

**FASE 1**

**AMBITO DI INTERVENTO: TUTTE LE WBS**

- a- Lavorazione meccanica del terreno fino a 40 cm . Ercatura ed affinamento meccanico.
- b- Stesura del terreno vegetale (DETTAGLIO A) per uno spessore di 10 cm per preparazione agli interventi di piantumazione.

**FASE 2**

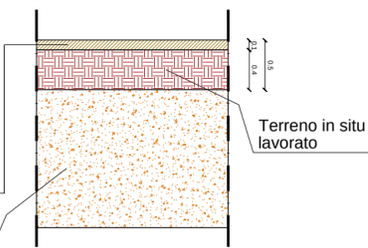
**AMBITO DI INTERVENTO: TUTTE LE WBS**

Piantumazione degli arbusti e delle alberature secondo gli schemi progettuali compresa posa di pacciamatura 40 x 40 cm. Per particolari apertura buca per la messa a dimora si veda il DETTAGLIO B1 e B2

**DETTAGLIO A : Caratteristiche del terreno vegetale e del terreno lavorato**

- Strato di 10 cm di terreno vegetale con le seguenti caratteristiche:
- Tessitura: 40% sabbia - 45% limo - 15% argilla
  - Contenuto in scheletro < 15%
  - PH compreso tra 5 e 7
  - CSC compresa tra 10 e 12 meq/100g
  - Dotazione minima di sostanza organica 2%
  - Rapporto C/N pari a 10

Frazione inerte minerale preesistente



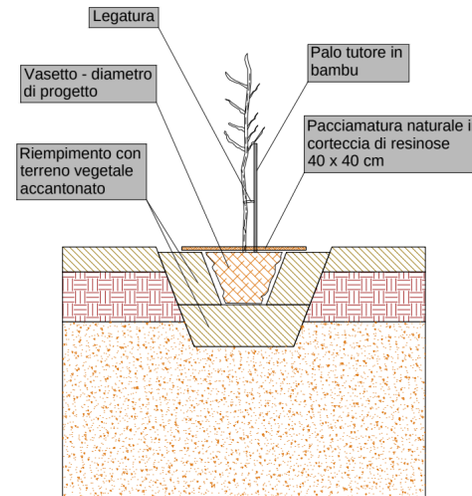
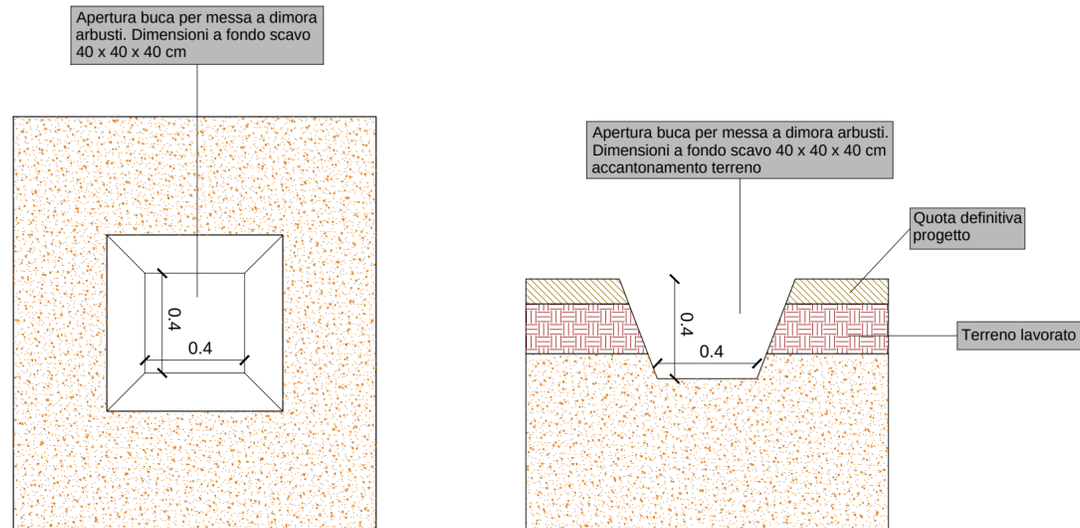
**DETTAGLIO B1**

**BUCA PER PIANTUMAZIONE ARBUSTI - PIANTA E SEZIONE**

Scala 1:20

**PARTICOLARI MESSA A DIMORA DI ARBUSTI**

Scala 1:20



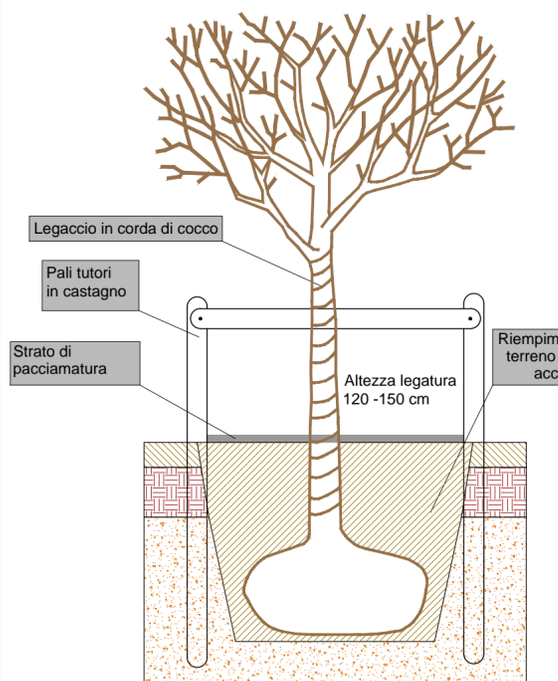
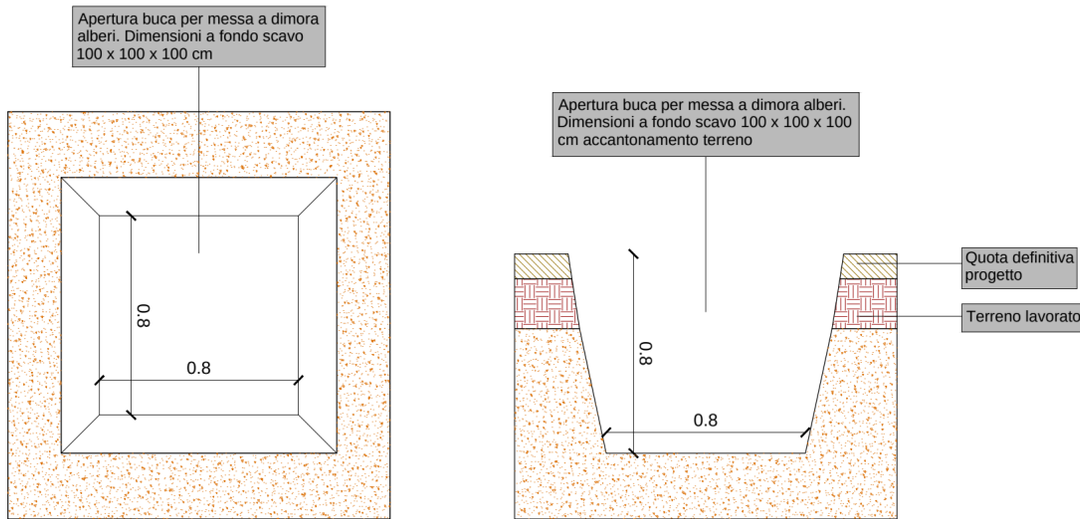
**DETTAGLIO B2**

**BUCA PER PIANTUMAZIONE ALBERI - PIANTA E SEZIONE**

Scala 1:20

**PARTICOLARI MESSA A DIMORA DI ALBERI**

Scala 1:20



**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LOVERO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-20211	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5293	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8453	<b>EAG Engineering &amp; Graphics S.r.l.</b> Ing. Gabriele Inocchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12192
<b>ING. RENATO VAIRA</b> Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W	<b>UNING</b> Società designata Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	<b>SETAC Srl</b> Servizi di Ingegneria, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1171	<b>ARKE' INGEGNERIA s.r.l.</b> Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970

<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	<b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Dott. Carlo Francesco AMANTIA ACQUER	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RANIERI
---	--	--	---

**EC23**  
**E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO**  
**EC - OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**PARTICOLARI REALIZZATIVI**

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MI324 E 1801	<b>NOME FILE</b> EC23-T00IA02AMBDC01_B.dwg	<b>REVISIONE</b> B	<b>SCALA:</b> 1:20
<b>CODICE ELAB.</b> T00IA02AMBDC01			

<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	OTTOBRE 2019	ING. TIZIANA BASTIANELLO	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. TIZIANA BASTIANELLO	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI