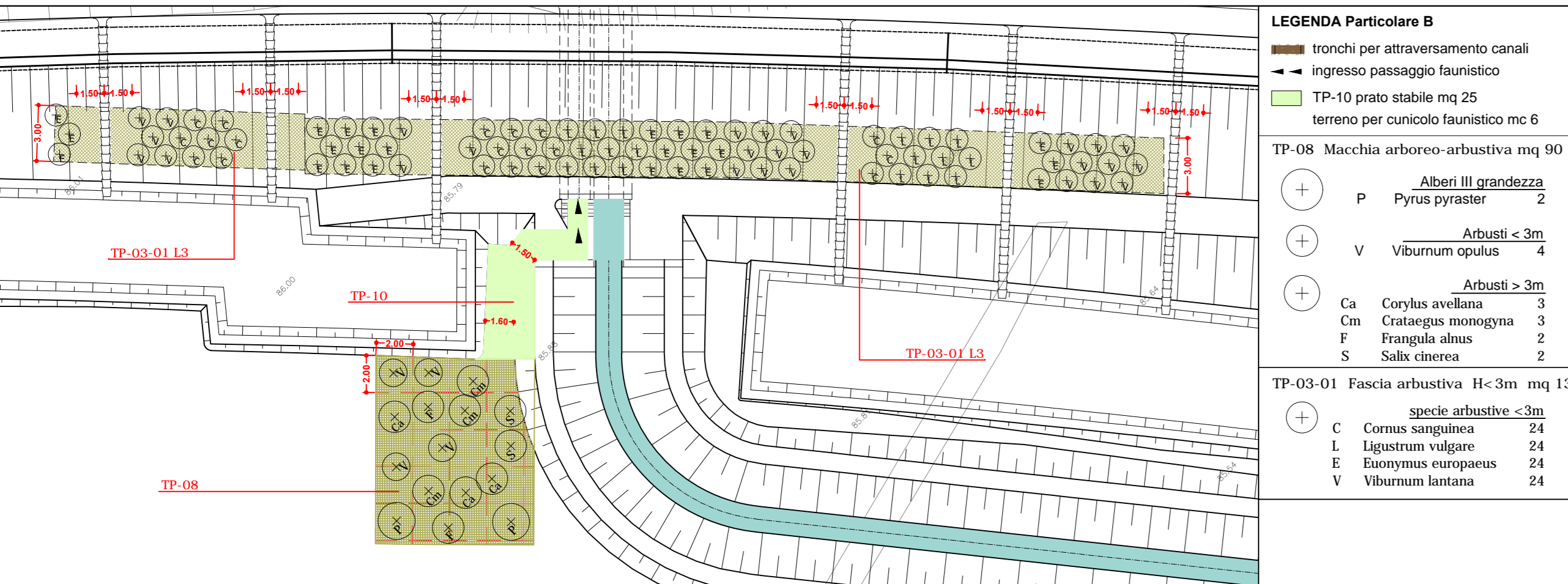


**Planimetria Particolare A**  
Scala 1:250

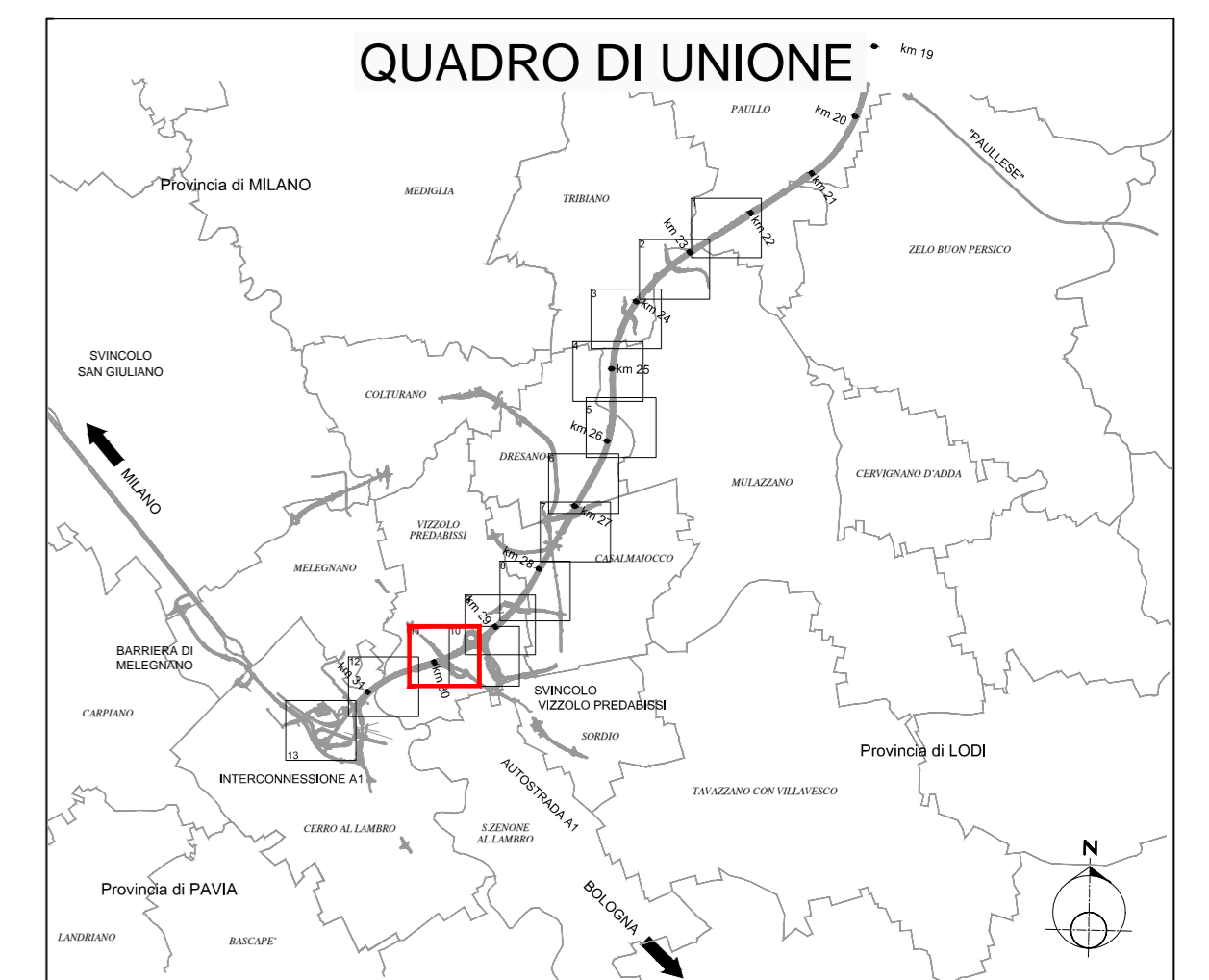
**LEGENDA Particolare A**

- tronchi per attraversamento canali
- ingresso passaggio faunistico
- TP-10 prato stabile mq 10 terreno per curciole faunistico mc 6
- TP-08 Macchia arboreo-arbustiva mq 120
- Alberi III grandezza
- Pyrus pyramidalis 3
- Arbusti < 3m
- Viburnum opulus 5
- Arbusti > 3m
- Ca Corylus avellana 3
- Cm Castanea monogyna 4
- F Fraxinus albus 3
- S Salix chrenea 3
- TP-03-01 Fascia arbustiva H=3m mq 180
- specie arbustive < 3m
- C Cornus sanguinea 30
- L Ligustrum vulgare 30
- E Eumyrtus europaeus 30
- V Viburnum lantana 30



**LEGENDA Particolare B**

- tronchi per attraversamento canali
- ingresso passaggio faunistico
- TP-10 prato stabile mq 25 terreno per curciole faunistico mc 6
- TP-08 Macchia arboreo-arbustiva mq 90
- Alberi III grandezza
- Pyrus pyramidalis 2
- Arbusti < 3m
- Viburnum opulus 4
- Arbusti > 3m
- Ca Corylus avellana 3
- Cm Castanea monogyna 3
- F Fraxinus albus 2
- S Salix chrenea 2
- TP-03-01 Fascia arbustiva H=3m mq 130
- specie arbustive < 3m
- C Cornus sanguinea 24
- L Ligustrum vulgare 24
- E Eumyrtus europaeus 24
- V Viburnum lantana 24



**LEGENDA**

**OPERE A VERDE - PROGETTO AMBIENTALE**

- TP 01-01 Soggetti arborei forestali a filare
- TP 02-01 Formazione arboreo-arbustiva forestale
- TP 03-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 04-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 05-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 06-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 07-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 08-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 09-01 Formazione arbustiva di arbusti IHC
- TP 10-01 Prato stabile polifita
- TP 11-01 Specie erbacee fiorite
- TP 12-01 Passaggio faunistico in sottovia - scollatore idraulico
- TP 13-01 Dune di mitigazione

**Accesso alle aree per la manutenzione delle opere a verde**

- CH Limite progetti speciali ambientali
- OG Griglia di tracciamento moduli d'impiego
- CD Circolo di drenaggio (vedi profilo di tracciamento)
- BA Barriera anturto in acciaio
- BA Barriera anturto in acciaio - vetro
- BA Barriera anturto in pannello trasparente
- BA Barriera anturto in pannello trasparente

N.B. Le specie vegetali coltivate i loggioni ambientali sono riportate nell'Elaborato 'Tipologia ambientale (C1600 - C XXX MAXX (IA-AB 01))'.  
Le dimensioni riportate delle specie vegetali e le relative quantità sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (C159 - C XXX MAXX (IA-RT 01)).

CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

tangenziale esterna

**TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO**  
PROGETTO ESECUTIVO  
LOTTO C

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI**  
**ASSE PRINCIPALE, SVINCOLI e OPERE CONNESSE**  
**PLANIMETRIA INTERVENTI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
da pk 29+700,00 a pk 30+254,99  
**TAVOLA 11**

**IL PROGETTISTA**  
LANDE S.r.l.  
Dott. Arch. Pasquale Pisano  
C.so S. Felice 10  
20122 Milano

**IL CONCESSIONARIO**  
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**  
Dott. Ing. Enrico Zoratti  
Consorzio Tangenziale Esterna di Milano  
C.so S. Felice 10  
20122 Milano

**CONSORZIO COSTRUTTORI TSEM**  
IL DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Enrico Zoratti

**RESPONSABILE INTERAGENZIALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Dott. Ing. Enrico Zoratti

B	15/06/2012	INSTRUIZIONE CALTE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	30/01/2012	EMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE

NUM. INV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
C1617	E	AC3	MA0XX	O	IA
					P1
					O11
					B
					15/06/2012
					1:1000