



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE:

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

TP 01-01	Soggetti arborei singoli o a filare	TP 12	Passaggio faunistico in sottovia - scollatore idraulico
TP 01-02	Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Plantabile	TP 13	Passaggio faunistico in sopra-via - ponte canale
TP 01-03	Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Tradizionale rurale	TP 14	Peromito in stabilizzato
TP 01-04	Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Tradizionale rurale - pronto effetto	TP 15	Peromito in stabulato
TP 02-01	Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Plantabile	TP 16	Peromito esistente in sede promissa
TP 02-02	Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Riparata	TP 17	Specie arboree ignifughe
TP 02-03	Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Pronto effetto	TP 18	Soggetti arborei singoli, a filare o a gruppi di Quercus Robur (gruppo mitocloroplastico)
TP 03-01	Formazione arbustiva	TP 19	Interventi anelli di valorizzazione
TP 03-02	Formazione arbustiva di arbusti H2m - Conoscenza Plantabile	TP 20	Regole di aggregazione per formazione arboreo-arbustiva
TP 03-03	Formazione arbustiva di arbusti H2m - Conoscenza Riparata	TP 21	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2)
TP 03-04	Formazione arbustiva di arbusti H2m - Conoscenza Riparata	TP 22	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 03-05	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 23	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 04-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 24	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 05-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 25	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 06-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 26	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 07-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 27	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 08-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 28	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 09-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 29	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 10-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 30	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 11-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 31	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 12-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 32	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 13-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 33	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 14-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 34	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 15-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 35	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 16-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 36	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 17-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 37	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 18-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 38	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 19-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 39	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 20-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 40	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 21-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 41	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 22-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 42	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 23-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 43	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 24-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 44	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 25-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 45	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 26-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 46	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 27-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 47	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 28-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 48	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 29-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 49	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)
TP 30-01	Formazione arbustiva con arbusti ornamentali	TP 50	Formazione arboreo-arbustiva di alberi di 18m peromito + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2) + Acerus mas (A-C2)

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

151.07	Corsi d'acqua devianti (progetto idraulico)	Interventi BRE-BE.M.
151.07	Canali fittizi	Protezione speciale in massi (in alternativa di Sate)
151.07	Canali fittizi	Accesso alle aree per la manutenzione delle opere a verde
151.07	Canali fittizi	Barriere acustiche
151.07	Canali fittizi	Barriere acustiche

Le specie vegetali costanti (tipologia ambientale) sono riportate nell'elaborato "tipologia ambientale (ANALISIA_AAA_MAXX_01A_TP_001)_A" in dimensioni d'impaginazione delle specie vegetali e in relazione questa sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (ANALISIA_AAA_MAXX_01A_TP_001)_A

CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
 CODICE C.U.P. 1218000000000000
 CODICE C.I.G. 01702979C

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO A

INTERVENTO DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONE

ASSE PRINCIPALE, SVINCOLI E OPERE CONNESSE
PLANIMETRIA INTERVENTI
LOTTO A - TAV. 9

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Viviana Mariani
 Ordine Ingegneri della Spezia n. 41282

CONSORZIO NORD **CONSORZIO COSTRUTTORI TEEM** **RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Dott. Ing. Maurizio Piretti **IL DIRETTORE TECNICO** **IL DIRETTORE TECNICO**
 Dott. Ing. Rocco Maggi **IL DIRETTORE TECNICO**
 Dott. Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine Ingegneri di Roma n. 621

IL CONCESSIONARIO **IL CONCESSIONARIO** **IL DIRETTORE DEI LAVORI**
 CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

C	26.09.2014	Stipula e approvazione del progetto esecutivo	GIACOMELLO	MARIANI	MAZZOLI
B	23.06.2014	Revisione a seguito lettera TE prot. 02014/00700/TP	GIACOMELLO	MARIANI	MAZZOLI
A	31.03.2014	Emissione a seguito approvazione PO da MATM	GIACOMELLO	MARIANI	MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE

NUM. INVI.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
A3454	26.09.2014	PROGETTO ESECUTIVO	0	IA	PA

1:1000