



# SIEPE a Tripla Filà Polispecifica

Fig. 15

Siepe mista (arbustiva ed arborea) a tripla fila sfalsata (planimetria di progetto)

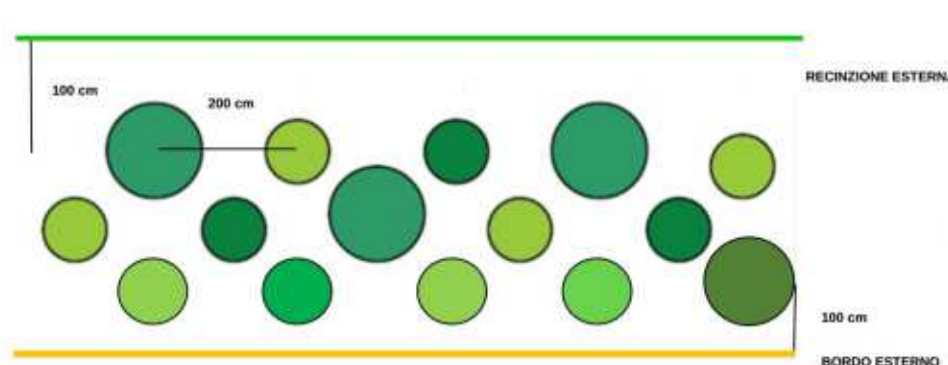


Immagine	Nome comune	Nome latino
	Cerro	<i>Quercus cerris L.</i>
	Roverella	<i>Quercus pubescens Mill.</i>
	Acer Campestre	<i>Acer campestre L.</i>
	Ligustro	<i>Ligustrum vulgare L.</i>
	Biancospino	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>
	Terebinto	<i>Pistacia terebinthus L.</i>
	Filirea	<i>Phyllirea latifolia L.</i>
	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus L.</i>

**Modalità di esecuzione:**  
 Per aumentare il valore naturalistico e la resilienza dell'area si prevede la realizzazione di una siepe mista a tripla fila sfalsata lungo il perimetro esterno dell'impianto per una profondità di circa 6 mt. Questa tipologia di siepe viene realizzata lungo il confine perimetrale esternamente alla recinzione dell'impianto (vedi Fig. 15). La realizzazione della siepe ha finalità climatico-ambientali (assorbimento CO2), protettive (difesa idrogeologica) e paesaggistiche (alimento e rifugio per l'avifauna in particolare). 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". Le specie arboree principali (quercia e acero) saranno posizionate lungo la stessa fila a distanza non inferiore ai 6 mt. 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.

## LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio
- Oliveto Superintensivo
- Viabilità Interna
- Fascia Arborea Perimetrale
- Recinzione
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria



Scala 1:5000



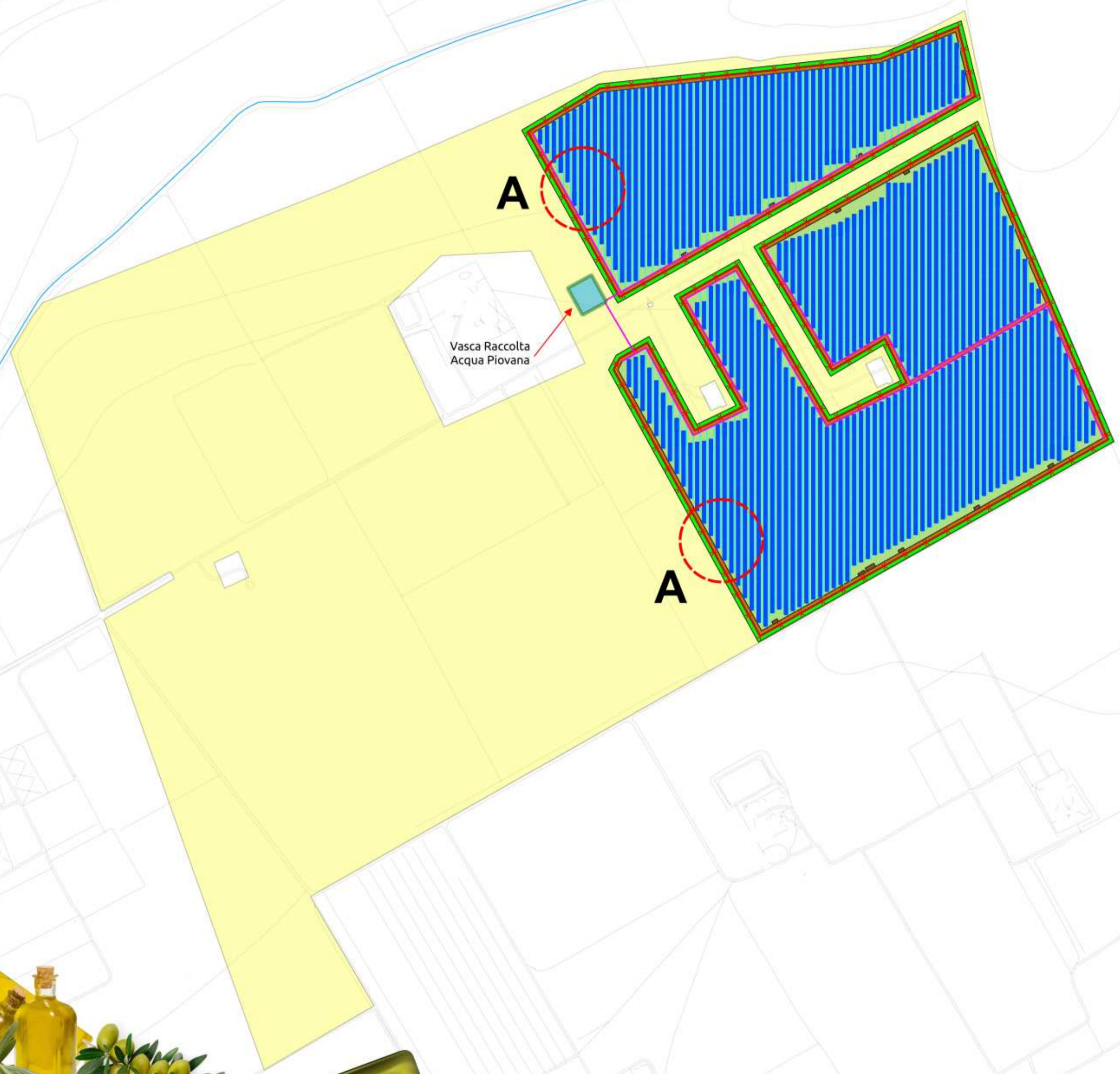
**Materiale utilizzato per la semina**

Colture:	Uso del Suolo	Superficie (Ha)	Quantità
Area d'insidenza dei moduli fotovoltaici coltivata a trifoglio sotterraneo		16,3767	30-35 Kg/Ha

Concimi:	Descrizione	Quantità
	Fosforo	100-150 Kg/Ha
	Potassio	100 Kg/Ha

L'obiettivo primario è quello di mantenere la continuità ed il livello di efficienza produttiva della copertura vegetale del terreno per ottimizzare le performance di protezione del suolo. Inoltre si è ritenuto tecnicamente valido ed opportuno svolgere una attività agricola di tipo conservativo nelle aree dove sarà realizzato il prato stabile permanente.



**Impianto di Oliveto Superintensivo**

Cultivar	Superficie (Ha)	Quantità
ARBEQUINA	6,1330	667 Talee/Ha
ARBOSANA	13,6450	667 Talee/Ha

Concimi:	Descrizione	Quantità
	Umostar BIOS	50 gr/pianta
	Naturfol	1,0 litri/Ha
	Blackjak Bio	1,0 litri/Ha

Per le varietà considerate la raccolta sarà effettuata dal mese di ottobre al mese di novembre. Si prevede che l'impianto vada in piena produzione dal 3° anno. Si stima (per il numero di piante presenze e per il sesso d'impianto sottostato) una produzione di circa 50 q l/Ha per una produzione a regime di circa 1.830 q l complessivi.

Macchina scavallatrice durante le operazioni di raccolta in oliveto superintensivo a siepone



DENOMINAZIONE: <b>Comune di Foggia (FG) Località "Torre Guiducci"</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltivo da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33,4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE 	FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortoreenergia@pec.it Part. IVA 03151540717	
Codice Autorizzazione Unica <b>Z7FYM26</b>		Tav. n° <b>18.aDS</b> Scala <b>1:5000</b>
ELABORATO: <b>MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA</b>		
Numero <b>Rev. 0</b> Data <b>Marzo 2022</b> Motivo <b>Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.</b>	Esiguito <input type="checkbox"/> Verificato <input type="checkbox"/> Approvato <input type="checkbox"/>	Spazio riservato agli Enti
PROGETTAZIONE: Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELOTTI Via del Galileo n.281 85100 Potenza (PZ) Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702 Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com PEC: angela.lancelotti@ingpec.eu Cell: 320 8683387		
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		