



Metodo di raccolta in mandorleto superintensivo



Particolare Scavallatrice

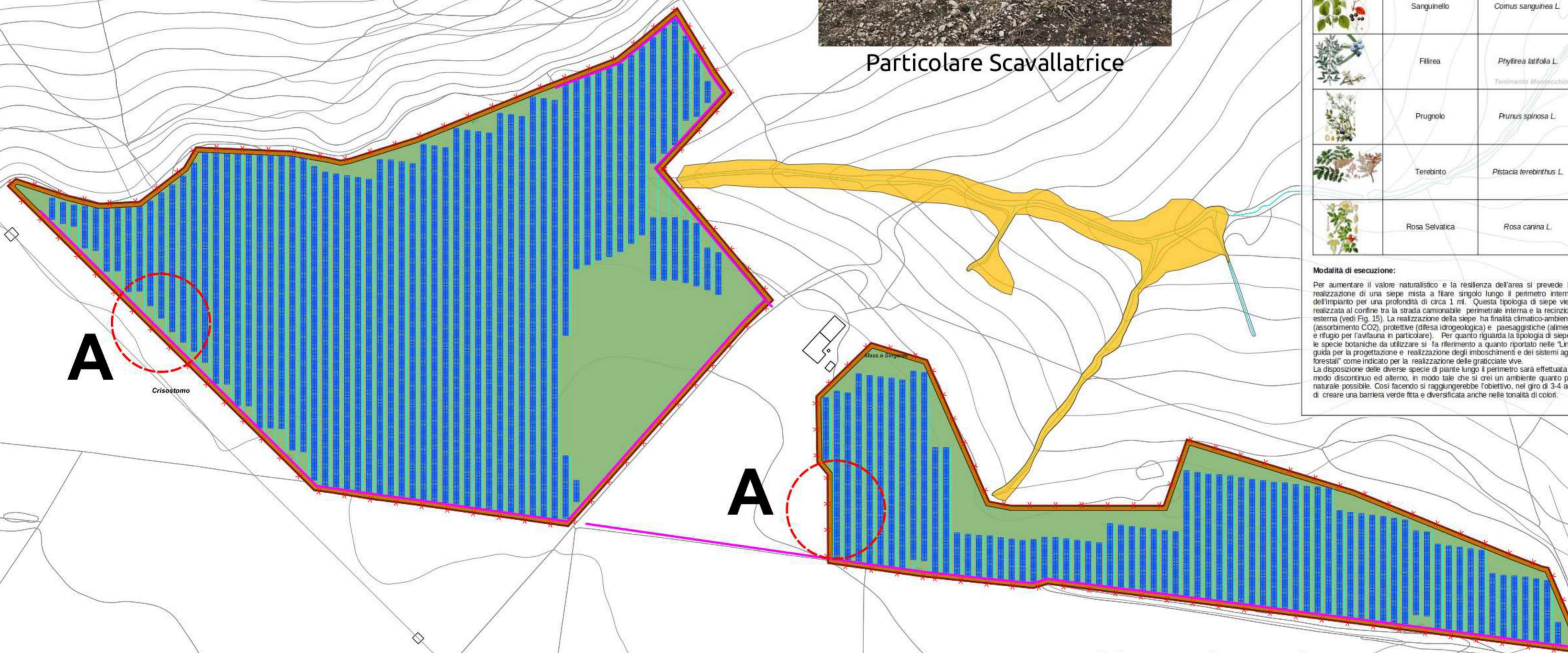
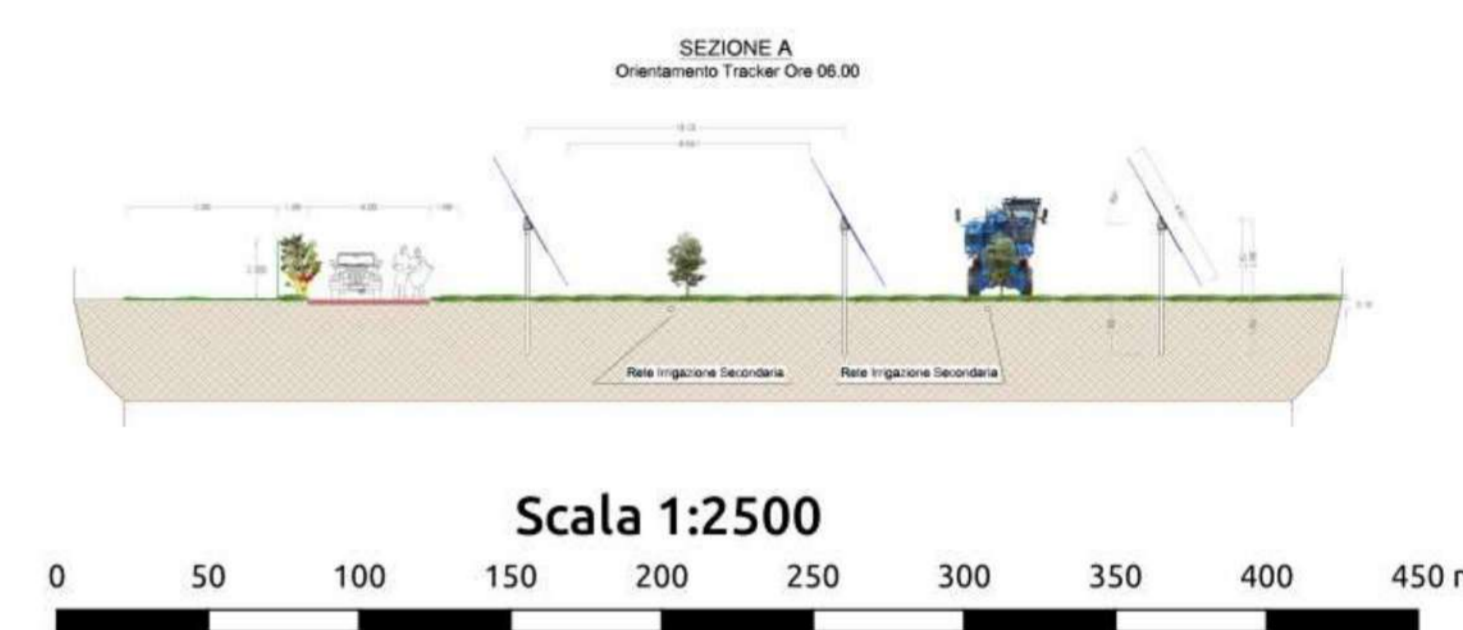
Siepe Perimetrale Monofilare Polispecifica		
Le specie da utilizzare sono così identificate:		
Immagine	Nome comune	Nome latino
	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo L.</i>
	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus L.</i>
	Blancospino	<i>Cataegus monogyna Jacq.</i>
	Mirto	<i>(Myrtus communis L.</i>
	Sanguinetto	<i>Comus sanguinea L.</i>
	Filirea	<i>Phytrea bifida L.</i>
	Prugnolo	<i>Prunus spinosa L.</i>
	Terebinto	<i>Pistacia terebinthus L.</i>
	Rosa Selvatica	<i>Rosa canina L.</i>

Modalità di esecuzione:
 Per aumentare il valore naturalistico e la resilienza dell'area si prevede la realizzazione di una siepe mista a filare singolo lungo il perimetro interno dell'impianto per una profondità di circa 1 mt. Questa tipologia di siepe viene realizzata al confine tra la strada camionabile perimetrale interna e la recinzione esterna (vedi Fig. 15). La realizzazione della siepe, ha finalità climatico-ambientali (assorbimento CO2, protezione 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" come indicato per la realizzazione delle praticole vie. La disposizione delle diverse specie di piante lungo il perimetro sarà effettuata in modo discontinuo ed alterno, in modo tale che si crei un ambiente quanto più naturale possibile. 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

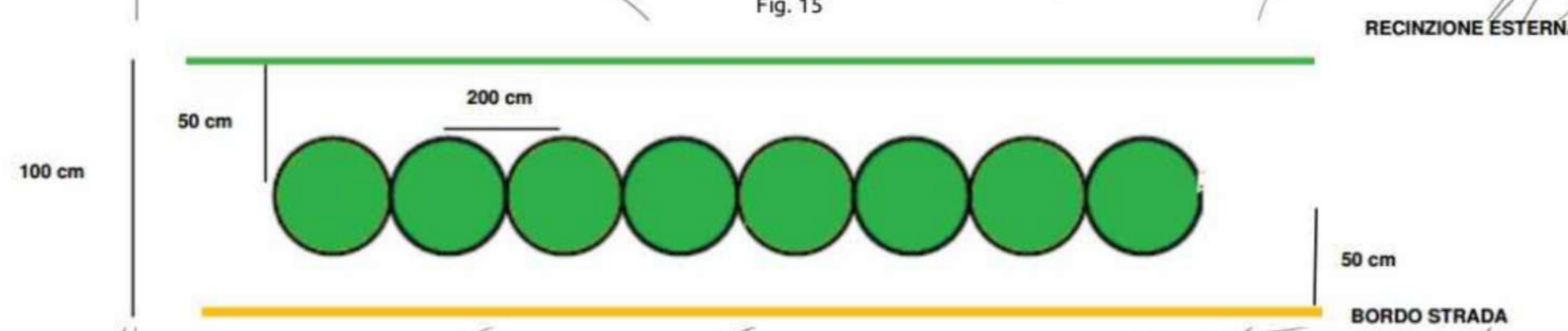
- Moduli Fotovoltaici
- Prato e Coltivazione di Mandorli Superintensivi
- Viabilità Interna
- Buffer Impluvi
- Recinzione e Siepe Perimetrale
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria

NORD



SIEPE Monofilare Polispecifica

Fig. 15



Firmato digitalmente da:
 CRISTELLA NICOLA
 DOTT.FORESTALE
 Firmato il 24/12/2021 11:56
 Seriale Certificato: 651969
 Valido dal 04/08/2021 al 04/08/2024
 Info: Camere Qualified Electronic Signature CA

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
Denominazione impianto:	MASSERIA SERGENTE	
Ubicazione:	Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Masseria Sergente"	Foglio: 63 Particelle: Varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Masseria Sergente", potenza nominale pari a 19,7679 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,8 MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE	ENZANO SPV srl GENZANO SPV Srl MILANO (MI) - 20122 Via Cino del Duca n.5 P.IVA: 02083860763	
ELABORATO	Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola	Tav. n° A.19.a
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Dicembre 2021	istanza per l'invio del provvedimento 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.
IL PROGETTISTA		progettista:
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		 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		