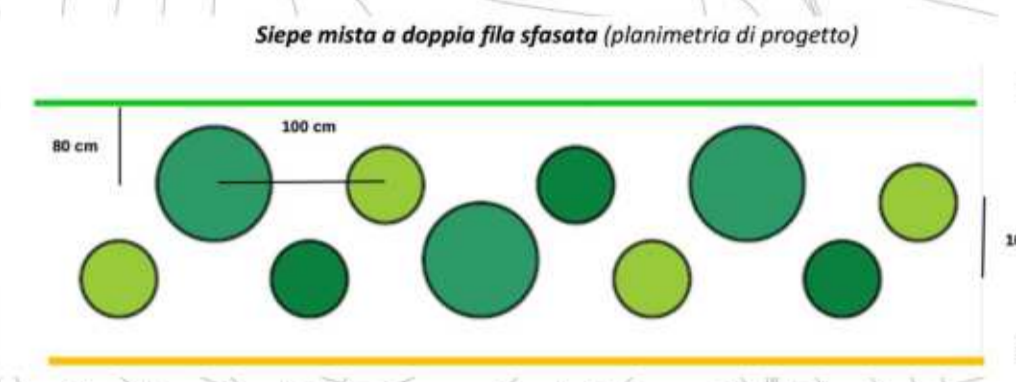
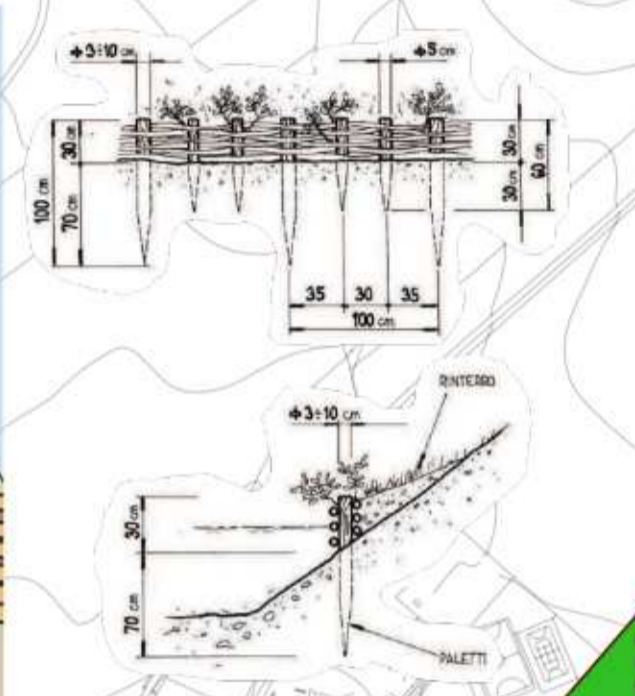
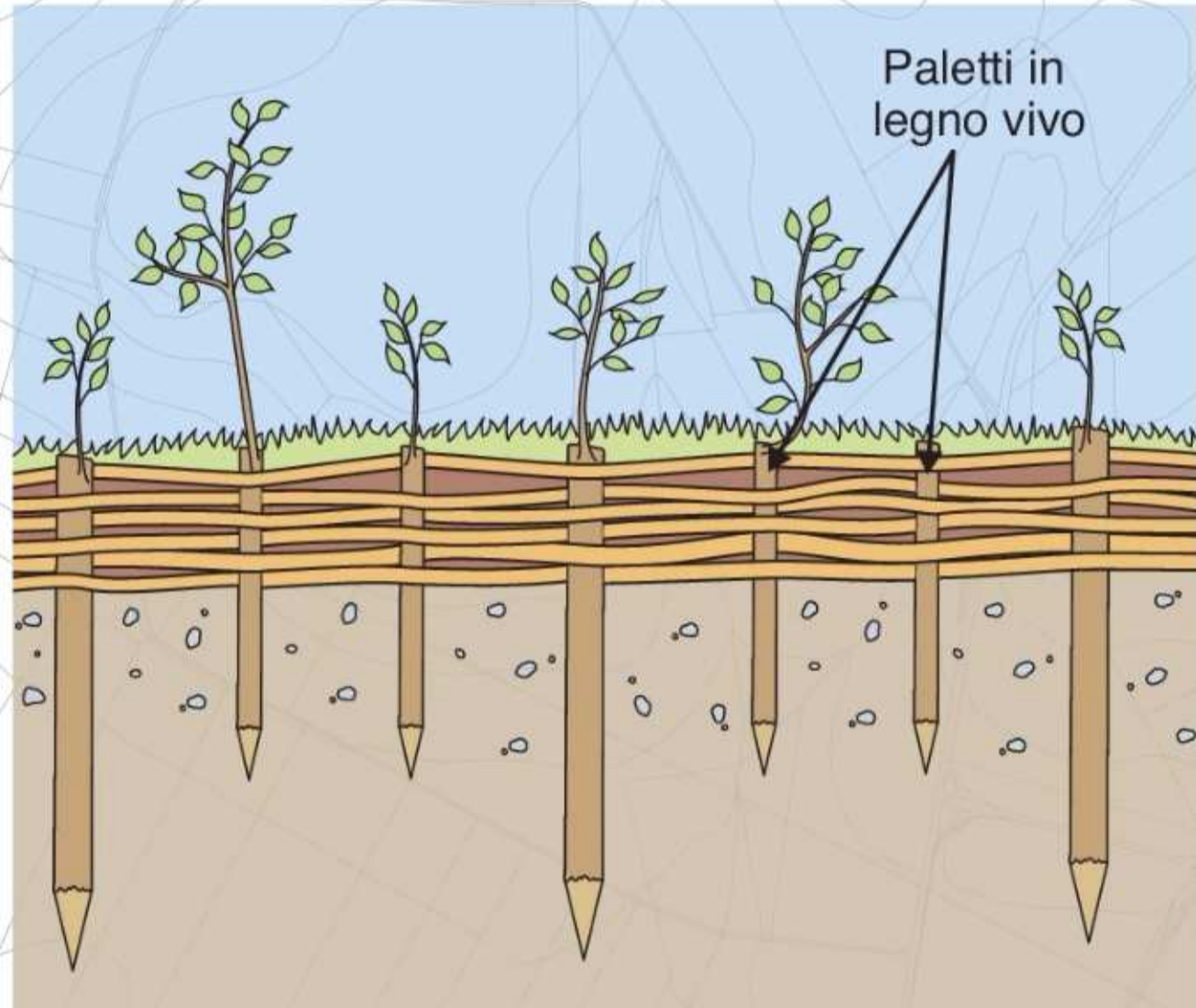


**PARTICOLARI "B" - Graticciata Viva**



Nella realizzazione della siepe la percentuale di piante officinali da utilizzare non deve essere inferiore al 10% e saranno prevalentemente posizionate nella parte interna della siepe in adiacenza alla strada. Importante notare è che le specie vegetali utilizzate hanno un forte impatto sulla fauna dell'area (fonte di riparo e di cibo).

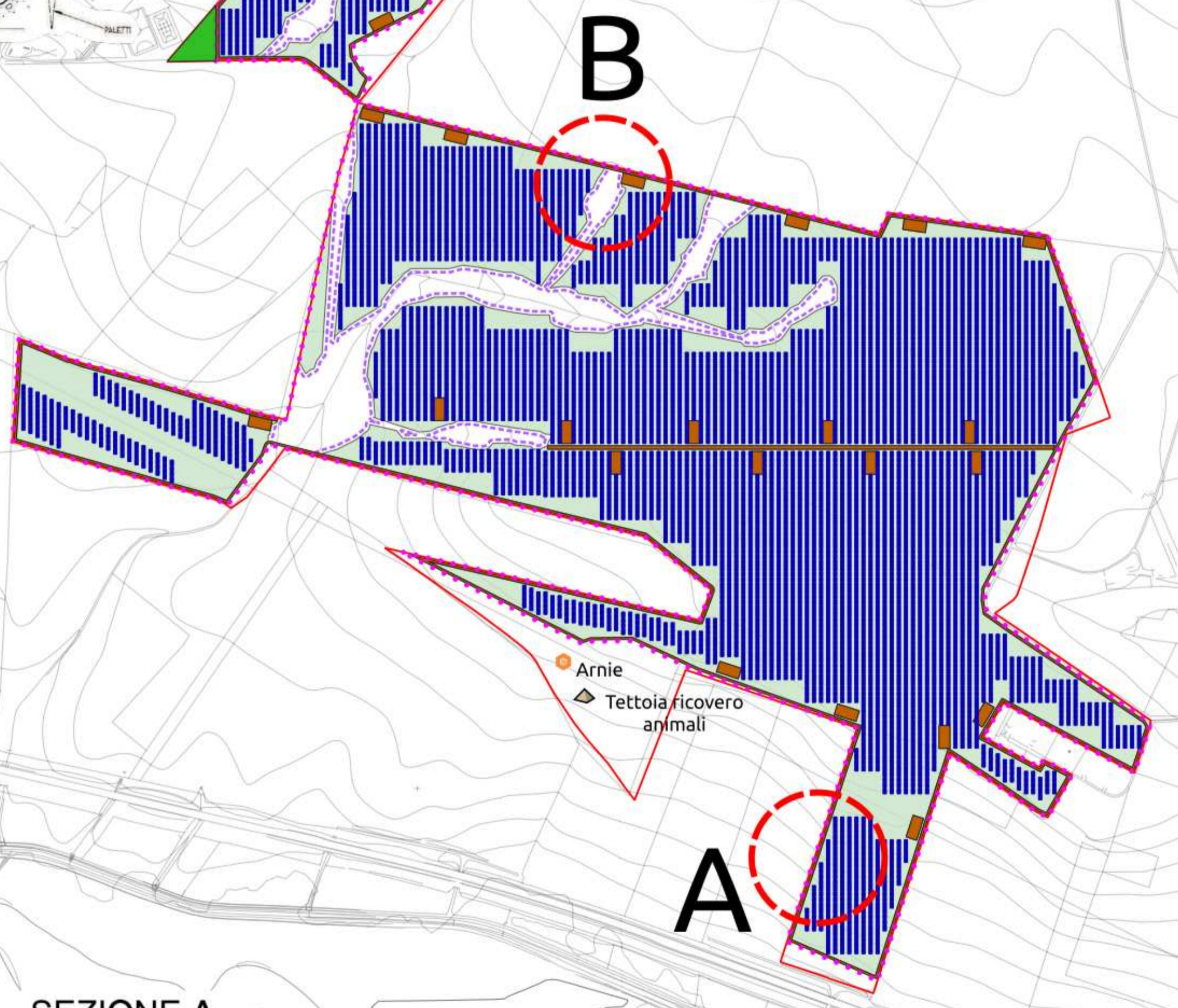
Graticciata Viva		
Immagine	Nome comune	Nome latino
	Mito	Mitella Communis L.
	Lentisco	Platanus orientalis L.
	Terebinto	Platanus orientalis L.
	Alaterno	Rhamnus alaternus L.
	Prugnolo	Prunus spinosa L.

Modalità di esecuzione:  
 Al margine delle aree di impianto per una profondità di circa 5 mt dal ciglio superiore si prevede la realizzazione di graticciata viva. La graticciata ha funzione di sostegno degli strati superficiali del terreno soggetti a erosione. Tecnica adatta anche per controllo dell'erosione delle scarpate spondee. È costituita da un intreccio di vimpi e pali in legno. Sono definite le specie vegetali da utilizzare: si fa riferimento a quanto riportato nelle "Linee guida per la progettazione e realizzazione degli imboscamenti e dei sistemi agro-forestali". Tale specifico, in base alla Classificazione e composizione delle aree regionali si fa riferimento alle specie autoctone adatte agli ambienti di riferimento di cui alla D.L. n. 717/2003. Il Compendio del Comune di Spinazzola (parte relativa alle Marge basali e periferie) vengono indicate le piante (principali ed accessorie) che possono essere utilizzate per opere forestali in funzione delle caratteristiche ambientali in base di quanto previsto dal D.Lgs. 386/2003. Per quanto riguarda le modalità di esecuzione si prevede nel seguente modo: si pinnacola nel terreno i paletti di legno in modo che emergano fuori terra circa 50 cm e con un intervallo di 1,00 mt. Fra questi si intersecano le vimpi di siepe lignee con capacità di propagazione vegetativa, a quali vengono legate con il filo di ferro. I paletti non devono sporgere più di 5 cm al di sopra dell'intercettazione. Il terreno a monte della graticciata per riempire eventuali vuoti. Tali opere avranno funzione preventiva nel prevenire l'erosione in sponde delle aree di impianto da eventi meteorici di particolare intensità, oltre che creare un ambiente ideale per il nido e la protezione dell'habitat.

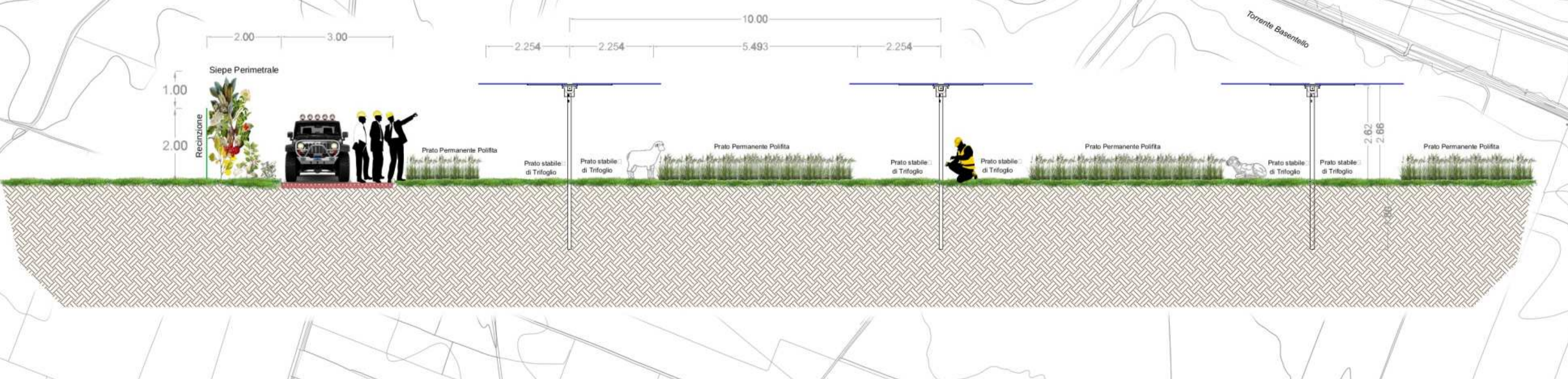
**Siepe Perimetrale a Doppia Fila Polispecifica**

Le specie da utilizzare sono così identificate:		
Immagine	Nome comune	Nome latino
	Corbezzolo	Arbutus unedo L.
	Alaterno	Rhamnus alaternus L.
	Biancospino	Crataegus monogyna Jacq.
	Mito	(Myrtus communis L.
	Sanguinello	Cornus sanguinea L.
	Fillea	Phyllirea latifolia L.
	Prugnolo	Prunus spinosa L.
	Terebinto	Platanus orientalis L.
	Rosa Selvatica	Rosa canina L.
	Cisto Salviafolgio	Cistus Salviafolius L.
	Pungitopo	Ruscus aculeatus L.
	Timo	
	Pianta Officinale	Rosmarino
	Salvia	

Modalità di esecuzione:  
 Per aumentare il valore naturalistico e la resilienza dell'area si prevede la realizzazione di una siepe mista a doppia fila sfalsata lungo il perimetro interno dell'impianto per una profondità di circa 2 mt. Questa tipologia di siepe viene realizzata al confine tra la strada camionale perimetrale interna e la recinzione esterna (vedi sezione). La realizzazione della siepe ha finalità d'impiego ambientale (assorbimento CO2), protettiva (difesa idrogeologica), paesaggistica e sociale (scopi ricreativi e didattici). Per quanto riguarda la tipologia di siepe e le specie botaniche da utilizzare si fa riferimento a quanto riportato nelle "Linee guida per la progettazione e realizzazione degli imboscamenti e dei sistemi agro-forestali" come indicato per la realizzazione delle graticciate vive. Si è scelta la siepe a doppia fila sfalsata con un sesto d'impianto che prevede, lungo la fila più esterna sul confine (piante posizionate a circa 80 cm dalla recinzione esterna) piante ad habitus arbustivo maggiormente vigoroso opportunamente distanziate ogni 3 mt (distanziamento sulla fila sempre di 1 mt tra le singole piante). Saranno utilizzate piante solo ad habitus arbustivo a causa degli spazi disponibili. La distanza delle piante sulla fila sarà in media di 100 cm, considerando che è da escludere la continuità sulla fila di piante ad accrescimento arbustivo pronunciato come sopra indicato (corbezzolo e biancospino). Le piante a portamento arbustivo meno vigoroso saranno utilizzate nella fila interna. Così facendo si raggiungerebbe l'obiettivo, nel giro di 3-4 anni di creare una barriera verde fitta e diversificata anche nelle tonalità di colori con altezza massima prevista di 3 mt. Infatti, si prevede che l'altezza della siepe perimetrale raggiunga altezza massima di 3 mt.



**SEZIONE A**  
Orientamento Tracker Ore 12.00



**LEGENDA**

- Pannelli e Trifoglio Sotterraneo Ha 27,136
- Prato Polifita di Leguminose - Ha 45,2229
- Viabilità Interna
- Recinzione - Siepe Perimetrale
- Graticciata Viva
- Perimetro Proprietà

**RECINZIONE PERIMETRALE**

**Scala 1:6000**

**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Spinazzola (BT)  
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltivo della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPOSIZIONE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.  
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)  
PEC spinazzolaspv srl@pec.enel.it  
c/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO: **SUETA**  
Planimetria Tematica di Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola  
scala: 1:6000

PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Gramagna  
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)  
P.IVA 06306900728  
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443  
PEC saverio.gramagna@ingpec.eu

IL TECNICO: Dott. For. Nicola Cristella  
Strada Paretone zona I n.349  
74015 - Martina Franca (TA)  
Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269  
Mail: nicolacristella@gmail.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO È VIETATA.