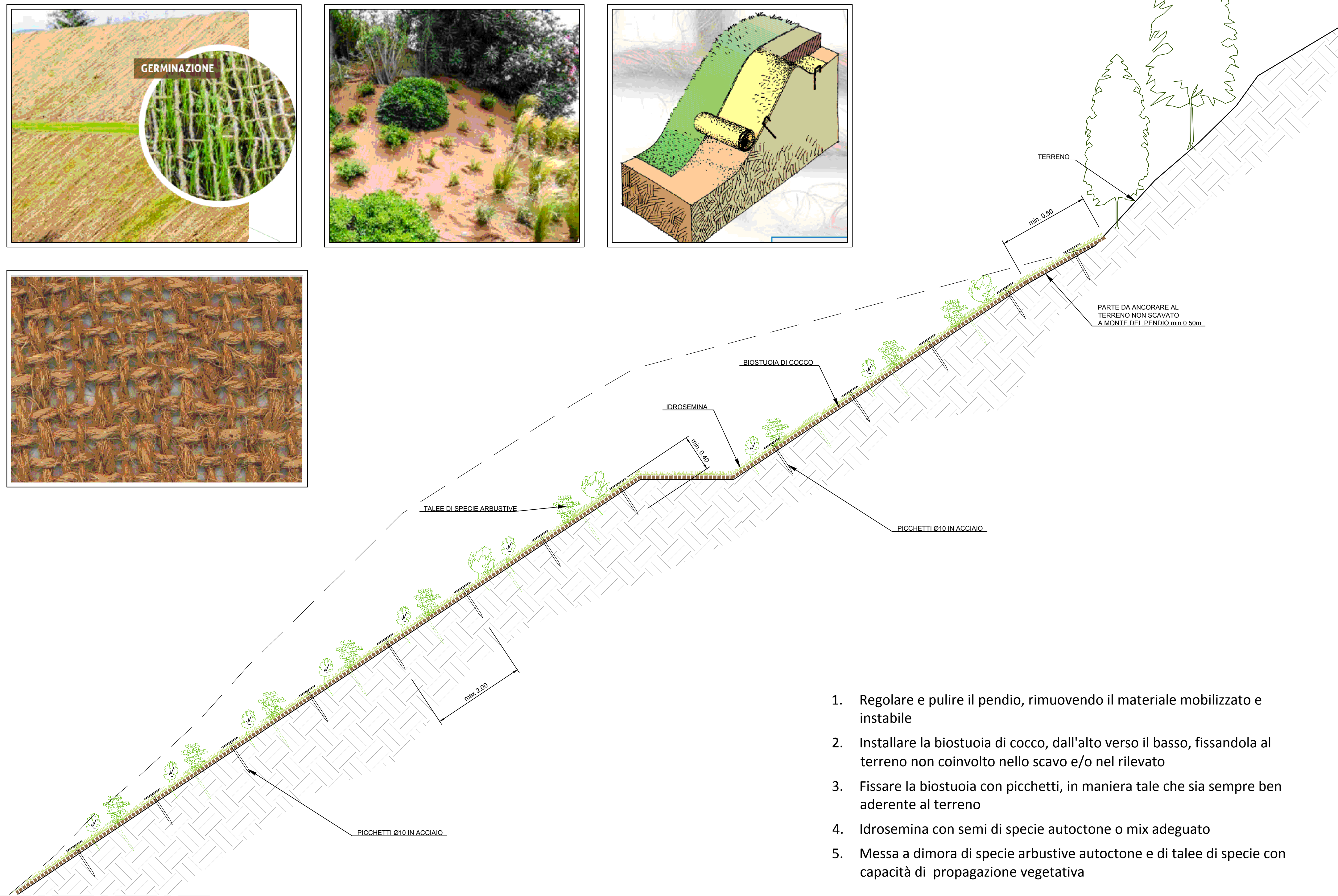
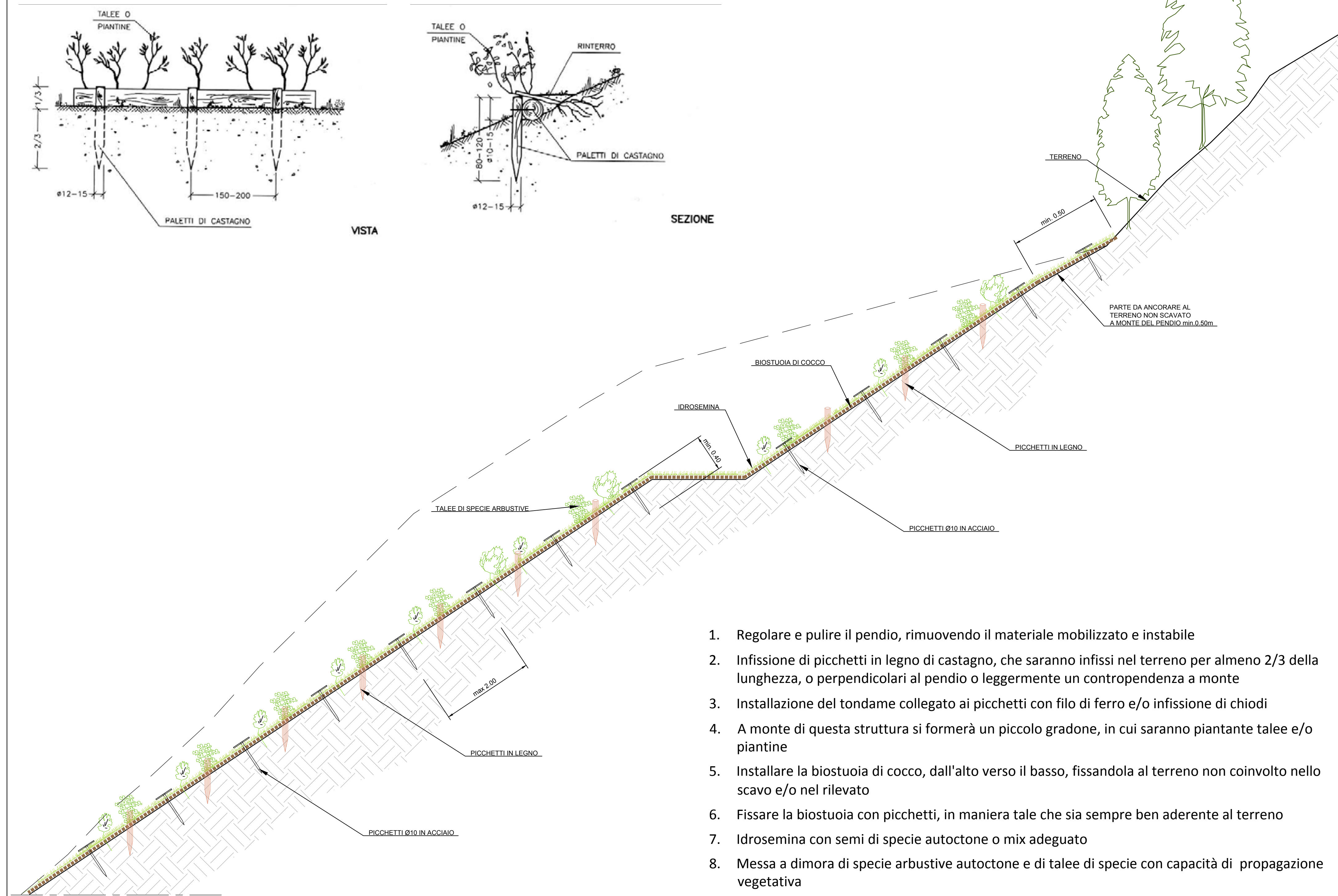


CONSOLIDAMENTO TIPOLOGIA "A" - BIOSTUOIA
Scala 1:50



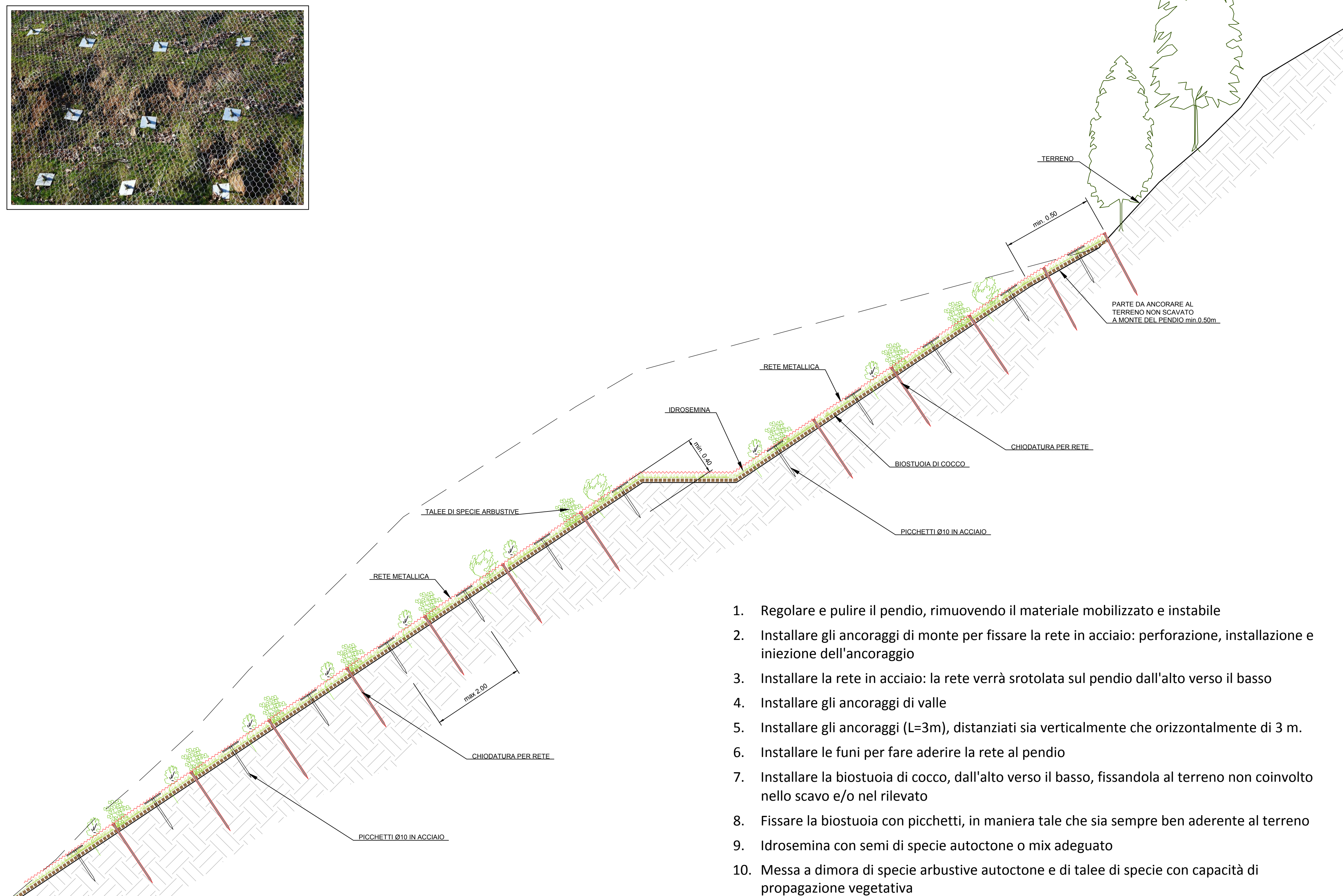
1. Regolare e pulire il pendio, rimuovendo il materiale mobilizzato e instabile
2. Installare la biostuoia di cocco, dall'alto verso il basso, fissandola al terreno non coinvolto nello scavo e/o nel rilevato
3. Fissare la biostuoia con picchetti, in maniera tale che sia sempre ben aderente al terreno
4. Idrosemina con semi di specie autoctone o mix adeguato
5. Messa a dimora di specie arbustive autoctone e di talee di specie con capacità di propagazione vegetativa

CONSOLIDAMENTO TIPOLOGIA "B" - BIOSTUOIA + PALIZZATA
Scala 1:50

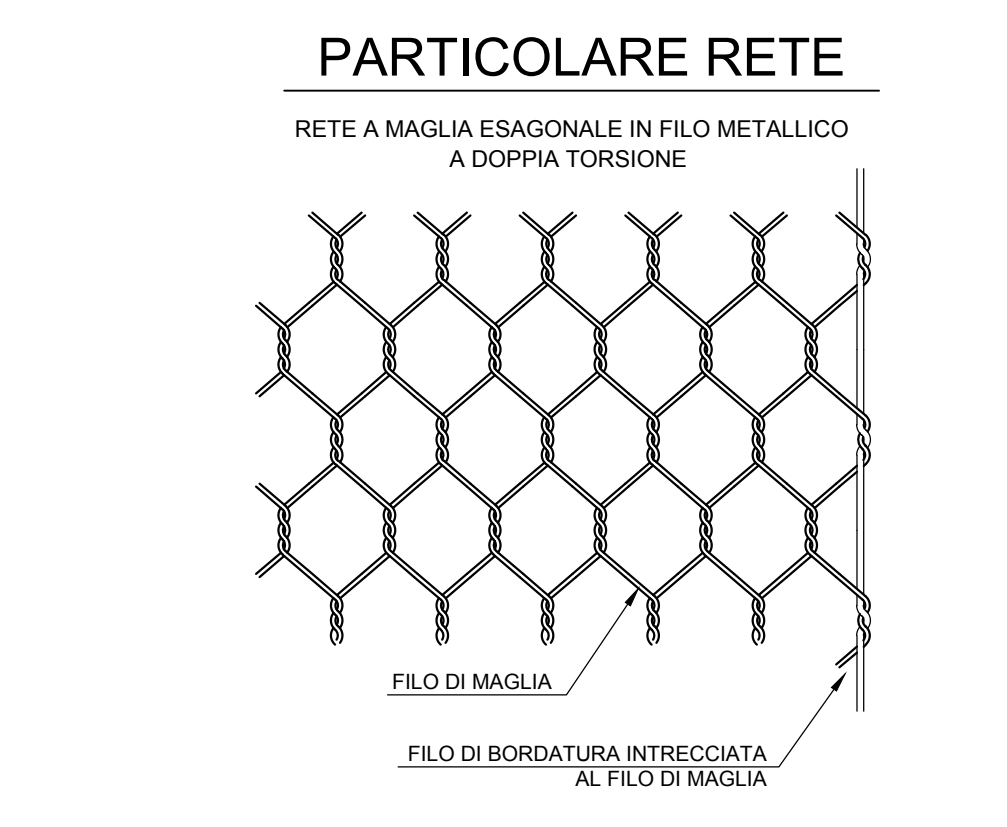
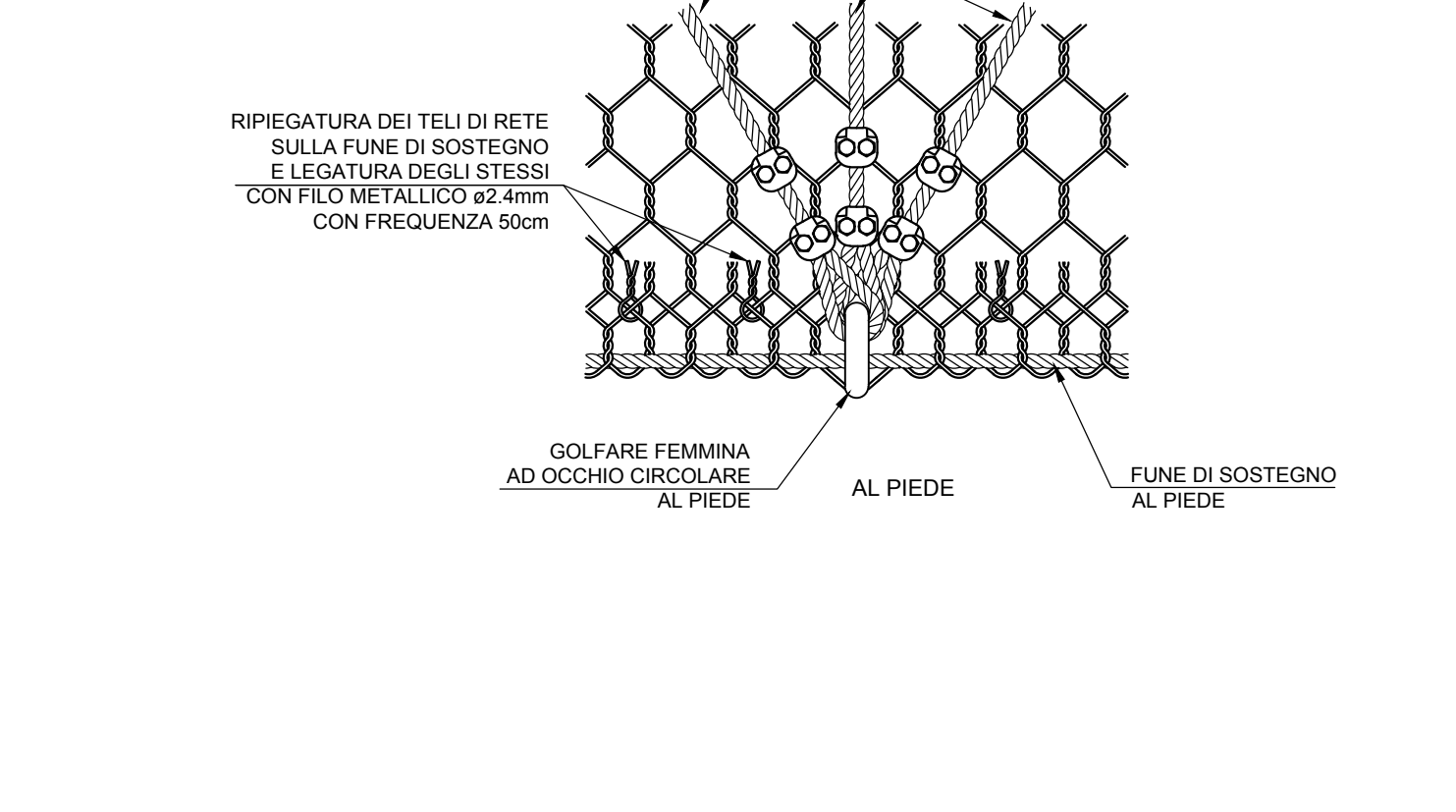
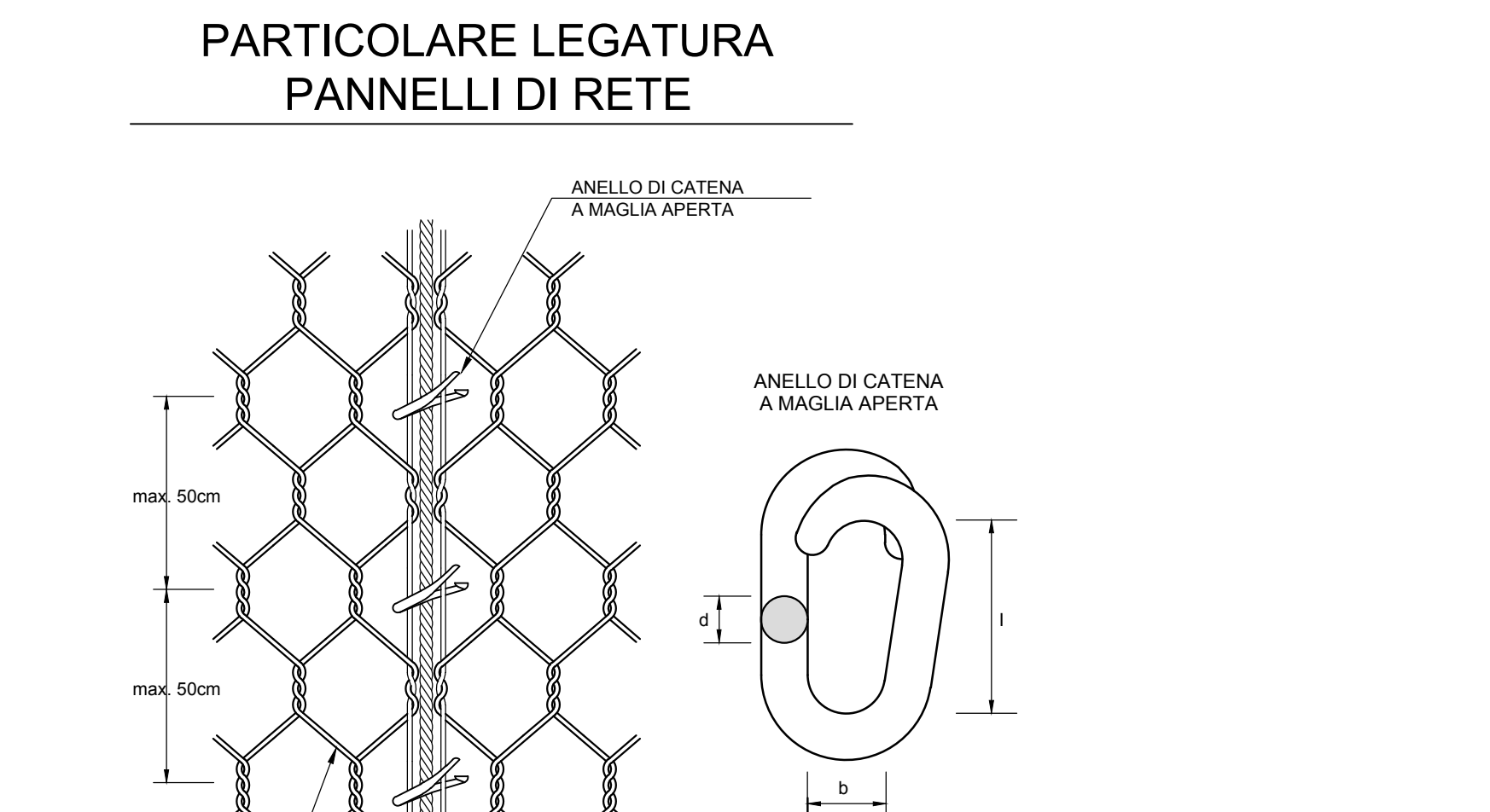
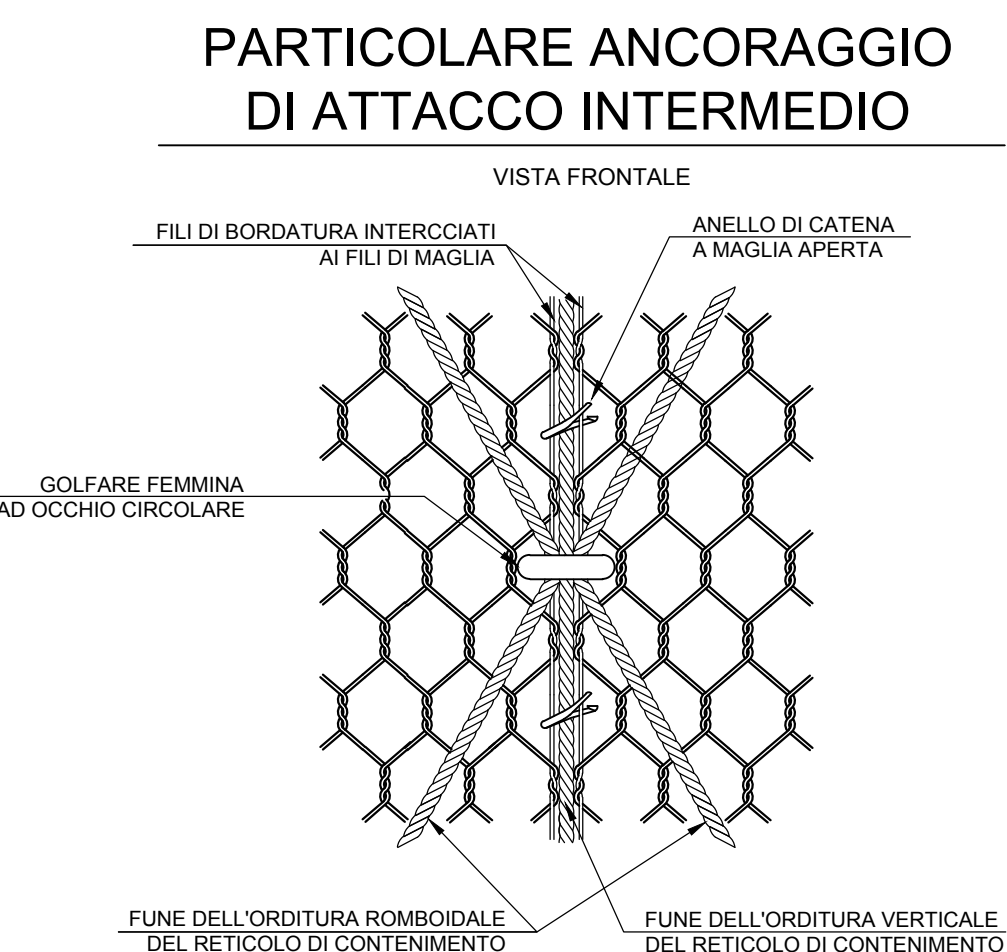
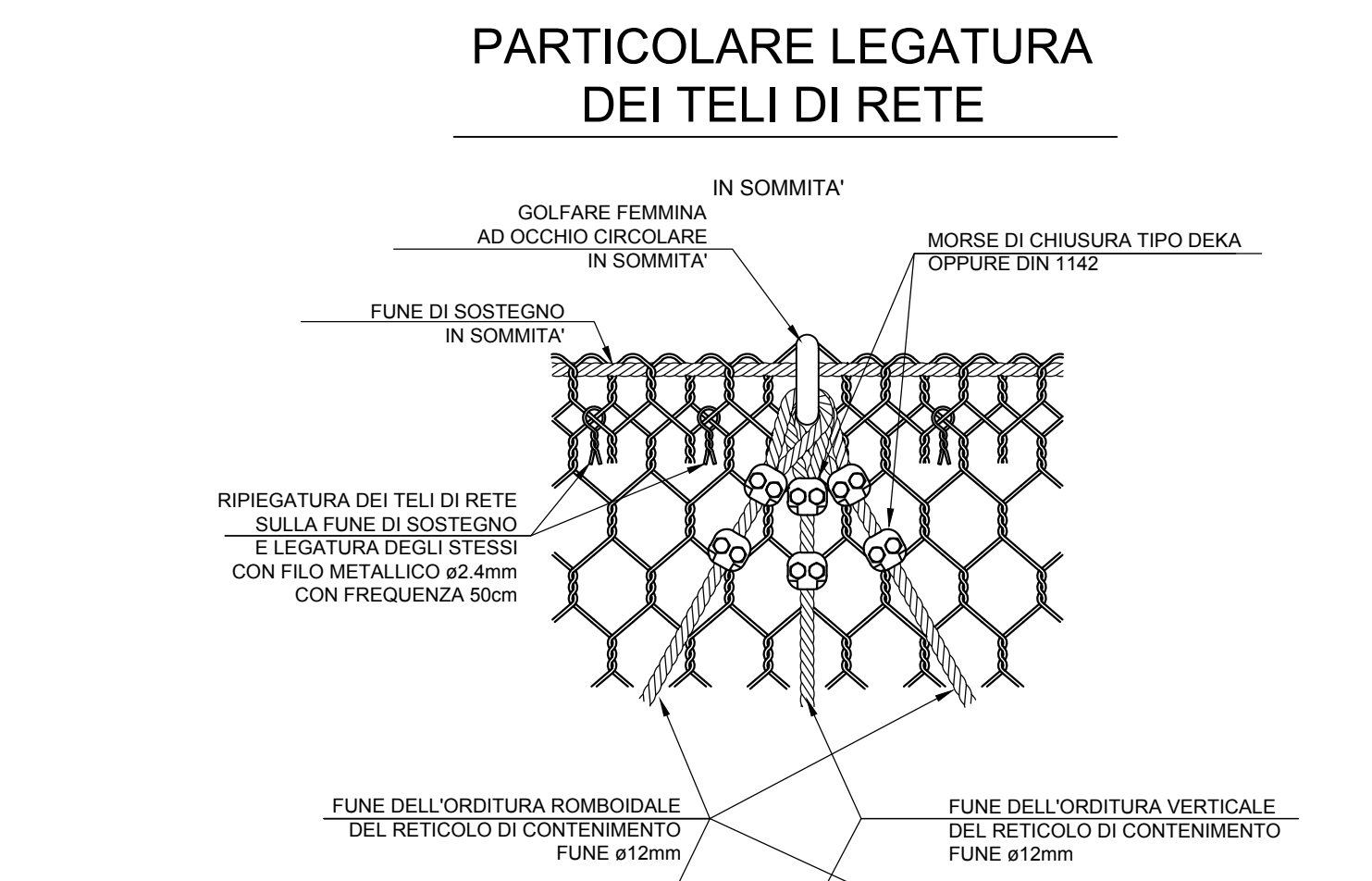
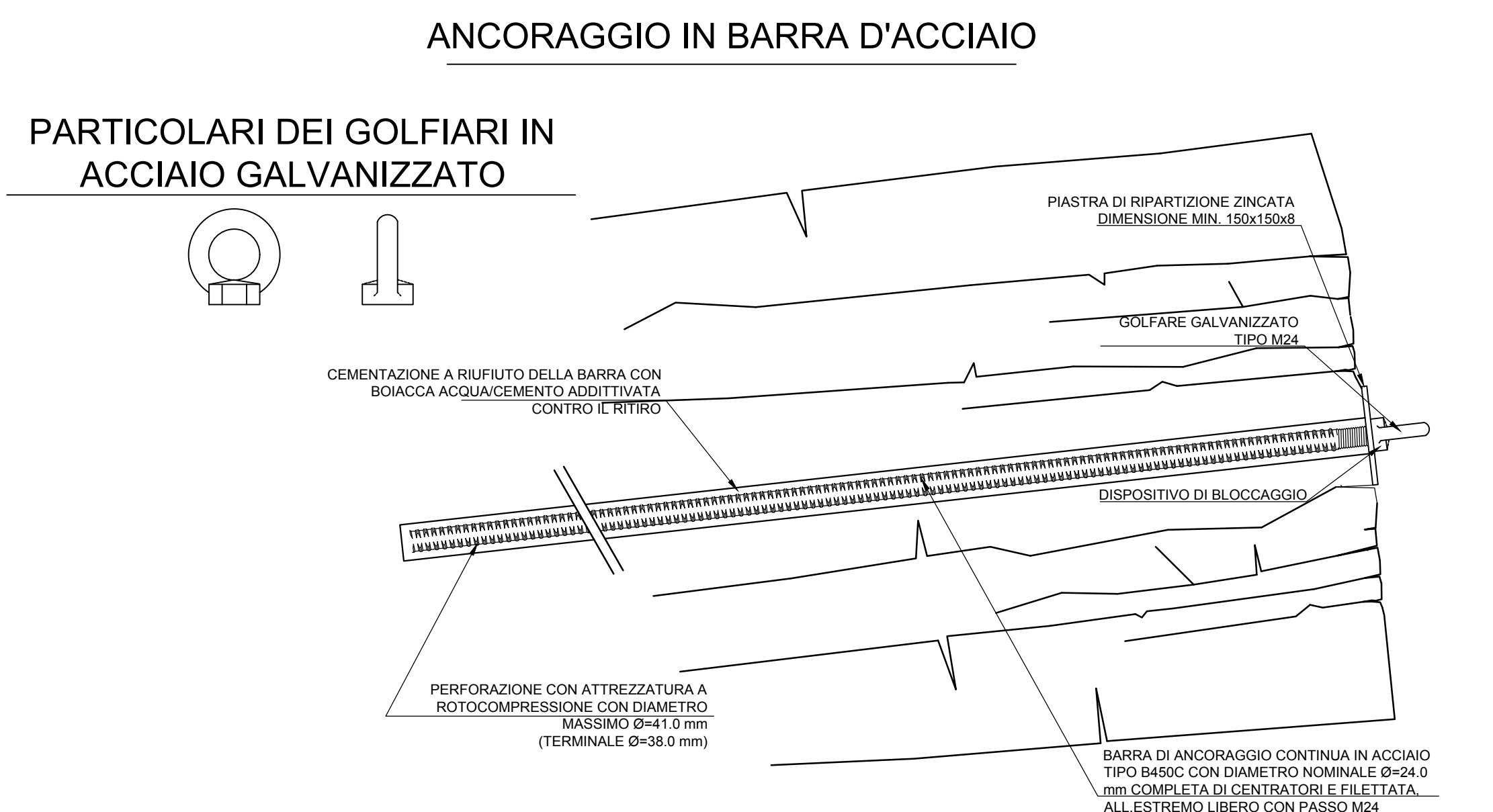
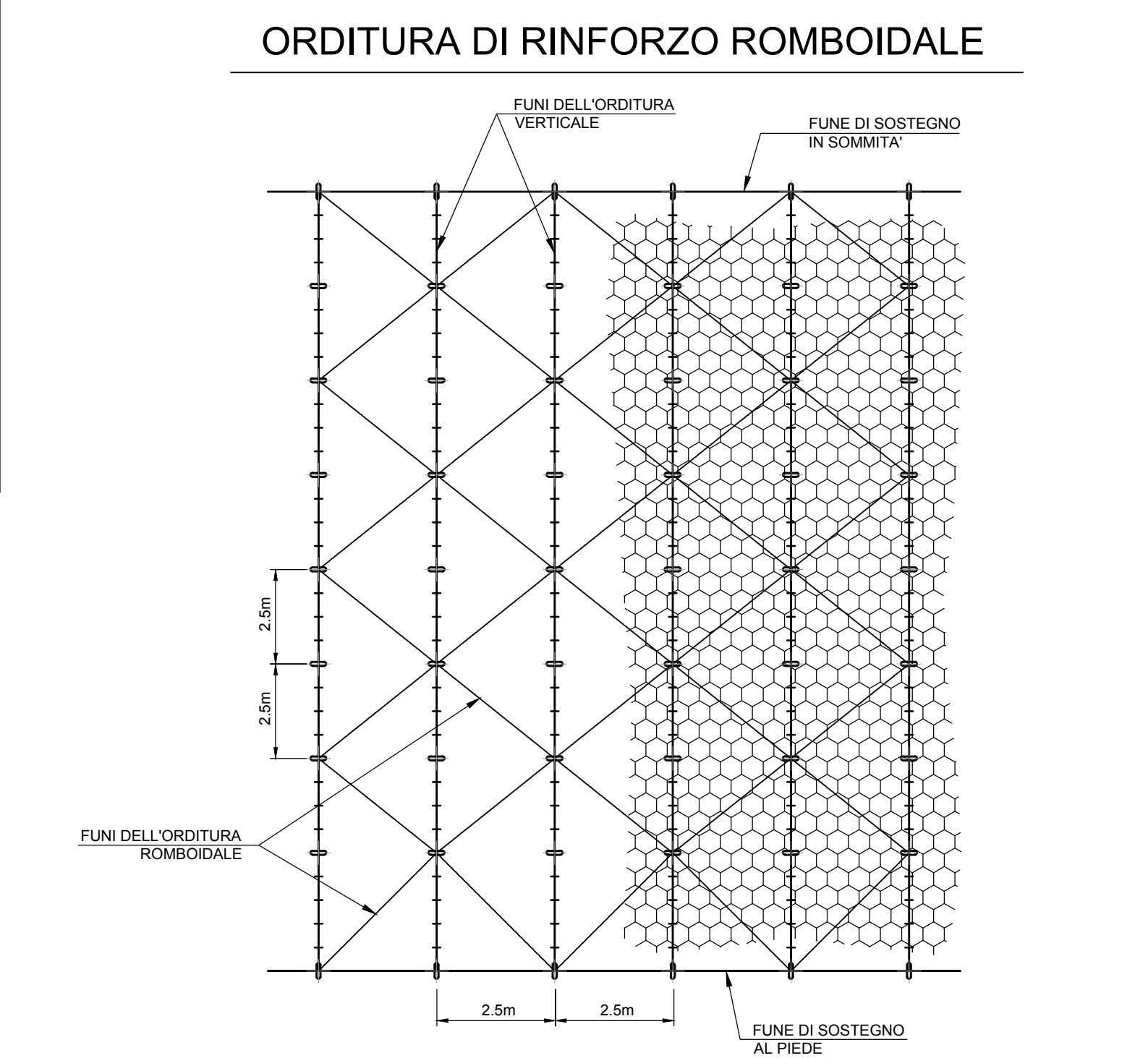
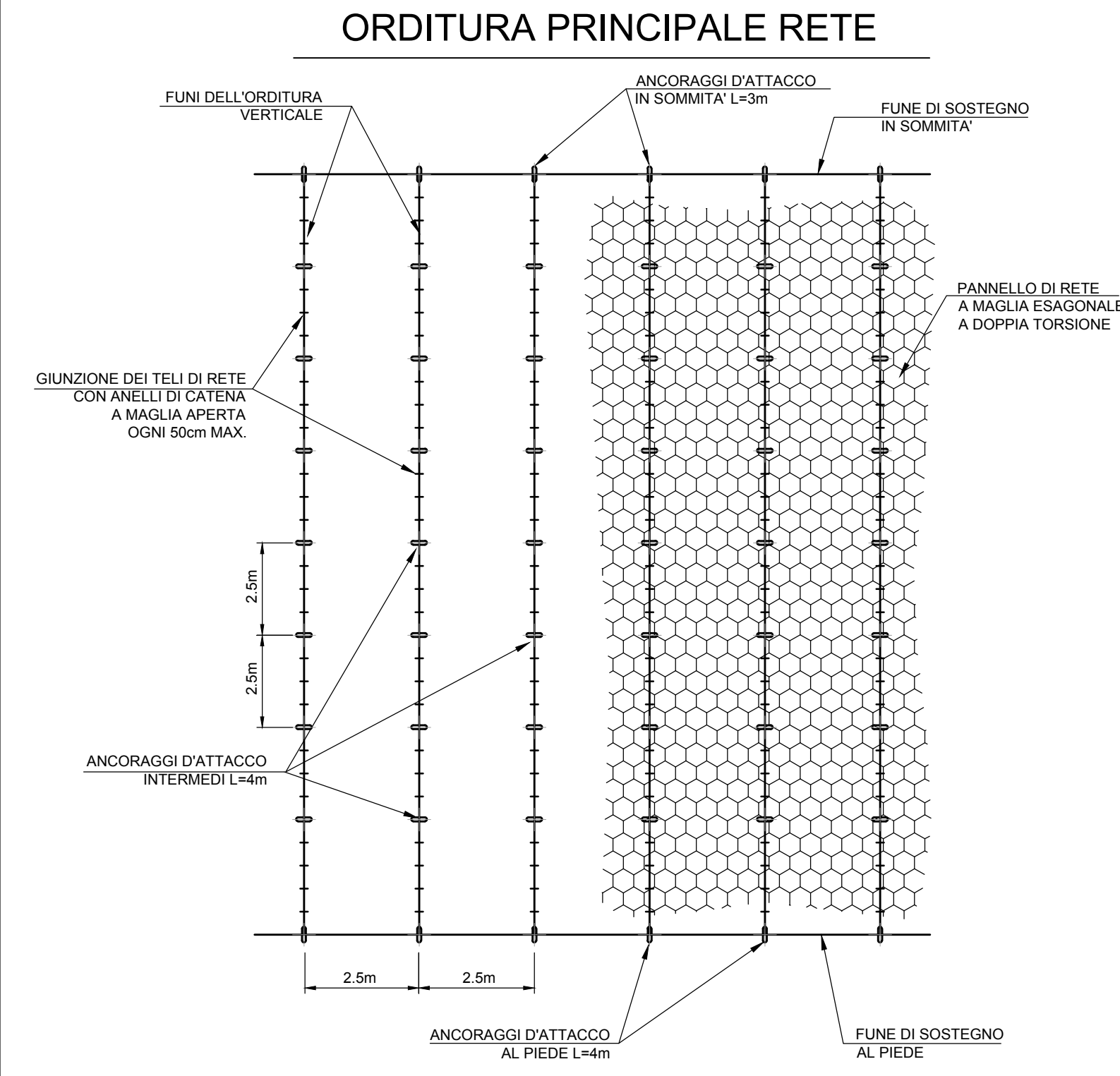


1. Regolare e pulire il pendio, rimuovendo il materiale mobilizzato e instabile
2. Infissione di picchetti in legno di castagno, che saranno infissi nel terreno per almeno 2/3 della lunghezza, o perpendicolari al pendio o leggermente un contropendenza a monte
3. Installazione del tondame collegato ai picchetti con filo di ferro e/o infissione di chiodi
4. A monte di questa struttura si formerà un piccolo gradone, in cui saranno piantate talee e/o piantine
5. Installare la biostuoia di cocco, dall'alto verso il basso, fissandola al terreno non coinvolto nello scavo e/o nel rilevato
6. Fissare la biostuoia con picchetti, in maniera tale che sia sempre ben aderente al terreno
7. Idrosemina con semi di specie autoctone o mix adeguato
8. Messa a dimora di specie arbustive autoctone e di talee di specie con capacità di propagazione vegetativa

CONSOLIDAMENTO TIPOLOGIA "C" - BIOSTUOIA + CHIODATURA+RETE
Scala 1:50



1. Regolare e pulire il pendio, rimuovendo il materiale mobilizzato e instabile
2. Installare gli ancoraggi di monte per fissare la rete in acciaio: perforazione, installazione e iniezione dell'ancoraggio
3. Installare la rete in acciaio: la rete verrà srotolata sul pendio dall'alto verso il basso
4. Installare gli ancoraggi di valle
5. Installare gli ancoraggi (L=3m), distanziati sia verticalmente che orizzontalmente di 3 m.
6. Installare le funi per fare aderire la rete al pendio
7. Installare la biostuoia di cocco, dall'alto verso il basso, fissandola al terreno non coinvolto nello scavo e/o nel rilevato
8. Fissare la biostuoia con picchetti, in maniera tale che sia sempre ben aderente al terreno
9. Idrosemina con semi di specie autoctone o mix adeguato
10. Messa a dimora di specie arbustive autoctone e di talee di specie con capacità di propagazione vegetativa



Autostrada dei Fiori
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE
CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE GENERALE PARTICOLARI

PROGETTISTA	RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALE	IMPRESA	COMMITTENTE					
Del. Ing. ENZO GHILARDI Onore degli Ingegneri Prov. Imperia - 1985	Del. Ing. ENZO GHILARDI Onore degli Ingegneri Prov. Imperia - 1985	SIENA	Autostada del Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 45 19100 - Imperia (IM)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05/03/2015	PRIMA EMISSIONE	SA	EDUC	DF	DF		1:100/50
CODIFICA		P210 D A10 CAS PC 001 A		RIS		A101B70001		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE		CUP		I144E14000810005		