



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE:

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

Soggetti arborei singoli o a filare

- TP 01 01 Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Floristica
- TP 01 02 Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Tradizionale rurale
- TP 01 03 Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Tradizionale rurale pronto effetto

Formazione arboreo-arbustiva

- TP 02 01 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Floristica
- TP 02 02 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Ripartita
- TP 02 03 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Pronto effetto
- TP 03 01 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Floristica
- TP 03 02 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Ripartita
- TP 04 01 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Floristica
- TP 04 02 Formazione arbustiva di arbusti H-3m - Conoscenza Ripartita
- TP 05 Formazione arbustiva con arbusti ornamentali
- TP 06 Arbusti ornamentali

Formazione bosco / Macchia boscosa

- TP 07 01 Formazione bosco - Conoscenza Floristica
- TP 07 02 Formazione bosco - Conoscenza Ripartita
- TP 08 Macchia arboreo-arbustiva di interesse paesistico
- TP 09 Boschiva
- TP 10 Prato stabile
- TP 11 Specie erbacee igrofile

TP 12 Passaggio faunistico in sottovia - scottolare idraulico

TP 13 Passaggio faunistico in sopravia - ponte canale

TP 14-1 Percorso in arbusto

TP 21-01-02-03 Dune di mitigazione

TP 22 Soggetti arborei singoli, a filare o a gruppi di Quercus Robur (progetto milliquercia)

Interventi areali di valorizzazione

Regole di aggregazione per i filari

- (A) Filari di 10 piante
- (B) Filari di 5 piante
- (C) Filari di 3 piante

Regole di aggregazione per le formazioni arboreo-arbustive

- (A) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 4 piante - Arbusti misti
- (B) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 3 piante - Arbusti misti
- (C) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 2 piante - Arbusti misti
- (D) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 1 pianta - Arbusti misti

Regole di aggregazione per le formazioni arboreo-arbustive con gestione differenziata

- L1 Formazione arbustiva di lunghezza 1m
- L2 Formazione arbustiva di lunghezza 2m
- L3 Formazione arbustiva di lunghezza 3m
- L4 Formazione arbustiva di lunghezza 4m

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Corsi d'acqua deviali (progetto idraulico)
- 161.07
- Residenza
- Industria/artigianato/commercio
- Limiti progetti speciali ambientali
- Protezione autostradale
- Griglia di tracciamento moduli d'irrigazione
- Interventi SIRE SE.MI
- Protezione spondale in manto con rivestimento di lateri (in vista allungata 01/05)
- Accesso alle aree per la manutenzione delle opere a verde
- Punto inserimento griglia aree esterne recinzione
- Barriere acustiche

N.B. Le specie vegetali costanti (Ispolgoi ambientali) sono riportate nell'elaborato Tipologiai ambientali (B10057). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali e le relative quantità sono riportate nella Relazione Tecnica delle Opere a Verde (B10051).

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
 CODICE C.U.P. I218060000007
 CODICE C.I.G. 017107579C

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO B

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE E RIPRISTINO

ASSE PRINCIPALE E SVINCOLI PLANIMETRIA INTERVENTI - Lotto B
 da progr. 15+500 a progr. 16+350
 TAV.14

IL PROGETTISTA
 AMBITER S.r.l.
 DIRETTORE TECNICO SETTORE AMBIENTE
 Dott. Giuseppe...
 Ordine Ingegneri di Pavia n. 426

CONSORZIO ARCOTEAM CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM IL DIRETTORE TECNICO RESPONSABILE IN INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. Saverio Del Balzo Ordine Ingegneri di Pavia n. 631 Dott. Ing. Rocco Magni Ordine Ingegneri di Pavia n. 631 Dott. Ing. Pietro Mazzoli Ordine Ingegneri di Pavia n. 821

IL CONCESSIONARIO **IL DIRETTORE DEI LAVORI**

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
B	15/07/2014	RECEPIMENTO ISTRUTTORIA CTE	A. RAVERA	G. NERI	P. MAZZOLI
A	30/01/12	EMISSIONE	A. RAVERA	G. NERI	P. MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

1:1000