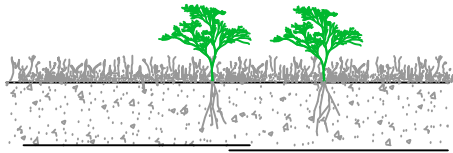


TALEE DI SALICE in terreno pianeggiante



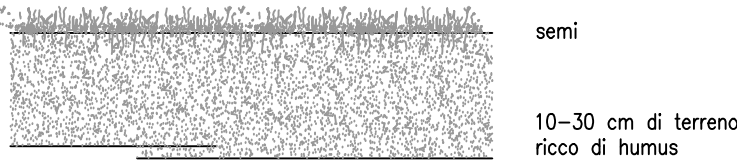
CANNUCCE DI PALUDE



È una pianta perenne che presenta fusti duri e flessibili, nodosi, non ramificati, alti fino a 3-4 metri. I fusti sono ancorati al fondo tramite radici e fusti sotterranei che formano un reticolo nel fango del fondale. Le foglie sono di colore grigio-verde, lanceolate e appuntite, con margine tagliente; sono larghe fino a 5 cm e lunghe fino a 30 cm; circondano il fusto con una lunga guaina. Mentre i fusti persistono per tutto l'inverno, le foglie sono caduche. I fiori sono disposti in pannocchie erette o leggermente pendenti, alte fino a 40 cm, di colore violetto o bruno, costituite a loro volta da spighe di 3-6 fiori ciascuna. Fiorisce da luglio a settembre. I frutti maturano verso gennaio e sono piuttosto rari. Ambiente e modo di vita Vive lungo i margini di laghi, fiumi, in ambienti paludosi e acquitrinosi preferibilmente ricchi di sostanze nutritive; si spinge dalla riva fino a circa 1,5 metri di profondità formando densi popolamenti caratteristici, i "canneti".

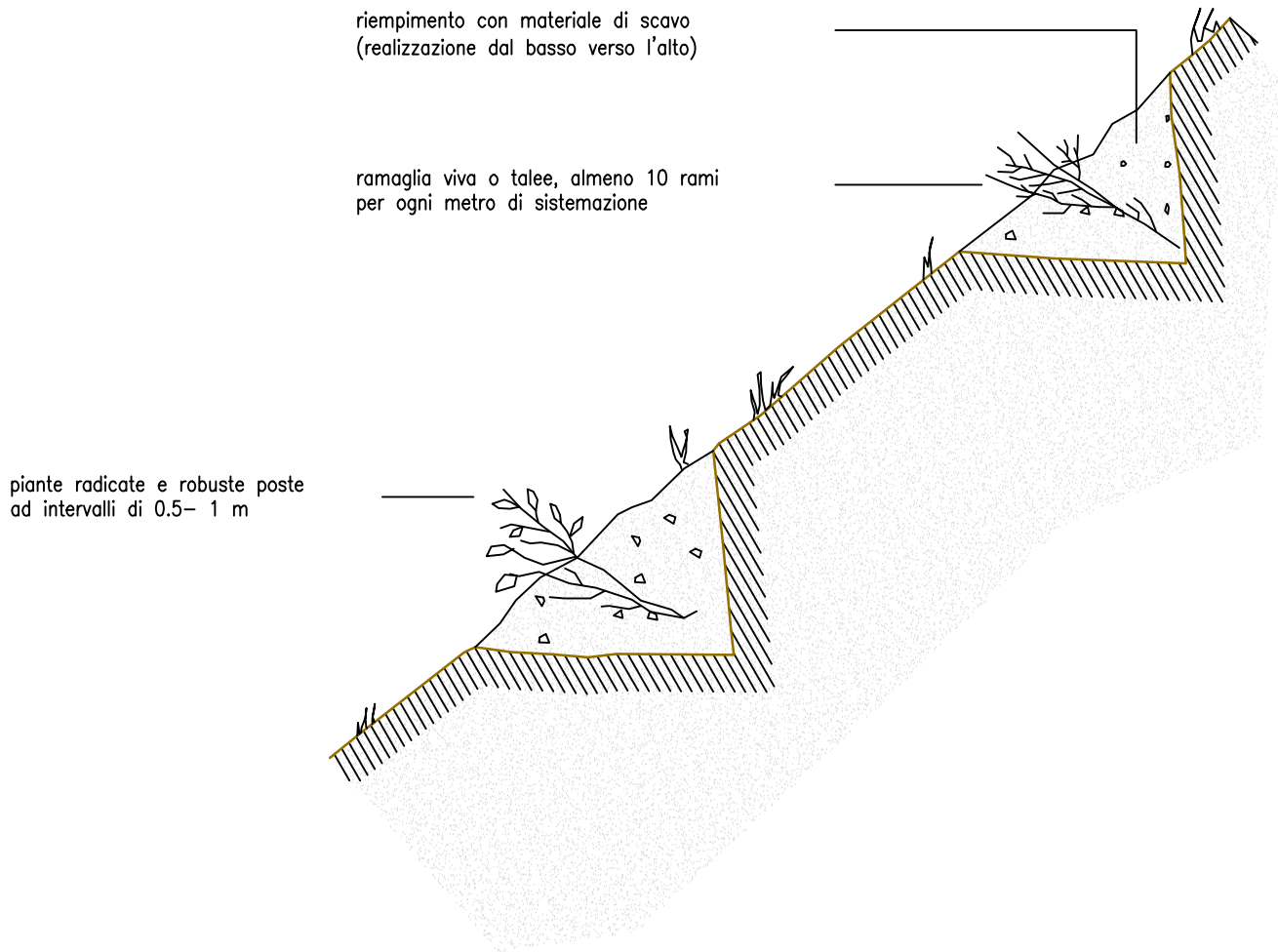
SEMINA MANUALE A SPAGLIO

1:20  
rivestimento di superfici di scarpata mediante spargimento manuale a spaglio di idonea miscela di sementi ( da 30 a 60 g/m²) e di eventuali concimanti e/o organici (da 40 a 70 g/m²) in quantità e qualità opportunamente individuate. L'esecuzione dovrà prevedere: preparazione del terreno mediante allontanamento del materiale più grossolano; -spargimento della miscela delle sementi; -spargimento delle sostanze concimanti.



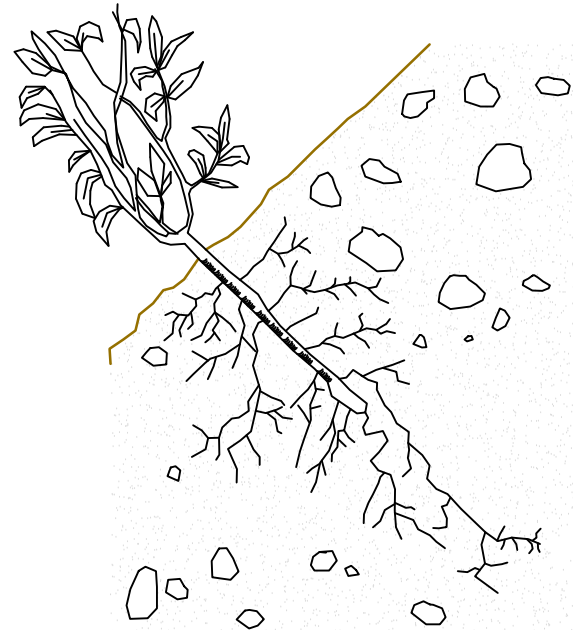
GRADONATA VIVA (opera di presa sponda dx)

1:20  
la gradonata viva in scavo con ramaglie, talle e piantine radicate si realizza previo scavo meccanico e manuale di una banchina (profondità minima di 50 cm, contropendenza del 10 %) e realizzazione di file parallele dal basso verso l'alto (interasse 1.50 - 3.0 m)



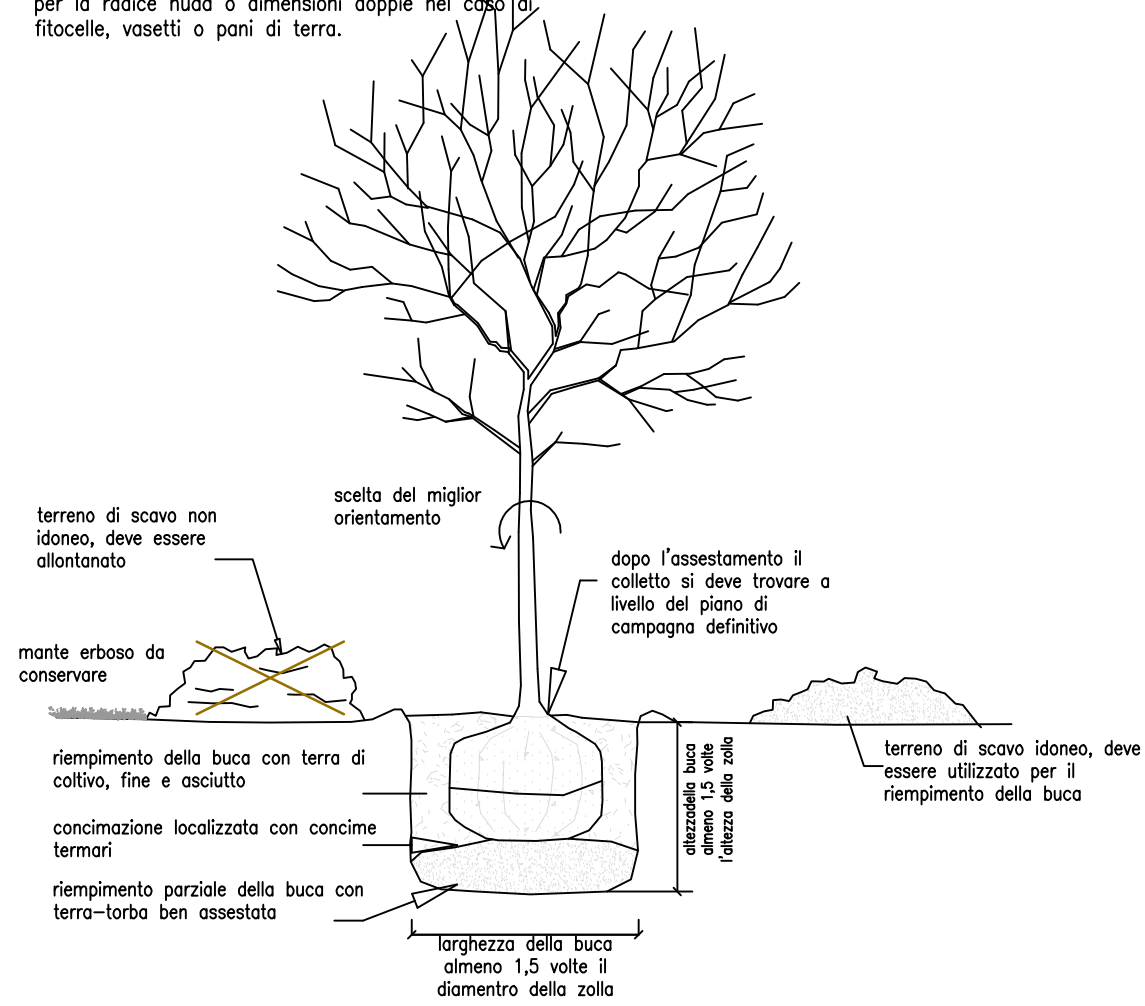
PIANTAGIONE DI TALEE in versante (opera di presa sponda dx)

MESSA A DIMORA DI TALEE: fornitura e messa a dimora di tallee legnose di specie arbustive idonee a questa modalità di trapianto vegetativo, prelevate dal selvatico, e messe a dimora nel verso della crescita previo taglio a punta e con disposizione perpendicolare o leggermente inclinata rispetto al piano di scarpata.

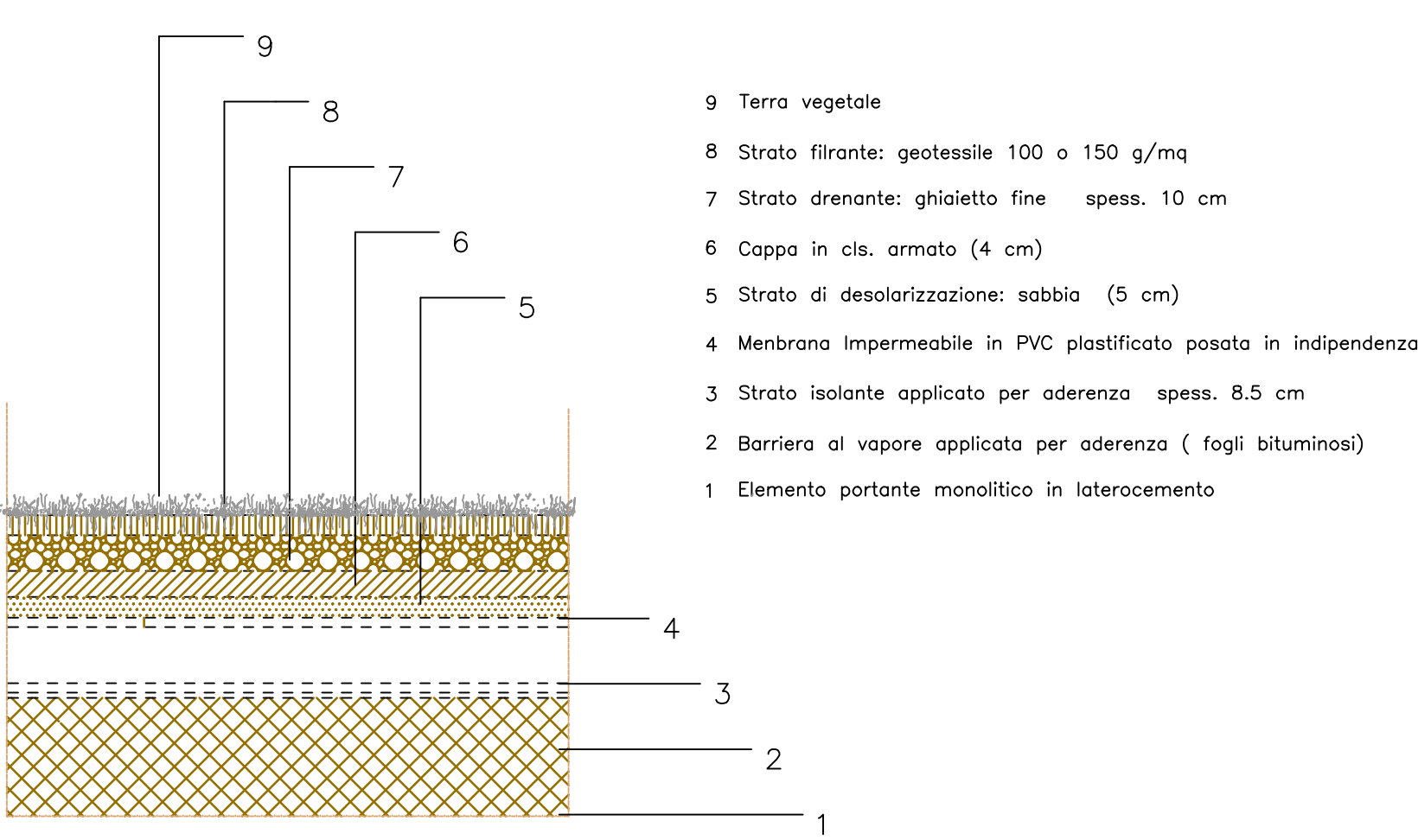


MODALITA' PER LA MESSA A DIMORA DEGLI ALBERI

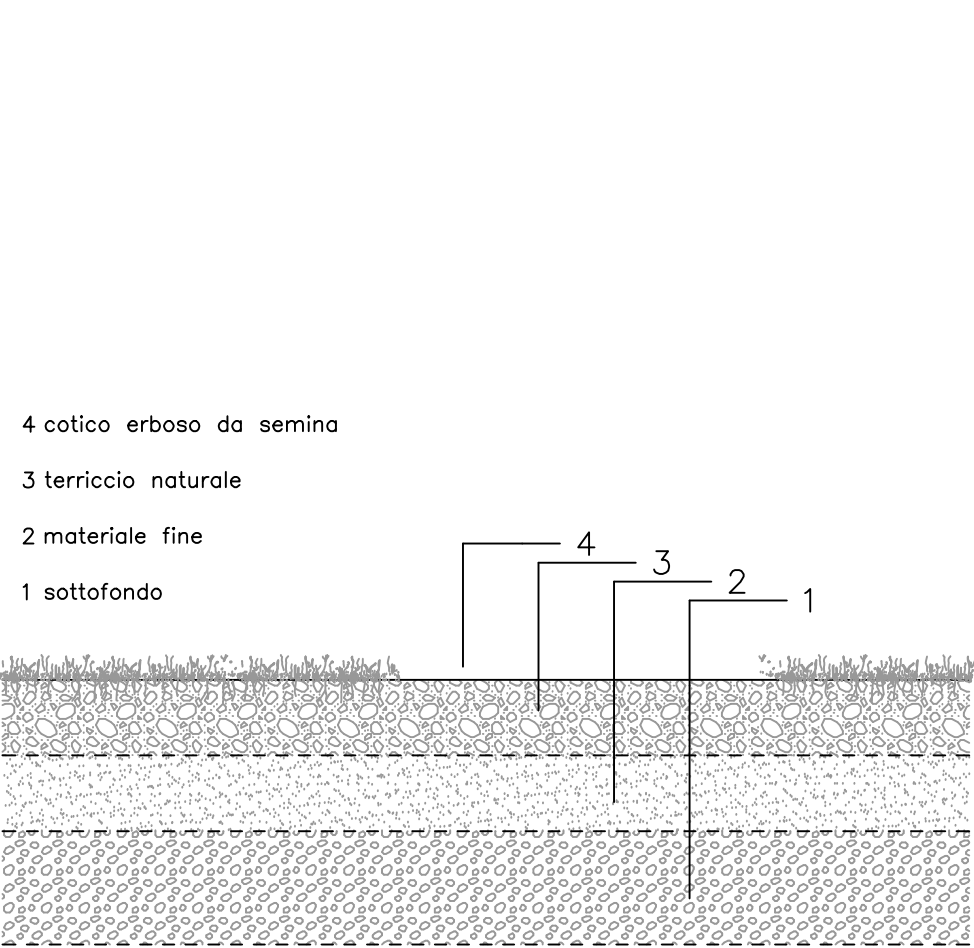
1:50  
fornitura e messa a dimora di alberi e/o arbusti autoctoni da vivaio, in ragione di esemplare ogni 2/ 10 m² (arbusti) e 0.50 / 1.50 m (alberi), previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o dimensioni doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra.



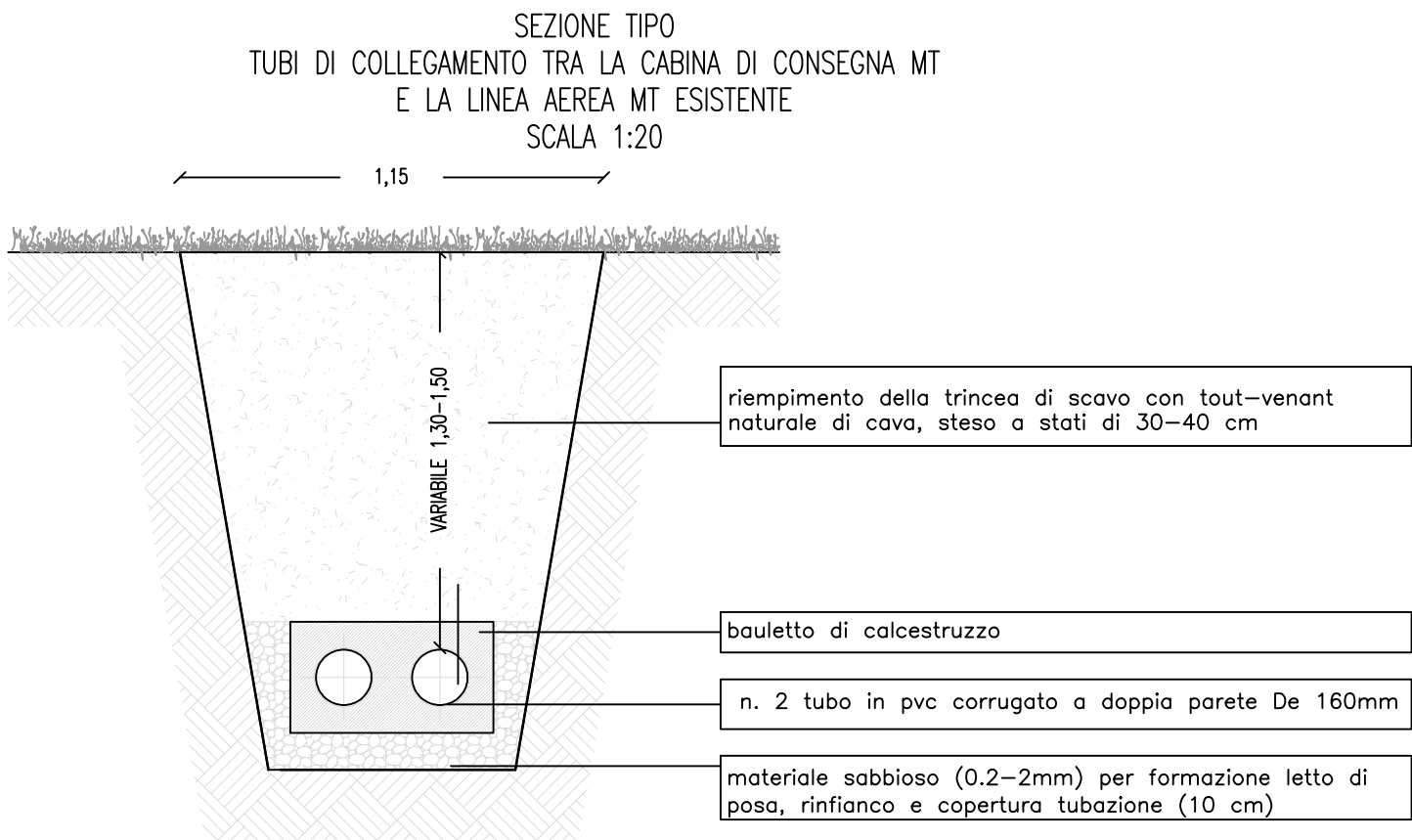
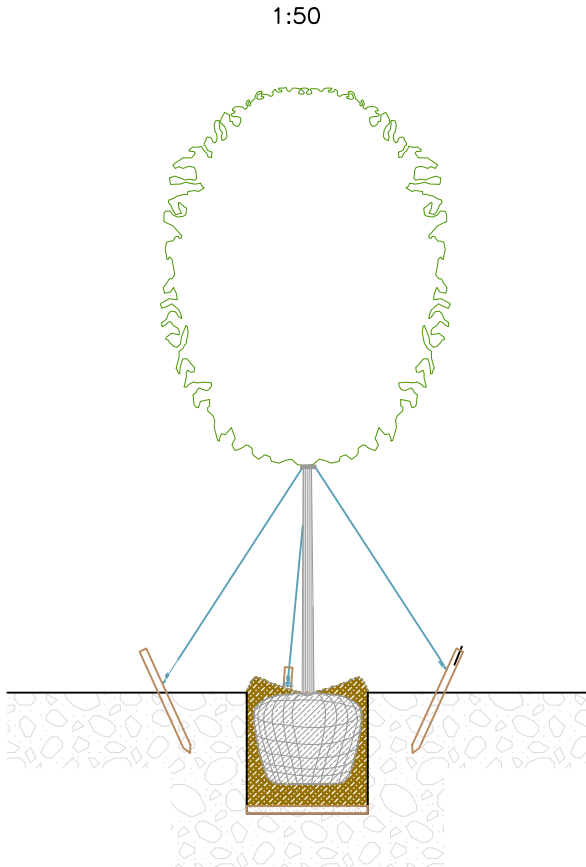
STRATIGRAFIA GIARDINO PENSILE EDIFICIO CENTRALE



STRATO SEMINATIVO AREA CENTRALE DI PRODUZIONE



PIANTUMAZIONE DI UN ALBERO IN TERRENO DEBOLE



| TAVOLA | OGGETTO                                   |
|--------|---|
| 18     | PLANIMETRIA CON MISURE DI MITIGAZIONE 1/6 |
| 19     | PLANIMETRIA CON MISURE DI MITIGAZIONE 2/6 |
| 20     | PLANIMETRIA CON MISURE DI MITIGAZIONE 3/6 |
| 21     | PLANIMETRIA CON MISURE DI MITIGAZIONE 4/6 |
| 22     | PLANIMETRIA CON MISURE DI MITIGAZIONE 5/6 |
| 23     | PLANIMETRIA CON MISURE DI MITIGAZIONE 6/6 |
| 24     | SEZIONI CON MOVIMENTI DI TERRENO          |
| 25     | OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA         |
| 26     | PLANIMETRIA DI CANTIERE                   |

Questo disegno è di proprietà esclusiva dello Studio Associato IdRACon. E' vietata la riproduzione totale o parziale senza il previo consenso di IdRACon

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| COMUNE: <b>COMUNE di TRIVENTO</b>   | PROVINCIA di <b>CAMPOBASSO</b> |
| PROGETTO: <b>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi della L. 387/2003 Richiesta integrazioni protocollo n.162812 del 24/10/2023</b> |                                |
| COMMITENTE: <b>Centroelettrica s.r.l. Via Enrico Fermi, 5/A - Salò (BS) P.IVA e C.F. 03019100985</b>                                  | N. TAVOLA: <b>25</b>           |
| OGGETTO TAVOLA: <b>OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA</b>  |                                |
| PROGETTISTA   | SCALA: <b>INDICATE</b>         |
|   | DATA: <b>NOVEMBRE 2022</b>     |

Studio Associato di Ingegneria IdRACon - Servizi di Progettazione e Consulenza  
Via Abbio, 19/a - Vobarno (Bs)  
Codice Fiscale e Partita Iva: 02745590980  
Tel: +39 0365 599387 - Mail: info@idracon.it - www.idracon.it