



- LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE:**
- OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE**
- TP 01 01 Soggetti arborei singoli o a filare - Conoscenza Pianitale
  - 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
  - TP 02 01 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Pianitale
  - TP 02 02 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Ripariale
  - TP 02 03 Formazione arboreo-arbustiva - Conoscenza Pronto effetto
  - TP 03 01 Formazione arbustiva di arbusti H=3m - Conoscenza Pianitale
  - TP 03 02 Formazione arbustiva di arbusti H=3m - Conoscenza Ripariale
  - TP 04 01 Formazione arbustiva di arbusti H=3m - Conoscenza Pianitale
  - TP 04 02 Formazione arbustiva di arbusti H=3m - Conoscenza Ripariale
  - TP 05 Formazione arbustiva con arbusti ornamentali
  - TP 06 Arbusti rampicanti
  - TP 07 01 Formazione bosco - Conoscenza Pianitale
  - TP 07 02 Formazione bosco - Conoscenza Ripariale
  - TP 08 Macchia arboreo-arbustiva di interesse faunistico
  - TP 09 Boschive
  - TP 10 Prato stabile
  - TP 11 Specie erbacee igrofile
  - TP 12 Passaggio faunistico in sottovia - scollatore stradale
  - TP 13 Passaggio faunistico in sopravia - ponte canale
  - TP 15-16 Percorso in stabilizzato
  - TP 16-17 Percorso in stabilizzato
  - TP 21-01-02-03 Dune di mitigazione
  - TP 22 Soggetti arborei singoli, a filare o a gruppi di Quercus Robur (progetto millenario)
  - Interventi areali di valorizzazione
  - Regole di aggregazione per i filari:
    - (A) Filari di grande scala
    - (B) Filari di media scala
    - (C) Filari di piccola scala
  - Regole di aggregazione per la formazione arboreo-arbustiva:
    - (A) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di grande scala - Arbusti misti
    - (B) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di media scala - Arbusti misti
    - (C) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di piccola scala - Arbusti misti
    - (D) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di grande scala - Arbusti misti
    - (E) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di media scala - Arbusti misti
    - (F) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di piccola scala - Arbusti misti
    - (G) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di grande scala - Arbusti misti
    - (H) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di media scala - Arbusti misti
    - (I) Formazione arboreo-arbustiva di alberi di piccola scala - Arbusti misti
    - (L) Limiti di scollatura tra formazioni arboreo-arbustive con gestione differenziata
  - Regole di aggregazione per la formazione arboreo-arbustiva:
    - (L1) Formazione arbustiva di lunghezza 1 m
    - (L2) Formazione arbustiva di lunghezza 2 m
    - (L3) Formazione arbustiva di lunghezza 3 m
    - (L4) Formazione arbustiva di lunghezza 4 m
- LEGENDA ALTRI INTERVENTI:**
- Corsi d'acqua (progetto idraulico)
  - Corsi d'acqua
  - Quota Rilievo
  - Riservatoio
  - Industria/commercio
  - Limiti progetti speciali ambientali
  - Protezione autostradale
  - Griglia di tracciamento modello d'impianto
  - Interventi SIRE SEI EM
  - Protezione speciale in manti con trattamento di base (da vedere aliberto) (S165)
  - Accesso alle aree per la manutenzione delle opere a verde
  - Punto insonorizzazione
  - Punto insonorizzazione griglia
  - Area esterna ricezione
  - Barriere acustiche
- N.B. Le specie vegetali costanti (B)logici ambientali sono riportate nell'elaborato Topologici ambientali (B1057). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali e le relative quantità sono riportate nella Relazione Tecnica delle Opere a Verde (B1055).

**CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

**tangenziale esterna**

**TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO**

CODICE C.I.P. 028060000007  
CODICE C.I.G. 017107578C

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LOTTO B**

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE E RIPRISTINO

**ASSE PRINCIPALE E SVINCOLI**  
**PLANIMETRIA INTERVENTI - Lotto B**  
da progr. 13+250 a progr. 14+100  
**TAV.11**

IL PROGETTISTA

**AMBITER S.r.l.**  
DIRETTORE TECNICO DOTT. ENRICO BERTINI  
DOTT. GIUSEPPE NERI  
DOTT. GIANLUIGI CORNIGLIANO n. 426

<b>CONSORZIO ARCOTEAM</b>  Dott. Ing. Stefano Del Balzo Ordine Ingegneri Pavia n. 631	<b>CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM</b> IL DIRETTORE TECNICO  Dott. Ing. Riccardo Maggi Ordine Ingegneri Pavia n. 631	<b>RESPONSABILI E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>  Dott. Ing. Paolo Mazzoli Ordine Ingegneri di Parma n. 621
--	---	---

IL DIRETTORE DEI LAVORI

**CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

C	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	DATA
C	09/01/2015	1	RECEPIMENTO NOTA TE.P. U-2014-10092-07-01	A. RAVERA	09/01/2015
B	15/07/2014	1	RECEPIMENTO ISTRUTTORIA C.TE.	A. RAVERA	09/01/2015
A	31/03/14	1	EMMISSIONE	A. RAVERA	09/01/2015
EM. REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. PROVA	DATA	STATO	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
B108 7 6	E	B	X	X	X	X	X	X	X

SCALE: 1:1000

IL PRESENTI DOCUMENTO È UN PRODOTTO ESCLUSIVO DI AMBITER S.p.A. E NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, TRASMesso O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTA O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO ESPLICITO DELLA AMBITER S.p.A. IL PRESENTI DOCUMENTO È UN PRODOTTO ESCLUSIVO DI AMBITER S.p.A. E NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, TRASMesso O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTA O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO ESPLICITO DELLA AMBITER S.p.A.