
25% Cercis siliquastrum (circ. 12-14)  
30% Acer campestre (circ. 12-14)

- PI-CA**  
[mq]  
Ripristino delle aree pavimentate con la pavimentazioni esistenti e nelle aree verdi con riporto di strato superficiale di suolo (proveniente dalle operazioni di scotic) allo stato ante operam e semina con miscuglio di essenze erbacee autoctone
- PI-ID**  
[mq]  
Interventi di idrosemina delle scarpate di progetto con miscuglio di essenze erbacee autoctone

INSERIMENTO ARCHITETTONICO

- PA-CO**  
[ml]  
Finitura corten degli elementi strutturali (conci e travetti) costituenti il viadotto
- PA-CO1**  
[mq]  
Carenatura piana in lamina di corten dell'intradosso a mascheramento dell'orditura delle travi di sostegno pacchetto stradale e sottoservizi.
- PA-PT**  
[ml]  
Rivestimento con bozze di pietra dello spessore minimo di 10 cm e stuccatura fughe per 1/3 della profondità per garantire effetto muretto a secco secondo l'orditura dei muri a secco dei vigneti e le indicazioni della D.L.
- TRACCIATO DI PROGETTO**
- Sistemazione a verde area interna alla rotonda (Vedi tavola "Sezioni tipo e dettagli - interventi di inserimento paesaggistico" T00IA30AMBS20ZA)

- PA-CO**  
[ml]  
Finitura corten degli elementi strutturali (conci e travetti) costituenti il viadotto
- PA-CO1**  
[mq]  
Carenatura piana in lamina di corten dell'intradosso a mascheramento dell'orditura delle travi di sostegno pacchetto stradale e sottoservizi.
- PA-PT**  
[ml]  
Rivestimento con bozze di pietra dello spessore minimo di 10 cm e stuccatura fughe per 1/3 della profondità per garantire effetto muretto a secco secondo l'orditura dei muri a secco dei vigneti e le indicazioni della D.L.

FONTE BASE CARTOGRAFICA: ORTOFOTO  
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS BOAGA MONTE MARIO



SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio

Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634

PROGETTAZIONE:

<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Stefano Manni Ordine Ing. Prato n. 155 Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177 Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali Dott. Giulio Tana Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045 Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. A4547	<b>Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:</b> Ing. Stefano Manni Ordine Ing. Prato n. 155	<b>Il responsabile del procedimento:</b> Ing. Giancarlo Luongo
<b>Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:</b> Arch. Giorgio Salimbeni Ordine Arch. Firenze n. 3997	<b>Il geologo:</b> Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130	

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PROGETTUALE

FOTOPIANO DEGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO, AMBIENTALE E ARCHITETTONICO

CODICE PROGETTO DPM10634	NOME FILE T00IA30AMBPL04A.PDF	REVISIONE A	SCALA: 1:2.000
LIV. PROG. D	ANNO 23	CODICE ELAB. T00IA30AMBPL04	

A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	G. TONA	L. LUCIANI	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO