



**LEGENDA:**

Corsi d'acqua dovuti (progetto urbanistico)  
Barriere antirumore (progetto mitigazione acustica)

**OPERE A VERDE - PROGETTO AMBIENTALE**

TP 01 01 Soggetti arborei forestali a filare  
TP 01 02 Soggetti arborei forestali a filare  
TP 02 01 Formazione arboreo-macchia forestale  
TP 02 02 Formazione arboreo-macchia forestale  
TP 03 01 Formazione arboreo-macchia forestale  
TP 03 02 Formazione arboreo-macchia forestale  
TP 04 01 Formazione arboreo-macchia forestale  
TP 04 02 Formazione arboreo-macchia forestale  
TP 07 02 Formazione bosco/Macchia boscosa

TP 05 Rotatorie  
TP 10 Prato stabile polifita  
TP 11 Specie erbacee igrofite

Mitigazione ambientale-altra vda  
LCH: Limite progetti speciali ambientali  
Griglia di tracciamento moduli d'impianto  
Origine di riferimento (x/y) griglia di tracciamento  
Limite di separazione tipologica

N.B. Le specie vegetali, costituenti i tipologie ambientali e le relative quantità sono riportate nell'elaborato: Detagli costruttivi (C16T1 E C C25 MAV10 0/A PC 01 B).  
Le dimensioni riportate nelle specie vegetali sono riportate nella Relazione Descrittiva (C16B6 E C C25 MAV10 0/A RT 01 B).

CONCESSIONI  
AUTOSTRADALI  
LOMBARDE

tangenziale  
esterna

### TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

#### PROGETTO ESECUTIVO

#### LOTTO C

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI**

**Potenziamento della S.S.9 "Via Emilia" (C25)**

**PLANIMETRIA INTERVENTI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**TAVOLA 1**

<p><b>IL PROGETTISTA</b> LANDE S.r.l. Dot. Arch. Pasquale Pisano Codice Aut. n. 4928</p>	<p><b>CONSORZIO COSTRUTTORI TSEM</b> IL DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. P. P. P.</p>	<p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Dot. Ing. P. P. P.</p>
<p><b>IL CONCEDENTE</b> CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE</p>	<p><b>IL CONCESSIONARIO</b> tangenziale esterna</p>	<p><b>IL DIRETTORE DEI LAVORI</b> P. P. P.</p>

B	15/06/2012	Inviatura CALTE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	30/01/2012	EMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
EM. MEV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.

IDENTIFICAZIONE LABORATORIO: C1670 E C C25 MAV10 0/A RT 01 B  
 DATA: 15/06/2012  
 SCALE: 1:1000