



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

- 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" T00IA03AMBCT0A)

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



PROGETTISTI: 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	Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Stefano Manni Ordine Ing. Prato n. 155	Il responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Luongo
Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Salimbeni Ordine Arch. Firenze n. 3997	Il geologo: Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130	

ELABORATI AMBIENTALI, PAESAGGIO E ARCHITETTURA
RELAZIONE PAESAGGISTICA
FOTOPIANO DEGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO, AMBIENTALE E ARCHITETTONICO

CODICE PROGETTO DPM10634	NOME FILE T00IA03AMBCT09_A.DWG	REVISIONE A	SCALA: 1:2.000
PROGETTO DPM10634	LIV. PROG. ANNO D 23	CODICE ELAB. T00IA03AMBCT09	
A	EMISSIONE	AGOSTO 2023	G. TONA L. LUCIANI S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO