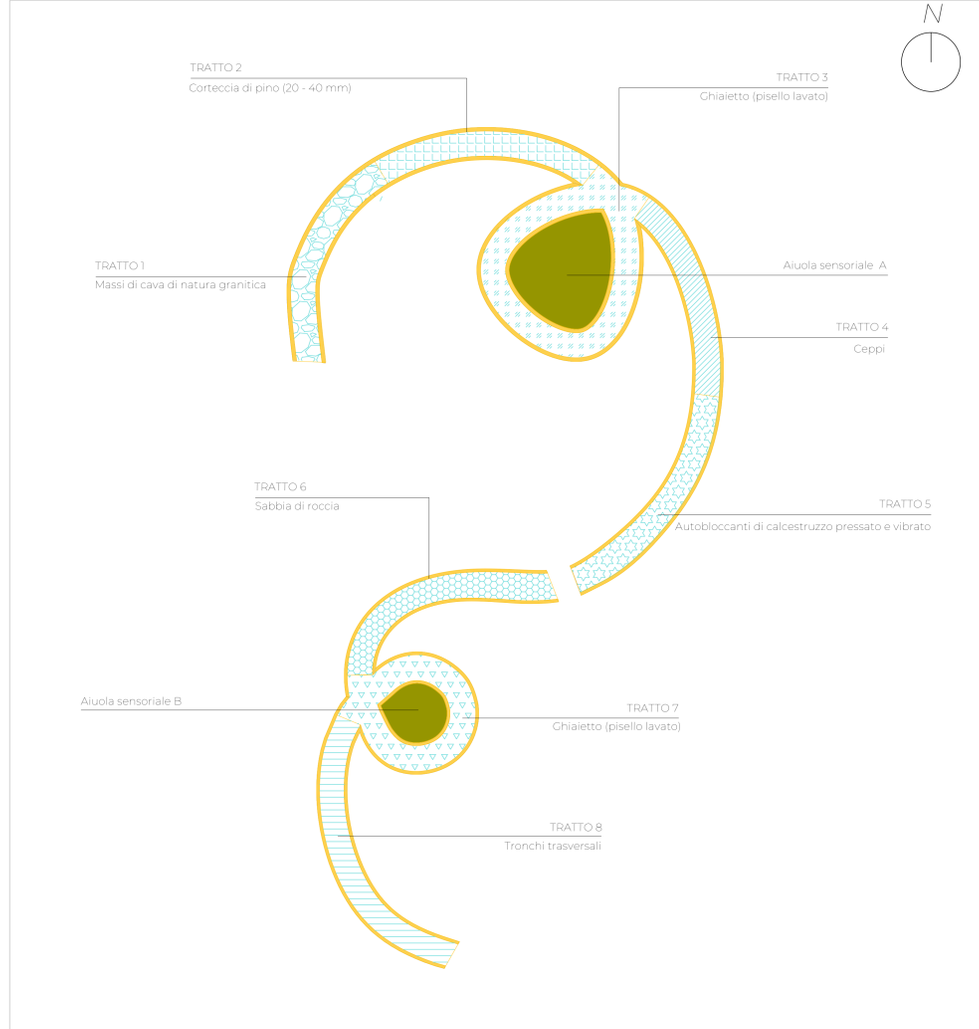


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PERCORSO INGRESSO SECONDARIO E BAREFOOTING
scala 1:100



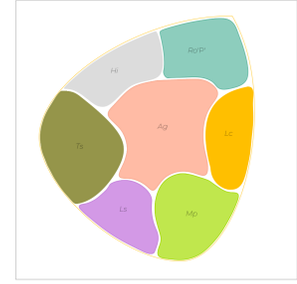
- LEGENDA**
- Superfici in terra stabilizzata
 - Percorso di barefooting
 - Cordolo in tondeame di larice con diametro di 12 cm
 - Aiuole sensoriali

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO BAREFOOTING (130 m2)
scala 1:100



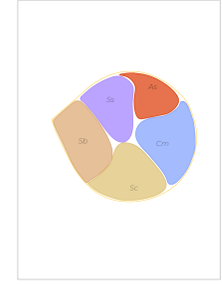
- LEGENDA**
- Aiuole sensoriali
 - Cordolo in tondeame di larice con diametro di 12 cm
 - Massi di cava di natura granitica
 - Corteccia di pino (20 - 40 mm)
 - Chiaietto (pisello lavato)
 - Ceppi
 - Autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato
 - Sabbia di roccia
 - Tronchi trasversali

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO scala 1:50
Aiuola sensoriale A



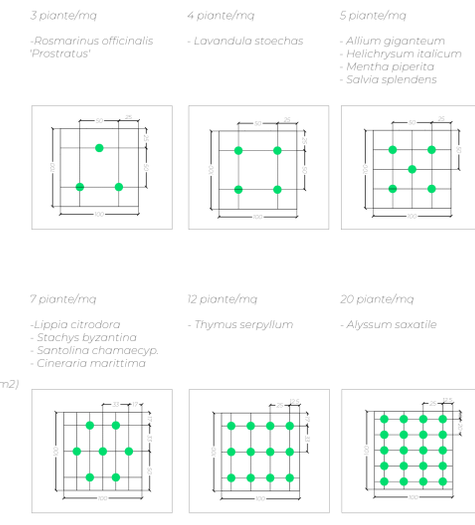
- LEGENDA**
- Ag - Allium giganteum (3,2 m2)
 - Lc - Lippia citradora (1,5 m2)
 - Ts - Thymus serpyllum (2,5 m2)
 - Hi - Helichysum italicum (1,5 m2)
 - Ls - Lavandula stoechas (1,4 m2)
 - Ro - Rosmarinus officinalis 'Prostratus' (2 m2)
 - Mp - Mentha piperita (2m2)

Aiuola sensoriale B

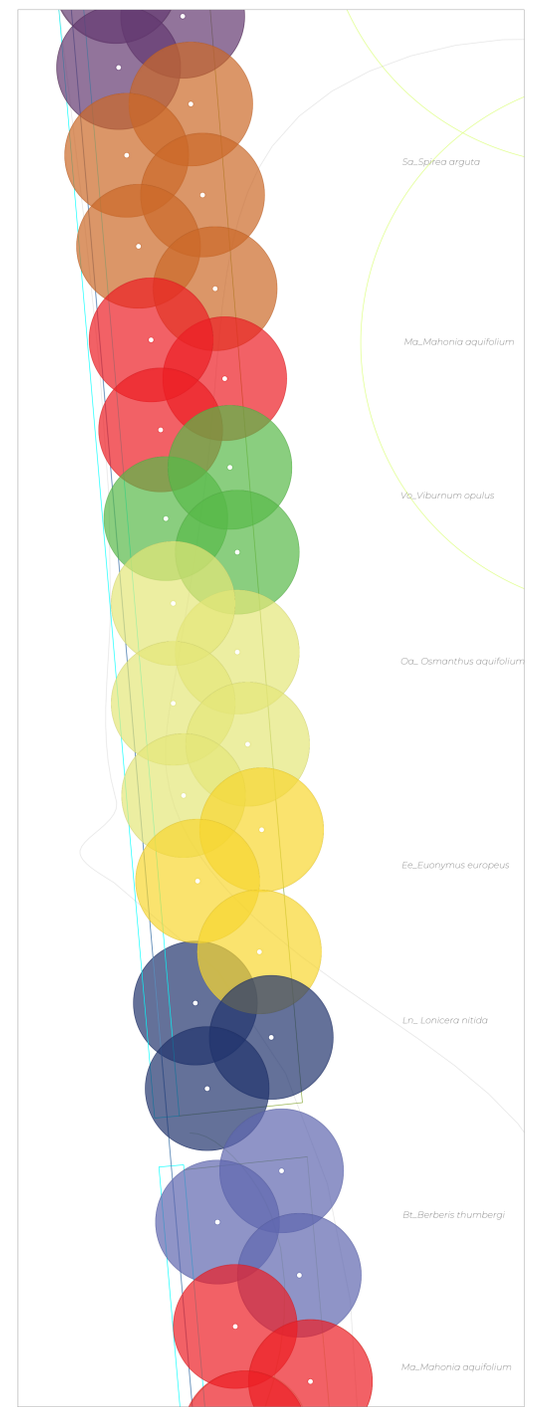


- LEGENDA**
- Sb - Stachys byzantina (1,20 m2)
 - Sc - Santalina chamaecyparissus (1,20 m2)
 - Cm - Cineraria maritima (1,20 m2)
 - Ss - Salvia splendens (1 m2)
 - As - Alixum saxatile (1 m2)

SESTI D'IMPIANTO ERBACEE

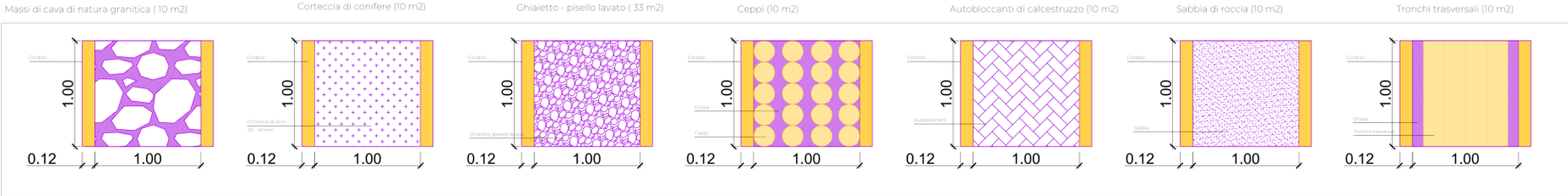


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO scala 1:50
Piantumazione siepe

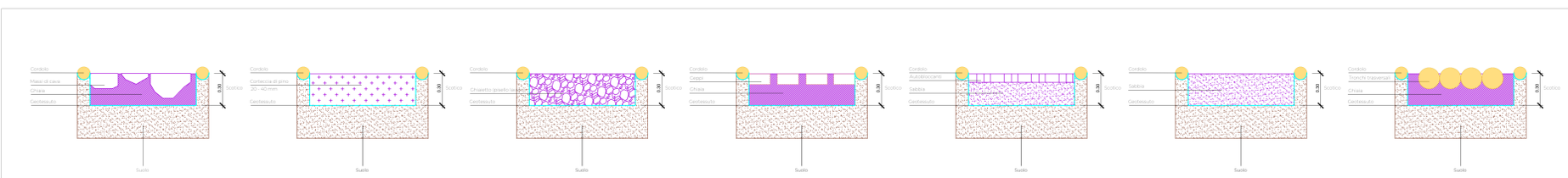


- LEGENDA**
- Ab - Abelia gran diflora
 - Sa - Spirea arguta
 - Ma - Mahonia aquifolium
 - Bt - Berberis thunbergi
 - Ln - Lonicera nitida
 - Va - Viburnum opulus
 - Oa - Osmanthus aquifolium
 - Ee - Euonymus europaeus
- Nella siepe mista, le specie arbustive scelte devono essere organizzate a gruppi di tre o cinque esemplari, a doppio filare di piantumazione, alternato.

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - COSTRUZIONE BAREFOOTING



SEZIONI DI DETTAGLIO - COSTRUZIONE BAREFOOTING



MATERIALI BAREFOOTING



Il percorso di barefooting ha una lunghezza complessiva di circa 90 metri lineari e offre un'esperienza sensoriale che coinvolge tutti i sensi. Il barefooting si basa sull'esplorazione a piedi nudi dei più comuni elementi presenti in natura, sollecitando le capacità sensoriali delle persone durante la camminata. L'esperienza varia in base ai vari materiali che sono stati posati sul terreno: pietra, legno, erba, sabbia, a cui si aggiungono altri elementi naturali che colonizzano spontaneamente l'area a seconda delle stagioni, come petali di fiori, aghi di larice, pigne.

COMUNI DI VAL DI CHY, TRAVERSELLA, VALCHIUSA, VIDRACCO IN VALCHIUSELLA (TO)

Progetto per un nuovo turismo dell'accessibilità sostenibile nei comuni di Traversella, Valchiusa, Val di Chy e Vidracco in Valchiusella (TO). Intervento - Asse B - Attrezzatura circuiti di fruizione turistica accessibile - Azione B.2 - Comune di Val di Chy: lago di Alice.

PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO, SEZIONI TECNICHE E DETTAGLI COSTRUTTIVI
(INGRESSO SECONDARIO - BAREFOOTING)

Anthemis Environment Srl
Dott.ssa Marina Vitale
Via Lombardore 207, cap. 10040 Leini (TO)
T +39 011 39 77 387 | info@anthemisenvironment.it | anthemis.environment@pec.it

Codice elaborato: 24025PP_E,T-08
Scala: VARIE
Data: Ottobre 2024

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ANthemis REDATTO	ANthemis VERIFICATO	ANthemis APPROVATO
0	Ottobre 2024	Prima emissione	Anthemis	Anthemis	Anthemis

NUMERO E DATA ORDINE: -
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Anthemis Environment S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Anthemis Environment S.r.l.