

# TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

CODICE C.U.P. I21B05000290007  
CODICE C.I.G. 017107578C

## PROGETTO ESECUTIVO

### LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI

POTENZIAMENTO DELLA S.S.9 "VIA EMILIA" (C25)

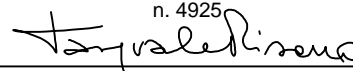
RELAZIONE DESCRITTIVA

IL PROGETTISTA

LANDE S.r.l.

Dott. Arch. Pasquale Pisano  
Ordine Architetti di Napoli

n. 4925




CONSORZIO COSTRUTTORI TEEM  
IL DIRETTORE TECNICO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. Enrico Zorgati  
Ordine Ingegneri di Padova  
n. 2259



Dott. Ing. Rocco Magri

Dott. Ing. Pietro Mazzoli  
Ordine Ingegneri di Parma  
n. 821

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO

IL DIRETTORE DEI LAVORI



EM./REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
D	31/10/2012	Rif. Relazione conclusiva di verifica	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
C	18/10/2012	Rif. lettera TE prot. U/2012/001483/DT/bm del 10/10/2012	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
B	15/06/2012	Istruttoria CAL/TE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	30/01/2012	EMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. Progr. FASE LOTTO ZONA OPERA TRATTO OPERA AMBITO TIPO ELABORATO PROGRESSIVA REV.  
**C 1 6 6 8** **E** **C** **C 2 5** **M A Y 0 1** **0** **I A** **R T** **0 0 1** **D**

DATA: 31/10/2012

SCALA:

**INDICE**

1.	PREMESSA.....	4
2.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE .....	4
3.	QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE .....	5
3.1	Rete ecologica	5
3.2	Identificazione dei vincoli paesaggistici	5
4.	CRITERI DI SCELTA DELLE SPECIE VEGETALI .....	6
5.	ADEMPIMENTO ALLE PRESCRIZIONI E RACCOMANDAZIONI CIPE .....	6
6.	COMPARAZIONE PROGETTO DEFINITIVO-PROGETTO ESECUTIVO.....	8
7.	LE OPERE D'INSERIMENTO PAESISTICO AMBIENTALE.....	9
8.	LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI .....	9
9.	DESCRIZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI DI PROGETTO .....	11
9.1	Formazione arbustiva di arbusti H < 3 m	12
9.2	Formazione arbustiva di arbusti H > 3 m	12
9.3	Rotonde	13
9.4	Prato stabile polifita	14
10.	MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI LAVORI.....	15
10.1	Pulizia generale	15
10.2	Decespugliamento	15
10.3	Riperti di terreno	15
10.4	Lavorazioni del suolo e concimazioni	16
10.5	Tracciamenti e picchettamento	17
10.6	Messa a dimora delle piante	17
10.7	Ancoraggi	18
10.8	Formazione di prato polifita	19
11.	REQUISITI DEL MATERIALE VEGETALE.....	19
11.1	Materiale vegetale utilizzato nelle opere a verde.	19
12.	MANUTENZIONE DELLE OPERE A VERDE.....	21
12.1	Periodo di manutenzione	21
12.2	Accesso alle aree per la manutenzione	22
12.3	Operazioni di collaudo per verifica attecchimento	22

<b>CCT</b>	Doc. N. C1668	CODIFICA DOCUMENTO C1668_E_C_C25_MAY01_0_IA_RT_001_D	REV. D	FOGLIO 3 di 28
------------	------------------	---	-----------	-------------------

13. ELABORATI PROGETTUALI .....	23
13.1 Elaborati generali	23
13.2 Elaborati per interventi di mitigazione ambientale	24
14. SCHEDE QUANTITA' .....	25

## 1. PREMESSA

La presente relazione descrive gli interventi a verde di mitigazione ambientale della nuova viabilità di potenziamento della S.S. 9 "Via Emilia" nel Comune di Vizzolo Predabissi (C25), prevista nell'ambito del progetto della Tangenziale Esterna Est Milano (TEEM).

Il presente Progetto Esecutivo è redatto sulla base del Progetto Definitivo, con le modifiche emerse e richieste in sede di pareri e osservazioni relativamente alla progettazione definitiva, riportate per gli aspetti di specifica pertinenza agli interventi in oggetto.

La viabilità in oggetto ricade tra gli interventi derivanti dall'*Accordo di Programma per la realizzazione della Tangenziale Est Esterna di Milano e il potenziamento del sistema della mobilità dell'est milanese e nord lodigiano* denominati "Opere Connesse". Si tratta di interventi stradali che permettono il collegamento della rete stradale esistente al sistema viabilistico costituito dalla nuova autostrada e relativi svincoli allo scopo di migliorare le condizioni di accessibilità al sistema autostradale, evitando di appesantire le strade esistenti dal nuovo traffico attratto/generato e nel contempo di dare risposta ai problemi di traffico che interessano la rete principale e secondaria esistente.

Le opere connesse previste dal progetto in esame si possono identificare attraverso il seguente intervento:

- Realizzazione di un nuovo svincolo del tipo rotatoria a raso, per la messa in sicurezza dell'intersezione semaforizzata tra la via Lombardia e via Melegnano nel Comune di Vizzolo Predabissi.
- Prolungamento della pista ciclabile interna al quartiere delle Rogge parallelamente alla S.S. 9 "Via Emilia".

## 2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il territorio appartiene all'ambito della Valle Fluviale del Lambro, dove, per la presenza della cintura milanese, il paesaggio agricolo uniforme lascia spazio ad un territorio frammentato, con elementi di pregio legati alla presenza del fiume e del tessuto agrario ed elementi di forte detrazione quali la presenza massiccia di aree industriali e del reticolo infrastrutturale.

Il territorio, fortemente urbanizzato, si caratterizza per la presenza delle grandi arterie di collegamento a sud di Milano e dalla SS9 Emilia, e delle numerose anse del fiume Lambro con le relative fasce ripariali. Si tratta di una porzione di territorio prevalentemente agricolo non incluso all'interno dei confini del Parco Agricolo Sud Milano.

La morfologia del territorio è prevalentemente pianeggiante.

### 3. QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

L'area di intervento afferisce all'ambito della bassa pianura irrigua. Quest'ambito è attraversato da una grande conurbazione, che si è attestata lungo la via Emilia, parallela al Cavo Redefossi. La conurbazione della Via Emilia si è sviluppata non solo sullo storico asse stradale ma anche sulla ferrovia (Milano, Piacenza, Roma) e, per certi insediamenti più recenti, ubicati nel versante più prossimo a Milano, anche sull'Autostrada del Sole. Tale direttrice costituisce, nella sua configurazione fisica, un sistema unitario che, dalle ultime propaggini del Comune di Milano, si estende fino a Melegnano e Vizzolo Predabissi.

La presenza del fiume Lambro a sud ovest della variante, che comunque non interseca, definisce unità paesistica di riferimento all'interno della categoria Valli Fluviali.

Nella parte più meridionale della valle del Lambro gli elementi del paesaggio presenti sono pochi e slegati, restano un discreto numero di complessi rurali e una buona diffusione della rete irrigua. Quest'area si caratterizza per due differenti logiche insediative: nei territori più prossimi al capoluogo l'urbanizzazione sviluppatasi lungo la via Emilia si configura come una delle più consolidate conurbazioni radiali dell'area metropolitana, in cui le continue espansioni, insieme ad alcuni interventi infrastrutturali, stanno aggredendo intensamente il territorio agricolo. Lo svincolo di Vizzolo Predabissi e il raccordo con la S.S. 9 "Via Emilia", saturano l'area agricola tra Vizzolo P. e Sordio, già connotata da diversi elementi detrattori quali la consistente fascia urbanizzata relativa alla S.S.9, la linea ferroviaria Milano-Codogno e un'imponente discarica coperta in Comune di Cerro al Lambro.

#### 3.1 Rete ecologica

Sino all'interconnessione con la Via Emilia (S.P. ex S.S.9) il tracciato si sviluppa in ambienti non particolarmente strutturati da un punto di vista ecosistemico, tra Vizzolo Predabissi e Sordio il quadro ecosistemico perde quasi completamente caratteri di naturalità, esigue fasce ripariali e sistemi lineari ai margini dei campi rappresentano gli unici elementi di interesse.

L'area è interna al corridoio ecologico del Lambro, definito dalla Rete Ecologica Regionale. L'ambito di attraversamento del Lambro costituisce esso stesso un ecomosaico di specifica attenzione, perché attorno ad esso si estende un ganglio primario per la presenza di habitat umidi. L'opera in oggetto s'inserisce a cavallo di due livelli di sensibilità, medio nel territorio di Vizzolo e alto nella fascia a sud verso il Lambro.

#### 3.2 Identificazione dei vincoli paesaggistici

L'area d'intervento è esterna al perimetro del Parco Agricolo Sud di Milano e non è sottoposta a vincoli paesaggistici.

#### 4. CRITERI DI SCELTA DELLE SPECIE VEGETALI

Il criterio di utilizzare specie autoctone, ossia tipiche della vegetazione potenziale delle aree interessate dal progetto, è stato adottato per reinserire le aree oggetto d'intervento, sia a livello paesistico - percettivo, che a livello ecologico, nel contesto territoriale di inquadramento.

La scelta delle specie e varietà adeguate risulta, inoltre, condizione indispensabile per rendere più agevoli e razionali le manutenzioni e, quindi, per rendere più efficaci ed accettabili i risultati delle realizzazioni stesse.

I fattori che determinano la scelta delle specie vegetali da utilizzare per gli interventi sono così sintetizzabili:

- *fattori botanici e fitosociologici*, le specie prescelte sono individuate tra quelle autoctone, sia per questioni ecologiche, che di capacità di attecchimento, cercando di individuare specie che possiedano doti di reciproca complementarietà, in modo da formare associazioni vegetali ben equilibrate e stabili nel tempo;
- *criteri ecosistemici*, le specie sono individuate in funzione della potenzialità delle stesse nel determinare l'arricchimento della complessità biologica;
- *criteri agronomici ed economici*, gli interventi sono calibrati in modo da contenere gli interventi e le spese di manutenzione (potature, sfalci, irrigazione, concimazione, diserbo).

Le specie vegetali sono state selezionate nell'ambito degli elenchi floristici del progetto definitivo, tenendo conto, in particolare, delle disposizioni e direttive dell'Ente Parco Agricolo Sud di Milano (Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Agricolo Sud Milano D.G.R. VII/818 03/08/2000 – Piano di Settore Agricolo Art.19 L.R.24/90 Art. 7 N.T.A. del PTC). Si è fatto riferimento, pur essendo le aree d'intervento esterne al perimetro del Parco, agli elenchi floristici del Piano di settore agricolo, al fine di garantire la continuità con gli interventi predisposti lungo le altre viabilità previste nell'ambito del progetto della Tangenziale Esterna Est Milano (TEEM).

#### 5. ADEMPIMENTO ALLE PRESCRIZIONI E RACCOMANDAZIONI CIPE

Si riportano di seguito le prescrizioni e raccomandazioni CIPE connesse al presente progetto, e le relative le note di ottemperanza.

**Prescrizione n. 47.** *Dovrà essere assicurata la manutenzione delle aree rivegetate e la vitalità di tutte le essenze arboree, arbustive e erbacee, di nuovo impianto; a questo scopo, si dovrà effettuare apposita verifica, nei tre anni successivi alla semina, con obbligo di sostituzione nel caso di fallanza, e stipulare una convenzione permanente con gli Enti Locali interessati o con gli agricoltori, onde assicurare nel tempo la manutenzione e la vita delle essenze poste a dimora.*

**Nota di ottemperanza.** In riferimento al periodo manutentivo e delle garanzie di attecchimento si precisa che è stato considerato, in progetto esecutivo, un arco temporale pari a tre anni. In progetto esecutivo sono descritte anche le attività di manutenzione successive al terzo anno, che rimarranno in carico al Concessionario autostradale. Le attività di manutenzione nell'arco dei primi 3 anni sono in carico al General Contractor.

**Raccomandazione n. 10.** *Si raccomanda di privilegiare per tutte le misure di mitigazione e con particolare riferimento agli interventi previsti nell'area del Parco Agricolo Sud Milano, l'utilizzo di specie autoctone la cui provenienza sia certificata, come ad esempio, per quanto riguarda le erbacee, con la certificazione del Centro Flora Autoctona della Regione Lombardia.*

**Nota di ottemperanza.** Nel presente progetto esecutivo delle opere a verde di mitigazione ambientale si prescrive il ricorso alle specie autoctone ad esclusione della sistemazione delle piazzole di sosta e delle rotatorie in cui, come previsto anche in progetto definitivo, si è fatto ricorso a specie arbustive ornamentali. Le specie ornamentali prescelte, che sono comunque in percentuale modesta rispetto al numero totale degli arbusti ed alberi messi a dimora, sono declinazioni in chiave ornamentale delle principali specie che caratterizzano le consociazioni vegetazionali autoctone adottate negli altri tipologici. Le specie vegetali sono state selezionate dagli elenchi floristici del progetto definitivo, tenendo conto, in particolare, delle disposizioni e direttive dell'Ente Parco Agricolo Sud di Milano (Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Agricolo Sud Milano D.G.R. VII/818 03/08/2000 – Piano di Settore Agricolo Art.19 L.R.24/90 - Art. 7 N.T.A. del PTC). Come prescritto dal Regolamento Regionale della Regione Lombardia n° 5/2007, il materiale vegetale previsto in Progetto esecutivo, dovrà essere prodotto e commercializzato in conformità al decreto legislativo 10 novembre 2003, n. 386 (Attuazione della direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione) e al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 214 (Attuazione della direttiva 2002/89/CE - concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali).

Il materiale vegetale dovrà essere corredato da:

- a) certificato principale di identità, ai sensi dell'articolo 6 del D.Lgs. 386/2003;
- b) passaporto delle piante dell'Unione europea sullo stato fitosanitario del materiale di propagazione.

Si specifica infine che, sempre ai sensi del summenzionato art. 51, le piante devono essere prodotte con materiale della stessa regione di provenienza dell'area in cui si effettua l'intervento; in base alle definizioni contenute nei richiamati D.Lgs. 386/2003 e D.Lgs. 214/2005, per regione di provenienza di una data specie o sottospecie si intende "il territorio o l'insieme di territori soggetti a condizioni ecologiche sufficientemente uniformi e sui quali si trovano soprassuoli o fonti di semi sufficientemente omogenei dal punto di vista fenotipico e, ove valutato, dal punto di vista genotipico, tenendo conto dei limiti altimetrici ove appropriato".

**Raccomandazione n. 83.** *Si raccomanda al Concessionario di effettuare, in fase di progettazione esecutiva, i necessari approfondimenti finalizzati a valutare l'opportunità di modificare, nel rispetto del budget economico, gli interventi di mitigazione/compensazione nel territorio del Parco Agricolo Sud Milano, in relazione alle specie ornamentali attualmente previste per aree di sosta e rotatorie.*

**Nota di ottemperanza.** Nel presente progetto esecutivo, si prescrive il ricorso alle specie autoctone ad esclusione della sistemazione delle piazzole di sosta e delle rotatorie in cui, come previsto anche in progetto definitivo, si è fatto ricorso a specie arbustive ornamentali. Le specie arbustive ornamentali prescelte, che sono comunque in percentuale modesta rispetto al numero

totale degli arbusti ed alberi messi a dimora, sono declinazioni in chiave ornamentale delle principali specie che caratterizzano le consociazioni vegetazionali autoctone adottate negli altri tipologici. Le specie arboree previste nelle rotatorie sono invece specie autoctone e sono state selezionate nell'ambito degli elenchi floristici del progetto definitivo, tenendo conto, in particolare, delle disposizioni e direttive dell'Ente Parco Agricolo Sud di Milano (Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Agricolo Sud Milano D.G.R. VII/818 03/08/2000 – Piano di Settore Agricolo Art.19 L.R.24/90 - Art. 7 N.T.A. del PTC).

## 6. COMPARAZIONE PROGETTO DEFINITIVO-PROGETTO ESECUTIVO

Dal confronto tra le soluzioni previste in Progetto Definitivo e quelle proposte nel presente Progetto Esecutivo non si evincono particolari variazioni, sono state, infatti confermate le aree d'intervento e le scelte localizzative dei tipologici, fatte salve verifiche puntuali relative alle distanze di sicurezza dal ciglio stradale, dai confini e dalle interferenze tecnologiche.

In progetto esecutivo sono stati approfonditi i seguenti aspetti.

- Definizione delle specie vegetali e loro precisa collocazione nei moduli tipo e nelle diverse declinazioni dei tipologici che prevedono alberi di I, II e III grandezza e in quelli che presentano larghezze modificate rispetto a quanto indicato in progetto definitivo.
- Differenziazione dei tipologici TP.03 –TP.04 in tre diverse larghezze (m 3-2-1); tale diversificazione si è resa necessaria per adeguare gli interventi previsti in progetto definitivo alla forma dell'area d'intervento e per garantire la distanza di sicurezza dalle strade.
- Verifica della localizzazione degli interventi in rapporto alle distanze di sicurezza delle specie vegetali dal ciglio stradale, dai confini e dalle interferenze tecnologiche. Il criterio generale, utilizzato per la scelta dei tipologici in corrispondenza delle fasce di rispetto della rete delle interferenze tecnologiche, prevede il ricorso esclusivo ad associazioni arbustive e/o a prato. Non sono stati utilizzati, quindi, tipologici contenenti individui arborei al fine di evitare interferenze tra gli apparati radicali profondi e i sottoservizi o tra le chiome e le linee elettriche aeree.
- Modifica delle dimensioni dei moduli tipo per garantire, all'interno dello stesso, numeri interi delle singole specie vegetali, di cui sono indicate, in Progetto Definitivo, le percentuali d'incidenza e non le quantità.
- Verifica delle specie vegetali, previste in Progetto Definitivo, in funzione di quanto prescritto dal Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Agricolo Sud Milano D.G.R. VII/818 03/08/2000 – Piano di Settore Agricolo Art.19 L.R.24/90 - Art. 7 N.T.A. del PTC e dal P.I.F. di Lodi.
- Modalità di esecuzione degli interventi.
- Modalità di manutenzione degli interventi.



Per una maggiore e più precisa descrizione delle geometrie di impianto, inoltre, le singole aree d'intervento riportano in planimetria la griglia di riferimento dei moduli d'impianto, con il punto d'inserimento in coordinate rettilinee.

## **7. LE OPERE D'INSERIMENTO PAESISTICO AMBIENTALE**

Il Progetto ha come obiettivo principale quello di proporre interventi atti a mitigare gli impatti indotti dalla realizzazione dell'opera stradale e consentirne l'inserimento paesaggistico. Il progetto prevede, pertanto, la sistemazione a verde delle aree intercluse dalla viabilità, delle rotatorie e delle aree ubicate lungo i margini delle intersezioni, così come individuate in progetto definitivo.

Ogni intervento di rinaturalizzazione sarà realizzato attraverso il ripristino delle peculiarità vegetazionali originarie dei siti interessati dal progetto e la ricostituzione della continuità spaziale con gli habitat adiacenti.

Lo scopo finale degli interventi sarà quindi, dal punto di vista ecologico, quello di restituire all'ambiente il suo carattere di continuità, ricostituendo la vegetazione tipica dei luoghi, creando una serie di microambienti naturali che, oltre ad una valenza paesaggistica ed estetica, avranno l'importante finalità ecologica di favorire il mantenimento della biodiversità locale.

In particolare si prevedono la formazione di fasce arbustive di tipo planiziale nelle aree ai margini della rotatoria e la sistemazione a verde della rotatoria, attraverso la messa a dimora di alberi nella parte centrale dell'aiuola e di arbusti a corona della formazione arborea.

## **8. LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI**

Si riporta di seguito la descrizione della localizzazione dei tipologici previsti lungo il tracciato autostradale e la trattazione delle criticità e obiettivi perseguiti.

- **TP-03-01 FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H < 3M - Planiziale**
- **TP-04-02 FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H > 3M – Planiziale**

La formazione arbustiva planiziale è stata prevista lungo l'aiuola rettilinea compresa tra la strada SP 159 e la pista ciclabile al fine di caratterizzare paesaggisticamente il percorso.

Le larghezze delle fasce di vegetazione variano in funzione degli spazi a disposizione e della distanza di sicurezza dalla strada provinciale.

**- TP-09 ROTATORIE**

Il progetto definisce la sistemazione a verde della rotatoria attraverso la messa a dimora di alberi nella parte centrale dell'aiuola e di arbusti ornamentali, a corona della formazione arborea. Le isole di separazione sono trattate semplicemente a prato per evitare problemi di intervisibilità tra la corsia in entrata e l'anello della rotatoria. L'obiettivo è la caratterizzazione paesaggistica dell'intersezione stradale e anche quello di garantire elevati standard di sicurezza. La scelta infatti di distribuire arbusti alti, a corona del gruppo arboreo centrale, nasce dall'esigenza di evitare la visione del lato opposto della strada. In questo modo l'attenzione degli automobilisti e degli altri utilizzatori della strada sarà attirata dalla presenza fisica dell'isola centrale.

**- TP-10 PRATO STABILE**

Il tipologico TP.10 è stato utilizzato in tutte le aree d'intervento, quindi sia in aree dove si prevede esclusivamente il prato sia in quelle dove sono impiegate specie arbustive ed arboree, ad esclusione delle scarpate dei rilevati dove il progetto dell'opera stradale, a cui si rimanda, prevede l'idrosemina.

Il progetto prevede quindi, preliminarmente alla creazione delle aree boscate e cespugliate, la copertura del suolo con prato stabile. Tale operazione si rende necessaria onde evitare fenomeni di erosione superficiale del suolo apportato. L'affermazione, nelle prime fasi, di un prato determinerà una stabilizzazione superficiale del suolo e l'attivazione della fertilità agronomica dello stesso (apporto di materiale organico, essudati radicali, detriti vegetali da sfalci, etc).

I principali effetti positivi della semina del cotico erboso negli interventi di rinaturalizzazione sono i seguenti.

- Aumento della portanza del terreno. La presenza del cotico erboso e la migliore stabilità della struttura conferiscono al terreno una maggiore resistenza al calpestamento causato dalle macchine di lavorazione/manutenzione.
- Effetto pacciamante del cotico erboso. La presenza di una copertura erbosa ha un effetto di volano termico, riducendo le escursioni termiche negli strati superficiali. In generale i terreni inerbiti sono meno soggetti alle gelate e all'eccessivo riscaldamento.
- Aumento della permeabilità. La presenza di graminacee prative ha un effetto di miglioramento della struttura grazie agli apparati radicali fascicolati. Questo aspetto si traduce in uno stato di permeabilità più uniforme nel tempo: un terreno inerbito ha una minore permeabilità rispetto ad un terreno appena lavorato, tuttavia la conserva stabilmente per tutto l'anno. La maggiore permeabilità protratta nel tempo favorisce l'infiltrazione dell'acqua piovana, riducendo i rischi di ristagni superficiali e di scorrimento superficiale.
- Protezione dall'erosione. I terreni, come nel caso specifico anche leggermente declivi, inerbiti sono meglio protetti dai rischi dell'erosione grazie al concorso di due fattori: da un lato la migliore permeabilità del terreno favorisce l'infiltrazione dell'acqua, da un altro la copertura erbosa costituisce un fattore di scabrezza che riduce la velocità di deflusso superficiale dell'acqua.

- Aumento del tenore in sostanza organica. Nel terreno inerbito gli strati superficiali non sono disturbati dalle lavorazioni pertanto le condizioni di aerazione sono più favorevoli ad una naturale evoluzione del tenore in sostanza organica e dell'umificazione. Quest'aspetto si traduce in una maggiore stabilità della struttura e, contemporaneamente, in un'attività biologica più intensa di cui beneficia la fertilità chimica del terreno.
- Sviluppo superficiale delle radici assorbenti. Negli arboreti lavorati le radici assorbenti si sviluppano sempre al di sotto dello strato lavorato pertanto è sempre necessario procedere all'interramento dei concimi fosfatici e potassici. Nel terreno inerbito le radici assorbenti si sviluppano fin sotto lo strato organico, pertanto gli elementi poco mobili come il potassio e il fosforo sono facilmente disponibili anche senza ricorrere all'interramento.
- Migliore distribuzione degli elementi poco mobili lungo il profilo. La copertura erbosa aumenta la velocità di traslocazione del fosforo e del potassio lungo il profilo. Gli elementi assorbiti in superficie dalle piante erbacee sono traslocati lungo le radici e portati anche in profondità in breve tempo, mettendoli poi a disposizione delle radici arboree dopo la mineralizzazione.

## 9. DESCRIZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI DI PROGETTO

Vengono di seguito descritte i tipologici ambientali utilizzati:

- TP-03-01-L3 Formazione arbustiva Planiziale di arbusti H<3m Larghezza 3 m
- TP-04-01-L3 Formazione arbustiva Planiziale di arbusti H>3 m Larghezza 3 m
- TP-09 Rotonde
- TP-10 Prato polifita

Le specie che caratterizzano i tipologici ambientali sono state individuate a seguito di un'attenta analisi agronomica e fitosociologia dei principali consorzi vegetazionali che caratterizzano l'area. Sono stati individuati tipologici che si differenziano nei vari ambiti non solo per le specie presenti ma anche per valori significativi di distribuzione percentuale delle stesse.

In seguito alla definizione delle categorie vegetazionali e alla loro declinazione nei differenti ambiti d'intervento, si è proceduto alla definizione degli schemi d'impianto delle specie arboree ed arbustive sulla base dei seguenti componenti:

- classi di grandezza;
- sesto di impianto;
- percentuale delle specie utilizzate.

Oltre ai già citati obiettivi ecologici, naturalistici e progettuali compositivi è stato deciso di perseguire un ulteriore obiettivo: il minor costo di gestione e manutenzione delle opere di mitigazione e compensazione in progetto. La puntuale disamina delle differenti pezzature degli arbusti e degli alberi da porre a dimora, oltre alla ragionata disamina dei differenti e possibili sestri d'impianto, ha permesso di individuare quelle distanze sulla fila e nell'interfila in grado di garantire non solo il raggiungimento di una copertura in tempi relativamente brevi, ma anche di assicurare una riduzione dei costi di gestione e manutenzione delle opere di mitigazione e compensazione. Le scelte condotte hanno, infatti, definito sestri d'impianto che permettono un'ottimizzazione degli

interventi di pulizia, fondamentali per il corretto sviluppo delle specie di progetto. Inoltre, i sestri d'impianto della componente arbustiva, relativamente fitti, consentono la creazione di fasce sostanzialmente chiuse che non richiedono al loro interno alcun interventi di sfalcio e di pulizia.

### 9.1 Formazione arbustiva di arbusti H < 3 m

Le formazioni arbustive TP.03 sono caratterizzate dall'impiego di essenze arbustive con uno sviluppo di altezza inferiore a 3 m.

Nel presente progetto è stata utilizzata la fascia arbustiva TP-03-01-L3 Formazione arbustiva Planiziale di arbusti H < 3m Largezza 3 m.

Il modulo d'impianto presenta una larghezza pari a 3 m e una lunghezza di 36 m con sestri di 1,5 m sulla fila e di 1,0 m tra le file.

Si riportano di seguito gli elenchi delle specie vegetali utilizzate:

Specie	Dimensione impianto	TP-03-01 L3 N/modulo 108 mq
<i>Cornus sanguinea</i>	Vaso Ø cm 14-16	18
<i>Ligustrum vulgare</i>	Vaso Ø cm 14-16	18
<i>Euonymus europaeus</i>	Vaso Ø cm 14-16	18
<i>Viburnum lantana</i>	Vaso Ø cm 14-16	18

In base allo schema di impianto prescelto la densità di impianto risulta pari a 0.66 piante/m<sup>2</sup>

Il progetto prevede la messa a dimora di arbusti di anni 2 (1 anno di semenzale, 1 anno di trapianto) in vaso di diametro 14-16 cm (con altezza variabile in funzione della specie, mediamente pari a 60). La creazione di una fascia relativamente fitta e densa permette di raggiungere l'effetto mitigativo desiderato in tempi brevi e di ridurre i costi di gestione e manutenzione, potendo evitare di sfalciare la cotica erbosa all'interno della fascia stessa.

Gli arbusti dovranno essere piantati a una distanza minima di 1,5 m dalle canalette idrauliche, embrici, opere idrauliche e dal ciglio stradale.

### 9.2 Formazione arbustiva di arbusti H > 3 m

Le formazioni arbustive TP.04 sono caratterizzate dall'impiego di essenze arbustive con uno sviluppo di altezza superiore a 3 m.

Nel presente progetto è stata utilizzata la fascia arbustiva TP-04-01-L3 Formazione arbustiva Planiziale di arbusti H > 3m Largezza 3 m.

Il modulo d'impianto presenta una larghezza pari a 3 m ed una lunghezza di 36 m con sestri di 1,5 m sulla fila e di 1,0 m tra le file

Si riporta di seguito l'elenco delle specie vegetali utilizzate:

Specie	Dimensione impianto	TP-04-01 L3 N/modulo 90 mq
Corylus avellana	Vaso Ø cm 14-16	9
Crataegus monogyna	Vaso Ø cm 14-16	9
Prunus spinosa	Vaso Ø cm 14-16	9
Salix caprea	Vaso Ø cm 14-16	9

In base allo schema d'impianto prescelto la densità d'impianto risulta pari a 0.40 piante/m<sup>2</sup>

Il progetto prevede la messa a dimora di arbusti di anni 2 (1 anno di semenzale, 1 anno di trapianto) in vaso di diametro 14-16 cm (con altezza variabile in funzione della specie, mediamente pari a 60). La creazione di una fascia relativamente fitta e densa permette di raggiungere l'effetto mitigativo desiderato in tempi brevi e di ridurre i costi di gestione e manutenzione, potendo evitare di sfalciare la cotica erbosa all'interno della fascia stessa.

Gli arbusti dovranno essere piantati a una distanza minima di 1,5 m dalle canalette idrauliche, embrici, opere idrauliche e dal ciglio stradale.

### 9.3 Rotonde

Il progetto prevede la sistemazione a verde della seguente rotatoria:

- Rotatoria via Lombardia – via Melegnano (Aiuola raggio mt 13 \_Rotatoria tipo R1)

La rotatoria tipo R1 prevede la messa a dimora di un albero di III o II grandezza al centro dell'aiuola e la formazione di una fascia arbustiva di larghezza pari a tre metri, distribuita su cerchi concentrici e caratterizzata da specie di altezza sia maggiore che minore di tre metri.

Le specie previste, tutte riferite alla consociazione alberi e arbusti ornamentali sono declinazioni in chiave ornamentale delle principali specie che caratterizzano le consociazioni vegetazionali autoctone adottate negli altri tipologici.

Nell'intento di massimizzare ed evidenziare il valore ornamentale sono state individuate quelle specie e/o cultivar caratterizzate da portamenti, habitus, colorazione della fioritura e colorazione autunnale differenti e vari, in quanto la sistemazione a verde è stata immaginata come elemento utile alla "segnalazione" delle rotatorie, in modo da offrire dei punti "riconoscibili" per la presenza di essenze arbustive che per colore o portamento potessero offrire elementi di riferimento visuali.

Le specie ornamentali sono comunque in percentuale modesta rispetto al numero totale degli arbusti ed alberi messi a dimora. Il tipologico prevede la presenza di tappeto verde, arbusti ed alberi. In tali tipologici si prevede di porre a dimora arbusti, in vaso, H cm 60-80 e alberi di altezza al momento della fornitura di 300-350 cm o comunque di circonferenza tronco pari a 16-18 cm.

Si riporta di seguito l'elenco delle specie vegetali utilizzate:

**Rotatoria via Lombardia – via Melegnano**

Specie	Dimensione impianto	Quantità
<i>Malus x robusta</i> 'Red Sentinel'	Circ. fusto cm 16-18	1
<i>Berberis thunbergii</i> "Atropurpurea"	H cm 60-80	42
<i>Rosa Meiland</i> "La Sevillana"	H cm 60-80	40
<i>Viburnum davidii</i>	H cm 60-80	40

**9.4 Prato stabile polifita**

La componente erbacea, dopo attenta analisi della reazione del terreno, della facies vegetale erbacea tipica di questo areale rinvenibile lungo l'asse autostradale, delle differenti giaciture del terreno che saranno interessate o modellate nel corso della realizzazione dell'opera viaria, è stata esemplificata in un'unica consociazione di matrice forestale naturalistica. Le specie riportate sono suddivise in macroraggruppamenti: graminacee, e leguminose.

Il tipologico TP.10 è composto di specie erbacee (principalmente graminacee) che resistono bene al calpestio e a tagli ripetuti durante la primavera-estate.

Si prevede di utilizzare le seguenti specie in miscuglio:

<b>GRAMINACEE</b>	
<i>Festuca rubra</i>	20%
<i>Dactylis glomerata</i>	15%
<i>Lolium perenne</i>	10%
<i>Phleum pretense</i>	10%
<i>Poa pratensis</i>	10%
<b>FABACEAE</b>	
<i>Lotus corniculatus</i>	15%
<i>Trifolium repens</i>	10%
<i>Trifolium pratense</i>	10%

Nella scelta delle specie è stato preso in considerazione anche l'aspetto manutentivo legato all'esigenza di avere specie erbacee a ridotto accrescimento per limitare i costi di gestione.

Il tipologico TP.10 è stato utilizzato in tutte le aree d'intervento, quindi sia in dove si prevede esclusivamente il prato sia dove sono previsti tipologici con l'utilizzo di specie arbustive ed arboree, ad esclusione delle scarpate dei rilevati dove il progetto dell'opera stradale, a cui si rimanda, prevede l'idrosemina.

## 10. MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI LAVORI

Le caratteristiche dei materiali impiegati e le tecniche agronomiche di riferimento per l'impianto dei tipologici ambientali sono riportate nell'elaborato C1597\_E\_C\_XXX\_MAXXX\_0\_IA\_KT\_001\_B.

Si riporta di seguito una sintesi delle modalità di esecuzione dei lavori.

### 10.1 Pulizia generale

Prima di eseguire qualunque tipo di intervento, tutte le superfici interessate dal cantiere dovranno essere ripulite da materiali estranei (macerie, plastica, vetro, materiale metallico, liquidi inquinanti, ecc...), dalle eventuali infestanti (tramite taglio basso e raccolta dei residui).

A mano a mano che si procede con i lavori, Il G.C. è tenuto a mantenere pulita l'area, evitando in modo assoluto di disperdere nei terreni oli, benzine, vernici o altro materiale inquinante, facendo particolare attenzione alle acque di lavaggio che dovranno essere convogliate in modo da non depositarsi sull'area. Il G.C. è tenuto a rimuovere tempestivamente tutti i residui di lavorazione (sacchi di concime vuoti, frammenti di filo metallico, ecc...), gli utensili utilizzati e nel caso emergano materiali estranei, anche questi dovranno essere rimossi.

Alla fine dei lavori tutte le aree e i manufatti che siano stati in qualche modo imbrattati, anche da terzi dovranno essere accuratamente puliti.

I materiali di risulta dovranno essere allontanati e portati alle Pubbliche Discariche o in altre aree attrezzate.

### 10.2 Decespugliamento

Nel caso in cui l'area d'intervento fosse invasa da vegetazione spontanea di tipo infestante si dovrà procedere al decespugliamento dell'area ed al successivo diserbo.

Il decespugliamento si dovrà eseguire con trattrice e trinciastocchi o trincia forestale, nelle parti non raggiungibile dalle macchine con decespugliatore. Successivamente si dovrà provvedere al diserbo con l'utilizzo di diserbante ad assorbimento radicale, del tipo "antigerminello" di preemergenza delle infestanti.

### 10.3 Riporti di terreno

Dopo aver scaricato il terreno in cumuli sparsi, sull'area interessata, si procederà allo spargimento con mezzi meccanici leggeri, pala gommata, trattrici agricole o livellatrice a seconda del grado di livellamento da dare al terreno, riducendo al minimo le manovre ed il compattamento.

Le quote definitive del terreno, si considerano ad assestamento e rullatura (nel caso di prati) avvenuti, dovranno essere quelle indicate in progetto.

Particolare cura si dovrà adottare nel riempimento e costipamento a ridosso dei cordoli, dei muri e delle opere d'arte in genere. Nel caso dei rinterrati da addossare alle murature dei manufatti o di altre opere d'arte si dovranno impiegare materiali sciolti, silicei o ghiaiosi, escludendo l'impiego di terreni ricchi di argille o di materiali che variano il loro volume al variare del tenore di umidità. Il materiale non potrà essere scaricato direttamente contro le murature od opere d'arte, ma dovrà essere depositato nelle vicinanze per poi essere trasportato ed addossato con idonei mezzi.

#### **10.4 Lavorazioni del suolo e concimazioni**

Le lavorazioni dovranno essere fatte in periodi idonei, quando il suolo si trova in "tempera", evitando di danneggiarne la struttura o di creare una suola di lavorazione.

Si dovranno utilizzare mezzi meccanici ed attrezzature specifiche e delle dimensioni adeguate al tipo di intervento da eseguire, riducendo al minimo il peso della trattrice, in relazione allo sforzo da compiere, per evitare costipamenti del suolo.

Nel dettaglio si dovranno eseguire le seguenti lavorazioni:

- *Scasso profondo*

Per le aree interferite dalla cantierizzazione si dovrà procedere con una lavorazione profonda che non rivolti il terreno, tramite ripuntatore a denti oscillanti o altri attrezzi analoghi fino ad una profondità di 60-65 cm da eseguire in maniera incrociata.

- *Spandimento di letame maturo.*

Successivamente alla concimazione si dovrà procedere allo spandimento di materiale organico, con trattore dotato di spargiletame a scarico posteriore o laterale, nella quantità pari 6 Kg/mq o con pellets in quantità tali da avere lo stesso apporto di elementi minerali.

- *Lavorazione superficiale*

Per incorporare il materiale organico, sminuzzare le zolle e pareggiare la superficie, si dovrà provvedere alla lavorazione meccanica del terreno alla profondità di 40cm, con trattore dotato di erpice rotativo ad organi folli che consente il rimescolamento dello strato superficiale del terreno, e successivamente alla erpicatura ed affinamento meccanico.

Gli interventi descritti nel presente paragrafo sono previsti su tutte le aree d'intervento, eccezion fatta per le scarpate dei rilevati autostradali, anche se interessate alla piantagione di alberi e/o arbusti.

Dove le macchine non possono lavorare a causa della conformazione dell'area d'intervento (ridotte dimensioni, presenza di vegetazione esistente o di manufatti, ecc...) si dovrà procedere con lavorazioni manuali. La lavorazione manuale consisterà in una vangatura, alla profondità di almeno 20-25 cm, con successivo affinamento del terreno, per predisporlo alla piantagione o alla semina.

Si dovranno rimuovere i materiali eventualmente emersi durante le varie fasi delle lavorazioni.



## 10.5 Tracciamenti e picchettamento

Al termine delle lavorazioni del terreno, si dovranno picchettare le aree di impianto, sulla base del progetto, segnando accuratamente la posizione dove andranno messe a dimora i singoli alberi e in alternativa si potrà, in alternativa, individuare il modulo d'impianto, indicato nelle Planimetrie d'intervento (ved. file C1607-1619\_E\_C\_AC1-AC4\_MAOXX\_0\_IA\_P1\_001-13\_B) con una griglia in coordinate, e tracciare al proprio interno la posizione dei singoli individui con una matrice forata di materiale rigido che riproduce le posizioni degli individui arborei ed arbustivi.

Al termine dei lavori si dovranno rimuovere tutti i picchetti o gli elementi serviti per i tracciamenti.

## 10.6 Messa a dimora delle piante

L'epoca per la messa a dimora delle piante, in generale, deve corrispondere al periodo di riposo vegetativo, dalla fine dall'autunno all'inizio della primavera, comunque deve essere stabilita in base alle specie vegetali impiegate, ai fattori climatici locali alle condizioni di umidità del terreno; sono da evitare i periodi di gelo.

Nello scavo della buca si dovrà fare attenzione a non costipare il terreno circostante le pareti o il fondo della stessa buca, in particolare dopo l'uso di trivelle occorrerà smuovere il terreno sulle pareti e sul fondo della buca per evitare l'effetto vaso.

Prima della messa a dimora degli alberi occorrerà procedere ad una concimazione localizzata sul fondo della buca evitando il contatto diretto con la zolla, utilizzando concimi ternari (N-P-K) con azoto a lenta cessione, da distribuire uniformemente nella buca.

Durante lo scavo della buca il terreno agrario deve essere separato e posto, successivamente, in prossimità delle radici; il terreno in esubero e l'eventuale materiale estratto non idoneo, a giudizio della D.L., dovrà essere allontanato dal cantiere e sostituito con terreno adatto.

La messa a dimora degli alberi si dovrà eseguire con i mezzi idonei in relazione alle dimensioni della pianta, facendo particolare attenzione che il colletto si venga a trovare a livello del terreno anche dopo l'assestamento dello stesso, le piante cresciute da talea devono essere piantate 5 cm più profonde della quota che avevano in vivaio.

L'imballo della zolla, costituito da materiale degradabile, dovrà essere tagliato vicino al colletto e aperto sui fianchi senza rimuoverlo, verrà invece asportato tutto il materiale di imballaggio non biodegradabile (vasi in plastica, terra cotta, ecc...) il quale dovrà essere allontanato dal cantiere.

Le radici delle piante dovranno essere inserite nella loro posizione naturale, non curvate o piegate, eliminando quelle rotte o danneggiate, e rifilando quelle di dimensioni maggiori. Nel caso di piante in contenitore, dopo l'estrazione, le radici compatte dovranno essere tagliate e il feltro attorno alle radici dovrà essere rimosso.

Le piante dovranno essere collocate ed orientate in maniera tale da ottenere il migliore risultato tecnico ed estetico ai fini del progetto. Si dovrà infine procedere al riempimento definitivo delle buche con terra fine di coltivo.

Il materiale di riempimento dovrà essere costipato manualmente con cura in maniera che non restino vuoti attorno alle radici o alla zolla. Con piante prive di pane, si deve introdurre nella buca, solo terra vegetale sciolta.

Al termine del riempimento della buca si dovrà creare una conca attorno agli alberi per trattenere l'acqua. Quest'ultima sarà portata immediatamente dopo l'impianto in quantità abbondante, fino a quando il terreno non riuscirà più ad assorbirne.

Al termine della messa a dimora delle piante, andranno rimosse tutte le legature, asportando i legacci o le reti che andranno portate in pubblica discarica.

Dopodiché, se necessario, si dovrà procedere con la potatura di trapianto. Si dovranno asportare i rami che si presentino eventualmente danneggiati o secchi. Per le sole piante fornite a radice nuda o in zolla che non siano state preparate adeguatamente in vivaio, su richiesta della D.L., si dovrà procedere ad un intervento di sfooltimento per ridurre la massa evapotraspirante, nel rispetto del portamento e delle caratteristiche delle singole specie.

## 10.7 Ancoraggi

Gli ancoraggi sono quei sistemi di supporto (tutori) che permettono di fissare al suolo le piante nella posizione corretta per lo sviluppo.

L'ancoraggio dovrà avere una struttura appropriata al tipo di pianta da sostenere e capace di resistere alle sollecitazioni meccaniche che possono esercitare agenti atmosferici, urti, atti vandalici o altro.

I tutori andranno conficcati nel terreno verticalmente adeguati alle dimensioni della pianta da sostenere e legati solidamente tra loro con legature di colore marrone, verde o nero.

Gli ancoraggi dovranno essere collocati prestando attenzione ai venti dominanti, lungo le carreggiate parallele alla direzione di marcia, nelle zone di esondazione al flusso della corrente.

Le teste dei pali, dopo l'infissione, non devono presentare fenditure: in caso contrario, dovranno essere rifilate.

I pali dovranno essere legati alle piante in modo solidale per resistere alle sollecitazioni ambientali, pur consentendo un eventuale assestamento.

Al fine di non provocare abrasioni o strozzature al fusto, le legature, dovranno essere realizzate per mezzo di collari speciali creati allo scopo o di adatto materiale elastico (guaine in gomma, nastri di plastica, ecc...) oppure con funi o fettucce di fibra vegetale, ma mai con filo di ferro o materiale anelastico.

Sia i tutori che le legature, non dovranno mai essere a contatto diretto con il fusto, per evitare abrasioni. Dovrà essere sempre interposto un cuscinetto antifrizione (gomma o altro).

Le legature dovranno essere eseguite con filo di plastica a sezione circolare di diametro appropriato. Ogni legatura dovrà compiere almeno due giri attorno al fusto e al sostegno, per ridurre l'effetto abrasivo del filo.

## 10.8 Formazione di prato polifita

La formazione del prato stabile polifita dovrà avvenire dopo la messa a dimora delle piante (alberi, arbusti).

Nella preparazione del terreno per il prato, al termine delle operazioni prescritte nel p.to “Lavorazioni del suolo” si procederà eliminando ogni residuo vegetale o inerte, che dovranno essere allontanati dall’area di cantiere, livellando il terreno con erpici a maglia o con rastrelli avendo cura di coprire ogni buca od avvallamento.

La semina del prato dovrà essere fatta preferibilmente alla fine dell’estate o all’inizio della primavera in base all’andamento del cantiere e delle condizioni climatiche.

Dall’ultima lavorazione del terreno è bene lasciare trascorrere alcuni giorni prima di procedere alla semina, preceduta da una rastrellatura incrociata superficiale con erpici a maglia o altri attrezzi idonei. La semina dovrà avvenire su terreno asciutto, in giornate secche e prive di vento, amano o con seminatrici specifiche. Dove le dimensioni dell’area di semina o la giacitura del terreno non lo consentano, si dovrà procedere manualmente. La semina dovrà avvenire con passaggi incrociati a 90° cospargendo il prodotto in maniera uniforme. Durante la semina si dovrà porre attenzione a mantenere l’uniformità della miscela, se necessario provvedere a rimescolarla, nel caso le caratteristiche del seme lo richiedano si potrà aggiungere sabbia per la distribuzione.

La dose di semina è pari a 40 g/mq.

Al termine della semina si dovrà eseguire un’erpatura leggera (con erpice a maglie) o con una rastrellatura superficiale in un unico senso (non avanti-indietro) per coprire la semente. La semente dovrà essere interrata ad una profondità non superiore a 1 cm, poi sarà necessario eseguire una rullatura incrociata per far aderire il terreno al seme.

Variazioni alla composizione del miscuglio e/o alle percentuali delle diverse specie, dovranno essere concordate con la D.L. e riportate su apposito registro di campo, che verrà conservato nella documentazione delle opere a verde.

## 11. REQUISITI DEL MATERIALE VEGETALE

### 11.1 Materiale vegetale utilizzato nelle opere a verde.

Il presente progetto esecutivo prevede l’utilizzo di specie vegetali non autoctone solamente nell’arredo a verde delle rotatorie. In tutte le altre aree in cui sono previste opere a verde, saranno invece utilizzate specie vegetali autoctone.

Pertanto, per quanto riguarda le tipologie ambientali TP01, TP03 e TP04 il materiale vegetale impiegato nelle operazioni di messa a dimora dovrà rispettare le caratteristiche di seguito riportate.

Come previsto dal Regolamento Regionale della Regione Lombardia n° 5/2007, il materiale vegetale utilizzato nei rimboschimenti, negli imboschimenti e nelle operazioni di rinnovazione artificiale o di ricostituzione boschiva deve essere prodotto e commercializzato in conformità al decreto legislativo 10 novembre 2003, n. 386 (Attuazione della direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione) e al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 214 (Attuazione della direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali).

Il materiale vegetale dovrà essere corredato da:

- a) certificato principale di identità, ai sensi dell'articolo 6 del D.Lgs. 386/2003;
- b) passaporto delle piante dell'Unione europea sullo stato fitosanitario del materiale di propagazione.

Si specifica infine che, sempre ai sensi del summenzionato art. 51, le piante non devono appartenere a cultivar ornamentali o sterili e devono essere prodotte con materiale della stessa regione di provenienza dell'area in cui si effettua l'intervento; in base alle definizioni contenute nei richiamati D.Lgs. 386/2003 e D.Lgs. 214/2005, per regione di provenienza di una data specie o sottospecie si intende "il territorio o l'insieme di territori soggetti a condizioni ecologiche sufficientemente uniformi e sui quali si trovano soprassuoli<sup>1</sup> o fonti di semi<sup>2</sup> sufficientemente omogenei dal punto di vista fenotipico e, ove valutato, dal punto di vista genotipico, tenendo conto dei limiti altimetrici ove appropriato". Nel caso considerato, secondo quanto indicato da ERSAF (Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste) la regione forestale di provenienza è quella pianura.

Il materiale dovrà provenire da strutture vivaistiche dislocate in zone limitrofe o comunque assimilabili, da un punto di vista fitoclimatico, a quelle d'impianto al fine di garantire la piena adattabilità del materiale alle caratteristiche pedo-climatiche del luogo d'impiego.

Dette strutture vivaistiche devono essere dotate d'idonee organizzazioni di produzione nonché di collaudati centri di ricerca e sperimentazione nel settore forestale e nell'arboricoltura e di un ampio patrimonio di conoscenze ed esperienze tecnico-scientifiche.

Ciò al fine di garantire:

- un'opportuna e mirata sperimentazione, per individuare, nell'ambito dei vari lavori, le caratteristiche genetiche (provenienza, varietà, cultivar, cloni brevettati, ecc.) ottimali, in funzione delle utilizzazioni specifiche;
- l'ottimizzazione delle tecniche di moltiplicazione e d'allevamento, finalizzate sempre al soddisfacimento degli scopi prefissi.

---

<sup>1</sup> Soprassuolo: una popolazione di alberi ed arbusti identificata che presenta una sufficiente uniformità di composizione.

<sup>2</sup> Fonti di semi: gli alberi o gli arbusti di una determinata zona dove si raccolgono i semi.

Tutto il materiale vivaistico dovrà essere esente da attacchi parassitari (in corso o passati) d'insetti, malattie crittogamiche, virus, altri patogeni, deformazioni e/o alterazioni di qualsiasi natura che possano compromettere il regolare sviluppo vegetativo e il portamento tipico della specie, varietà e cultivar.

Il materiale vivaistico dovrà essere sempre fornito di dichiarazione, da effettuarsi su apposite Schede di Valutazione del Materiale Vivaistico, dalle quali risulti:

- vivaio di provenienza;
- genere, specie, eventuali entità sottospecifiche;
- origine;
- identità clonale per il materiale da moltiplicazione vegetativa;
- regione di provenienza per il materiale di produzione sessuale;
- luogo ed altitudine di provenienza per il materiale non proveniente dal materiale di base ammesso dalla normativa vigente;
- applicazione, nella fase di coltivazione in vivaio, di particolari tecniche d'allevamento che limitino e/o eliminino l'incidenza degli oneri manutentori.

L'apparato radicale di tutto il materiale vivaistico dovrà essere ricco di piccole ramificazioni e di radici capillari sane e, secondo quanto disposto nei documenti d'appalto, dovrà essere o a radice nuda, o racchiuso in contenitore (vaso, cassa, mastello di legno o in plastica) con relativa terra di coltura, o in zolla rivestita (paglia, plant plast, juta, rete metallica, fitocella).

L'apparato radicale dovrà comunque avere uno spiccato geotropismo positivo.

## **12. MANUTENZIONE DELLE OPERE A VERDE**

La manutenzione degli impianti arboreo-arbustivi prevede una serie d'interventi sia di tipo ordinario sia straordinario. Tale manutenzione è indispensabile per assicurare il successo degli interventi previsti e per promuovere il loro migliore funzionamento.

Le attività di manutenzione previste sono riportate nell'elaborato  
C\_1598\_E\_C\_XXX\_MAXXX\_0\_IA\_RT\_002\_B PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE A VERDE.

### **12.1 Periodo di manutenzione**

Il periodo di manutenzione, finalizzato a garantire l'attecchimento delle specie vegetali impiantate, è pari a tre anni. Le attività di manutenzione nell'arco dei primi 3 anni sono in carico al General Contractor.

Nel Piano di manutenzione, in precedenza richiamato, sono descritte anche le attività di manutenzione successive al terzo anno, che rimarranno in carico al Concessionario autostradale.

## 12.2 Accesso alle aree per la manutenzione

L'accesso alle aree per la manutenzione delle opere sarà garantito direttamente dalla viabilità ordinaria.

## 12.3 Operazioni di collaudo per verifica attecchimento

La manutenzione da eseguire nei primi tre anni dopo l'ultimazione dei lavori è finalizzata all'attecchimento delle piante ed alla buona riuscita degli interventi.

L'impianto si riterrà ultimato quando tutte le operazioni di cui sopra saranno state completate e ne sarà stata data evidenza alla D.L.

Il G.C. ha l'obbligo di garantire il 90% di attecchimento delle specie arboree ed arbustive, fatto salvo per il verificarsi di eventi straordinari non dipendenti da volontà o colpe specifiche.

Il G.C. dovrà essere in grado di sostituire, a propria cura e spese, gli individui morti o deperiti in tale periodo con piante di caratteristiche equivalenti. Esso dovrà quindi accantonare un numero di piante sufficiente degli esemplari forniti.

La verifica delle piantine morte da sostituire dovrà essere effettuata in contraddittorio tra Impresa e D.L. tramite sopralluogo indetto secondo le tempistiche indicate dalla D.L. o comunque al termine del primo anno di manutenzione dall'Impresa appaltatrice con congruo anticipo; un apposito verbale predisposto entro 30 giorni a cura dal G.C., indicherà il numero e la specie delle piantine da sostituire. Gli interventi di sostituzione delle piantine morte avverranno secondo i tempi indicato dal D.L.

Il G.C. è tenuto alla sostituzione annuale di tutte le piante non attecchite nella durata del periodo di manutenzione senza alcun onere per la stazione appaltante.

Qualora all'ultima verifica dell'attecchimento o comunque al termine del terzo anno di manutenzione relativa alle piantine sostituite, verrà verificato in contraddittorio ed a campione, un numero di piantine morte superiore al 10% il G.C. dovrà procedere ad ulteriore sostituzione. La verifica dell'attecchimento verrà deciso nei tempi e nei modi dalla D.L.

Il collaudo avrà ad oggetto il controllo della qualità dei materiali utilizzati e la loro corrispondenza tipologica a quanto indicato nel progetto esecutivo, si dovranno attuare operazioni atte a verificare la completa e totale funzionalità delle opere realizzate.

In particolare si dovranno verificare le seguenti condizioni:

*Soggetti arbustivi:* dovranno essere pari, in quantità e specie, a quanto previsto in progetto, dovranno essere esenti da attacchi di insetti, malattie crittogamiche, virus, o altre patologie; prive anche di residui di fitofarmaci, come anche di piante infestanti. Le foglie dovranno essere turgide, prive di difetti o macchie, di colore uniforme e tipico della specie.

*Soggetti arborei:* dovranno essere pari, in quantità e specie, a quanto previsto in progetto, dovranno essere esenti da attacchi di insetti, malattie crittogamiche, virus, o altre patologie; prive anche di residui di fitofarmaci, come anche di piante infestanti. Il fusto dovrà essere diritto ed assurgente. Le piante dovranno essere esenti da deformazioni, capitozzature, ferite di qualsiasi natura, grosse cicatrici, o segni conseguenti a urti, legature, o altro tipo di scortecciamento. La chioma dovrà essere a forma libera, correttamente ramificata, uniforme ed equilibrata per simmetria e distribuzione delle branche principali e secondarie all'interno della stessa.

*Prato stabile e prato igrofilo:* Le superfici a prato dovranno presentare una copertura pari almeno al 90% della superficie interessata all'intervento, ad esclusione della base delle piante, la cui conca potrà presentarsi priva di cotico erboso.

### 13. ELABORATI PROGETTUALI

Di seguito vengono descritti gli elaborati che fanno parte del presente progetto.

#### 13.1 Elaborati generali

C1597_E_C_XXX_MAXXX_0_IA_KT_001_C	CAPITOLATO DI ESECUZIONE DELLE OPERE A VERDE E SPECIFICHE TECNICHE
C1598_E_C_XXX_MAXXX_0_IA_RT_002_B	PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE A VERDE
C1599_E_C_XXX_MAXXX_0_IA_AB_001_B	ABACO DELLE ESSENZE ARBOREE ED ARBUSTIVE
C1600_E_C_XXX_MAXXX_0_IA_TP_001_B	TIPOLOGICI AMBIENTALI
C1602_E_C_XXX_MAXXX_0_IA_DF_001_A	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**Capitolato di esecuzione delle opere a verde e specifiche tecniche.** Il documento, che integra quanto riportato nel Capitolato speciale d'appalto – Norme Tecniche - SEZ. 20 "Opere in verde", descrive le modalità di esecuzione delle opere a verde e riporta le caratteristiche dei materiali impiegati e le tecniche agronomiche di riferimento per l'impianto dei tipologici ambientali.

**Piano di manutenzione delle opere a verde.** Il documento descrive i criteri, le modalità e le fasi temporali di manutenzione di tutte le opere previste di carattere ambientale.

**Abaco delle essenze arboree ed arbustive.** Riporta una scheda descrittiva per ogni essenza vegetale utilizzata nei tipologici ambientali.

**Tipologici ambientali.** Riporta la planimetria e la sezione dei tipologici ambientali e delle diverse declinazioni in funzione delle distanze di sicurezza dal ciglio stradale. Per ogni tipologia sono indicate le specie, le relative quantità in rapporto alla superficie del modulo tipo e le voci di lavorazione che concorrono a formare il prezzo unitario della singola opera. Sono inoltre rappresentati esempi di applicazione di diversi elementi vegetazionali in rapporto alle tipologie stradali di riferimento.

<b>CCT</b>	Doc. N. C1668	CODIFICA DOCUMENTO C1668_E_C_C25_MAY01_0_IA_RT_001_D	REV. D	FOGLIO 24 di 28
------------	------------------	---	-----------	--------------------

**Documentazione fotografica.** Il documento riporta le tavole di inquadramento con i riferimenti ai punti di ripresa. Le foto a terra sono state scattate tra settembre e novembre 2009, mentre quelle in volo sono state scattate dall'elicottero il 28 gennaio 2010. Non si è ritenuto necessario provvedere ad ulteriori riprese fotografiche considerando che il tracciato stradale ha subito poche variazioni rispetto al progetto definitivo.

### 13.2 Elaborati per interventi di mitigazione ambientale

POTENZIAMENTO DELLA S.S.9 "VIA EMILIA" (C25)		
C1668_E_C_C25_MAY01_0_IA_RT_001_C	RELAZIONE DESCRITTIVA	-
C1670_E_C_C25_MAY01_0_IA_P1_001_B	PLANIMETRIA INTERVENTI MITIGAZIONE AMBIENTALE	1:1000
C1671_E_C_C25_MAY01_0_IA_PC_001_B	DETTAGLI COSTRUTTIVI INTERVENTI MITIGAZIONE AMBIENTALE	VARIE

**Relazione descrittiva.** Nella presente relazione sono descritti i criteri di progettazione delle opere di mitigazione, gli interventi ed i tipologici ambientali.

**Planimetrie interventi mitigazione ambientale - scala 1:1000.** Gli elaborati riportano la localizzazione degli interventi di mitigazione ambientale.

Le mitigazioni sono raffigurate con polilinee chiuse e retini che indicano la tipologia di mitigazione impiegata. Le aree di intervento sono identificate con un codice alfanumerico e per ognuna sono indicati, oltre la tipologia d'intervento, la superficie, il numero di alberi ed arbusti ed il punto di riferimento in coordinate (X-Y) rettilinee. Alle aree d'intervento è sovrapposta la griglia di tracciamento che riporta i moduli d'impianto, con le dimensioni indicate nell'elaborato Tipologici ambientali (C1600\_E\_C\_XXX\_MAXXX\_0\_IA\_TP\_001\_B).

Sono inoltre riportati i tracciati delle interferenze tecnologiche che hanno condizionato la scelta dei tipologici in funzione delle distanze di rispetto.

Sono altresì rappresentate: l'ubicazione planimetrica delle barriere antirumore, differenziate per tipologie, le cui caratteristiche sono indicate nel progetto di mitigazione acustica; le deviazioni dei corsi d'acqua che, però, fanno riferimento al progetto idraulico, le aree di ripristino ambientale dei tratti dismessi della viabilità esistente e dei canali deviati, le aree d'intervento delle opere di compensazione ambientale (progetti speciali ambientali). Non è invece indicata la vegetazione oggetto di taglio e disboscamento, in quanto la loro compensazione non è oggetto della presente fase progettuale, non sono indicate, infine le aree interessate dagli interventi di ripristino ambientale (aree di cantiere, aree di deposito, piste di cantiere, etc.) in quanto non oggetto della presente elaborazione progettuale.



**Dettagli costruttivi interventi di mitigazione ambientale.** Gli elaborati riportano per singola tipologia ambientale utilizzata uno stralcio planimetrico in scala 1:250 con griglie di impianto e relativa sezione, dove sono indicate le quote planimetriche principali e le distanze dal ciglio stradale. Sono inoltre raffigurati disegni schematici descrittivi delle modalità di messa a dimora delle specie vegetali.

## 14. SCHEDE QUANTITA'

Si riportano, di seguito, le seguenti schede quantità:

- **S.A.** la scheda riporta, per singola area d'intervento identificata con un codice alfanumerico, la quantità della tipologia di mitigazione impiegata.
- **S.B.** riporta il riepilogo delle quantità delle tipologie di mitigazione impiegate.
- **S.C.** riporta, per singola tipologia di mitigazione, le specie vegetali impiegate, le relative quantità e le dimensioni d'impianto.
- **S.D.** riporta il riepilogo delle specie impiegate utilizzate, le relative quantità e dimensioni d'impianto.
- **S.E.** riporta il riepilogo delle specie impiegate, raggruppate per dimensione d'impianto.

### S.A.

C25			
cod. WBS PE	n° progressivo aree di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAW25	1	TP04 01 L3	180
MAW25	1B	TP10	85
MAW25	2	TP10	30
MAW25	3	TP10	15
MAW25	4	TP10	10
MAW25	5	TP03 01 L3	170
MAW25	6	TP10	240
MAW25	7	TP10	15
MAW25	8	TP09 01 R1	380
MAW25	9	TP10	35
MAW25	10	TP10	65
MAW25	11	TP10	95
MAW25	12	TP10	45

<b>CCT</b>	Doc. N.	CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	C1668	C1668_E_C_C25_MAY01_0_IA_RT_001_D	D	26 di 28

MAW25	13	TP10	15
MAW25	14	TP10	55

### S.B.

Codice tipologico	OPERE DI MITIGAZIONE		Quantità			
	C25		MQ	ML	CAD	MC
	MAW25					
TP-01-01	SOGGETTI ARBOREI FORESTALI SINGOLI E/O A FILARE - Planiziale					
TP-01-02	SOGGETTI ARBOREI FORESTALI SINGOLI E/O A FILARE - Tradizione rurale					
TP-01-03	SOGGETTI ARBOREI PRONTO EFFETTO SINGOLI E/O A FILARE					
TP-02-01	FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA FORESTALE - Planiziale					
TP-02-02	FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA FORESTALE - Ripariale					
TP-02-03	FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA PRONTO EFFETTO					
TP-03-01	FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H < 3M - Planiziale		170			
TP-03-02	FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H < 3M -Ripariale					
TP-04-01	FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H > 3M -Planiziale		180			
TP-04-02	FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H > 3M -Ripariale					
TP-05	FASCIA ARBUSTIVA CON ARBUSTI ORNAMENTALI					
TP-06	RAMPICANTI					
TP-07-01	FORMAZIONE BOSCO/MACCHIA BOSCATA - Planiziale					
TP-07-02	FORMAZIONE BOSCO/MACCHIA BOSCATA - Ripariale					
TP-08	MACCHIA ARBO - ARB. DI INTERESSE FAUNISTICO					
TP-09-01	ROTATORIA TIPO 1		380			
TP-09-02	ROTATORIA TIPO 2					
TP-10	PRATO STABILE		705			
TP-11	SPECIE ERBACEE IGROFILE					
TP-12	Passaggio faunistico in scatolare irriguo					
	RICOPERTURA TERRENO VEGETALE					
	TELO + CANNICCIATO RECINZIONE					
	TRONCHI DIAMETRO cm 30					
	IMBOCCO ARBUSTI FORESTALI					
TP-21-01	DUNA DI MITIGAZIONE DIRETTA					
TP-21-02	DUNA DI MITIGAZIONE DIRETTA					
TP-21-03	DUNA DI MITIGAZIONE DIRETTA					

### S.C.

Quadro riepilogativo				C25
Codice tipologici	Dimensioni d'impianto	Grandezza	Specie vegetali	MAW25
TP - 03 - 01 - L3	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Cornus sanguinea</i>	28

	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Ligustrum vulgare</i>	28
	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Euonymus europaeus</i>	28
	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Viburnum lantana</i>	28
TP - 04 - 01 - L3	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Corylus avellana</i>	18
	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Crataegus monogyna</i>	18
	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Prunus spinosa</i>	18
	Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Salix caprea</i>	18
TP - 10			PRATO POLIFITA	705
TP - 09 - 01 Rotatoria via Lombardia via Melegnano	Albero circ. fusto 16-18 cm	C_	<i>Malus x robusta "Red Sentinel"</i>	1
	Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D<3	<i>Berberis thunbergii "Atropurpurea"</i>	42
	Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D<3	<i>Rosa Meiland "La Sevillana"</i>	40
	Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D<3	<i>Viburnum davidii</i>	40

## S.D.

Elenco specie vegetali			C25
Dimensioni d'impianto	Grandezza	Specie vegetali	MAW25
<b>Alberi III grandezza</b>			
Albero circ. fusto 16-18 cm	C_	<i>Malus x robusta "Red Sentinel"</i>	1
<b>Arbusti H&lt;3m</b>			
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Cornus sanguinea</i>	28
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Ligustrum vulgare</i>	28
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Euonymus europaeus</i>	28
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D<3	<i>Viburnum lantana</i>	28
Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D<3	<i>Rose paesaggistiche in varietà</i>	40
Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D<3	<i>Viburnum davidii</i>	40
Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D<3	<i>Berberis thunbergii "Atropurpurea"</i>	42
<b>Arbusti H&gt;3m</b>			
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Corylus avellana</i>	18
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Crataegus monogyna</i>	18
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Prunus spinosa</i>	18
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D>3	<i>Salix caprea</i>	18

## S.E.

Riepilogo			C25
Grandezza			MAW25
Albero circ. fusto 16-18 cm	C_	Alberi III grandezza	1
Arbusti in vaso Ø 14-16 età S1T1	D_S1T1	Arbusti in vaso	185
Arbusto H 60-80 cm in contenitore	D_H 60-80	Arbusti in contenitore	122

**CCT**

Doc. N.  
C1668

CODIFICA DOCUMENTO  
C1668\_E\_C\_C25\_MAY01\_0\_IA\_RT\_001\_D

REV.  
D

FOGLIO  
28 di 28