



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE:
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

- Soggetti arborei a filare:** TP 01 01 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo A - in ambito agricolo rurale; TP 01 02 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo B - in ambito agricolo
- Fascia arboreo-arbustiva:** TP 02 01 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01A 1.0m - TP 02 01A 3m); TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 02A 1.0m - TP 02 02A 3m)
- Fascia arbustiva:** TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A 1m - TP 03 01A 3m)
- Macchia arbustiva:** TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo; TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito agricolo
- Fascia sponda:** TP 05 Fascia sponda
- Area Intersezione:** TP 06 01 Stazione area Intersezione Tipo A; TP 06 02 Stazione area Intersezione Tipo B
- Macchia boscosa:** TP 07 01 Macchia boscosa in ambito agricolo; TP 07 02 Macchia boscosa in ambito agricolo; TP 07 03 Macchia arbustiva con rucoli arborei
- Passaggio Faunistico:** TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico
- Interventi:** TP 09 Interseminza scarpate; TP 10 Interseminza a mazzo interseminza; Interseminza su scarpata stradale (poggiate di altra WBS); Interseminza potenzialita

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Ripristino:** TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Centere; Ripristino agricolo
- Individuazione aree critiche:** Individuazione aree critiche
- Griglia di accostamento moduli d'impiego:** Griglia di accostamento moduli d'impiego
- Elementi:** Elementi
- Mancosoli:** Mancosoli
- Punto inasprimento griglia di tracciamento:** Punto inasprimento griglia di tracciamento
- Limite sito:** Limite sito
- Passaggio faunistico:** Passaggio faunistico
- Distanza sicurezza ciglio strada allievi (5m):** Distanza sicurezza ciglio strada allievi (5m)
- Distanza sicurezza ciglio strada arbusti (5m):** Distanza sicurezza ciglio strada arbusti (5m)

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie ambientali (NT1-12-12-02-NV51-05-01-8). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali e le relative quantità sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NT1-12-12-02-RD-V51-05-01-C).

COMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IFICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
NV51 - SFALSMENTO IN CORSIA RACCORDO AUTOSTRADE VERONA ESTIVALE DEL LAVORO
MITIGAZIONI AMBIENTALI-OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
I. PROGETTISTA INTEGRATORE		CONTORE		1:1000
Ing. Anna CANTUCCI		IFICAV2		
Provincia di Verona - 37039		Ing. Paolo CARVALLO		
Data: GENNAIO 2024		Data: GENNAIO 2024		
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:	ENTE:	PROG.:
NV51	12	E	12	P7
				NV5110B
				002
				A
				001
				002
VISTO CONSIGLIO IFICAV2				FOGLIO:
Data: GENNAIO 2024				
Progettazione:		Verificato:		
Rev.:	Descrizione:	Redatto:	Data:	
A				
B				
C				
Cod. origine:		Cod. origine:		
02 87761701		02P_141E810000009		

Scale 1:400