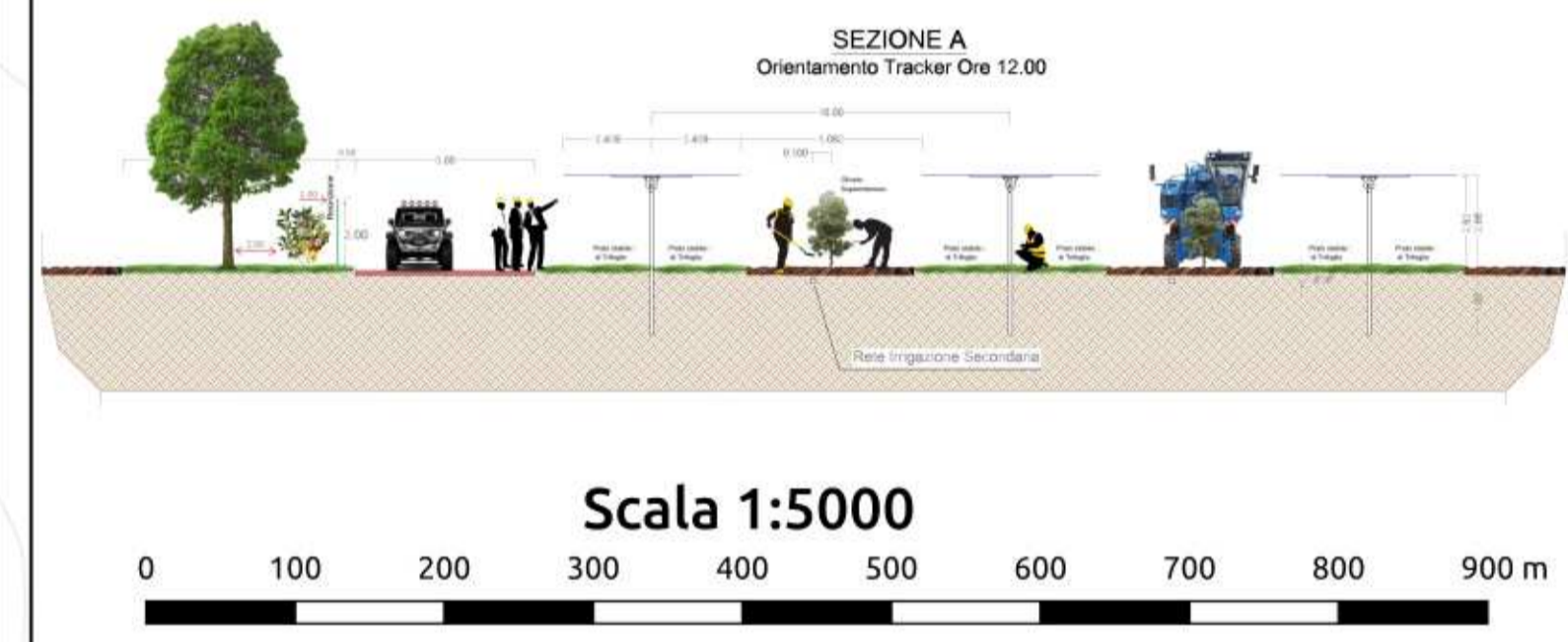




LEGENDA

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



**Siepe Mista (Arbustiva e Arborea) a Doppia Fila Sfalsata**

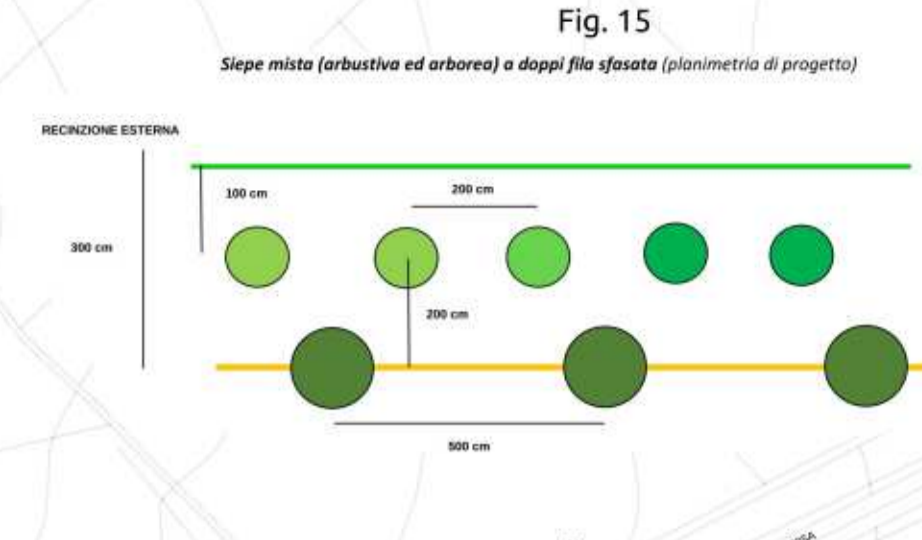
Le specie da utilizzare sono così identificate:

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 doppia fila sfalsata lungo il perimetro esterno dell'impianto per una profondità di circa 3 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 imboschimenti e dei sistemi agro-forestali". Le specie arboree principali (querce e acero) saranno posizionate lungo la stessa fila a distanza non inferiore ai 5 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.

SIEPE a Doppia Fila Polispecifica



**Materiale utilizzato per la semina**

Colture:	Uso del Suolo	Superficie (Ha)	Quantità
Cultive:	Area d'insediamento dei moduli fotovoltaici e aree libere coltivate a trifoglio sotterraneo	12,5410	30-35 Kg/Ha
	Concimati:		
	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 performances 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 (Parte Int.)	10,6517	667 Talee/Ha
ARBEQUINA (Parte Est.)	0,9000	1.667 Talee/Ha
ARBOSANA	11,6405	667 Talee/Ha

Concimati:	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) di impianto adottato una produzione di circa 60 q.li/Ha per una produzione a regime di circa 1.392 q.li complessivi.

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



Denominazione impianto: <b>PIDOCCHIO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "Pidocchio"</b>		Foglio: 82 Particelle: 21, 27, 163, 209
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266 MW in DC e potenza in immissione pari a 20 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE 	GIT STELLA DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: gitstelladitalia@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica <b>ATFX1T0</b>		
ELABORATO <b>MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA</b>		Tav. n° <b>18.aDS</b> Scala 1:5000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Casali di Nassetto n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
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		