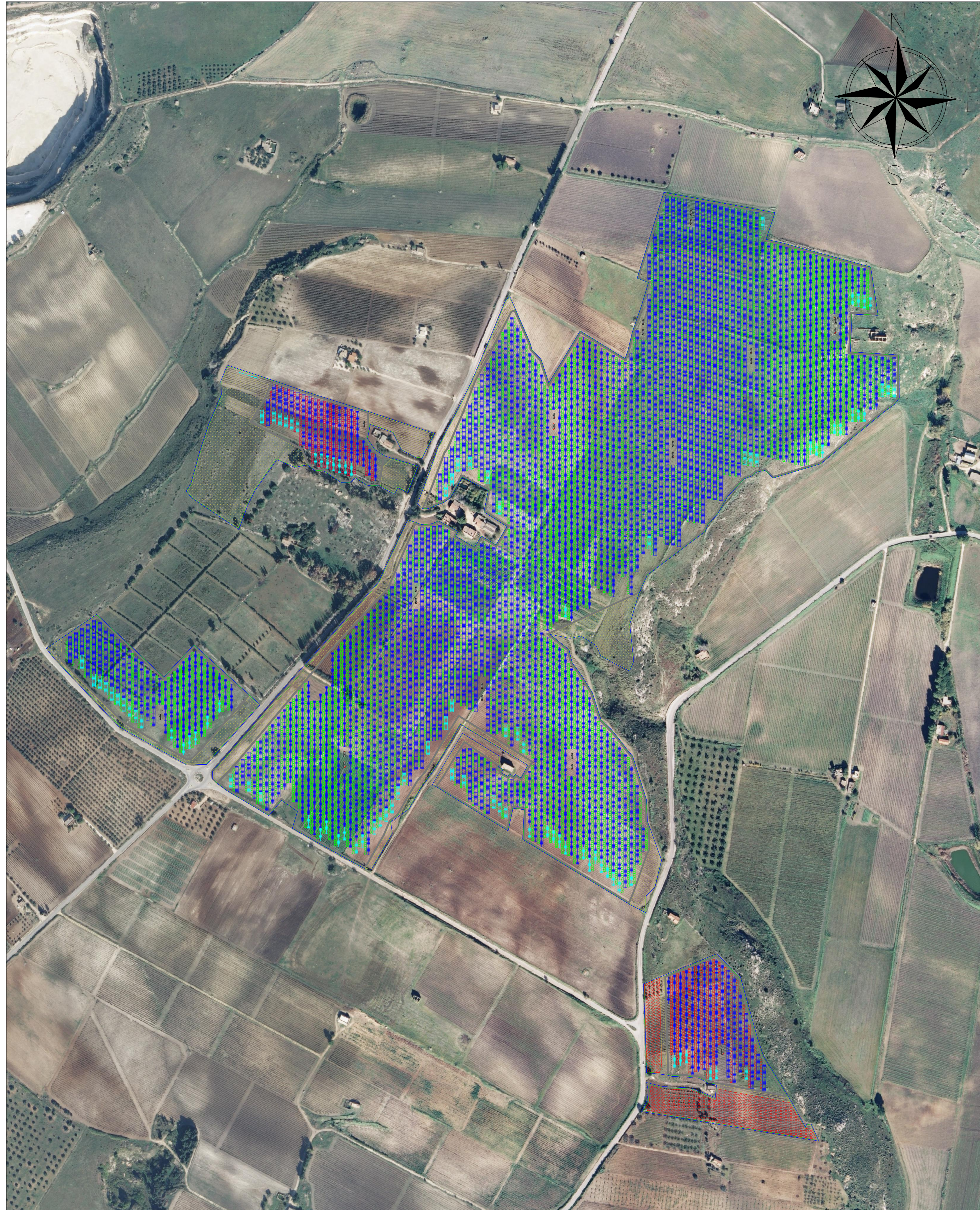




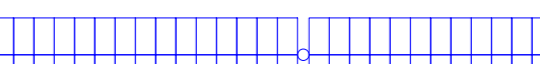

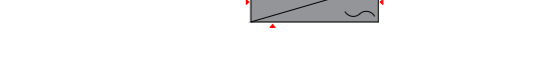


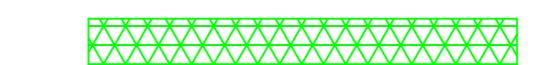



Layout dell'impianto FV_MENFI con localizzazione delle linee vegetali



Elenco delle specie utilizzate

Specie agronomica	Caratteristiche in sintesi	Effetti in sito	Modalità di irrigazione
Vite (Nero D'Avola) 	<ul style="list-style-type: none"> Vitigno a bacca nera autoctona della Sicilia. Bacca abbastanza sottile e di consistenza cornea. Ughe robuste e di colore verde chiaro. Ha buona resistenza a malattie fungine, protetto da un lato dal mare e dall'altro dai monti. Possiede una buona acidità ed in base alle condizioni climatiche e agli stili dell'uva è possibile produrre diverse tipologie di vino. 	<ul style="list-style-type: none"> Migliora la contenzualizzazione paesaggistica dell'impianto nel sito. Previene fenomeni di erosione superficiale e consolidò il suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Microrrigazione, la quale presenta diversi vantaggi, quali: <ul style="list-style-type: none"> Riduzione del volume d'acqua utilizzato (minor perdita); Contaminamento ridotto; Possibilità di associare irrigazione e fertirrigazione; Mantenimento di un costante livello di umidità del terreno vicino alle radici della pianta; Assenza di fenomeni di costipazione del terreno.
Vite (Vermentino) 	<ul style="list-style-type: none"> Vitigno a bacca bianca; Bacca pruinosa, che ricoperta da una sottile pellicola che impedisce alla superficie dell'uva; Frutti medio-grandi di forma pentagonale quilibrate; Le uve coltivate in questa zona sono quelle in prossimità del mare, dove sono ideali per caratterizzare vini semi-seccati e della Sicilia; La presenza di color giallo paglierino con riflessi verdognoli. Il profumo è delicato e il sapore è secco e tendente all'amargine; Caratterizzato da un contenuto in acidi, dovuto al essere il procedere dell'invecchiamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Migliora la contenzualizzazione paesaggistica dell'impianto nel sito; Previene fenomeni di erosione superficiale e consolidò il suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Microrrigazione, la quale presenta diversi vantaggi, quali: <ul style="list-style-type: none"> Riduzione del volume d'acqua utilizzato (minor perdita); Contaminamento ridotto; Possibilità di associare irrigazione e fertirrigazione; Mantenimento di un costante livello di umidità del terreno vicino alle radici della pianta; Assenza di fenomeni di costipazione del terreno.
Vite (Catarratto) 	<ul style="list-style-type: none"> Vitigno a bacca bianca; Gli acini sono di medie dimensioni, alici, poco pruinosi, verde-giallo tendente al dorato sulle superfici esposte direttamente ai raggi solari; È caratterizzato da un contenuto in acidi, dovuto al essere del 10% circa di uva. 	<ul style="list-style-type: none"> Migliora la contenzualizzazione paesaggistica dell'impianto nel sito; Previene fenomeni di erosione superficiale e consolidò il suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Microrrigazione, la quale presenta diversi vantaggi, quali: <ul style="list-style-type: none"> Riduzione del volume d'acqua utilizzato (minor perdita); Contaminamento ridotto; Possibilità di associare irrigazione e fertirrigazione; Mantenimento di un costante livello di umidità del terreno vicino alle radici della pianta; Assenza di fenomeni di costipazione del terreno.
Vite (Pinot Grigio) 	<ul style="list-style-type: none"> Vitigno di varietà grigia; Bacca grigio-verde, leggera e pruinosa; Grappolo piccolo evoidale; Ughe piccole, conforme e rifinate; Alcune piccole evoidali. 	<ul style="list-style-type: none"> Migliora la contenzualizzazione paesaggistica dell'impianto nel sito; Previene fenomeni di erosione superficiale e consolidò il suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Microrrigazione, la quale presenta diversi vantaggi, quali: <ul style="list-style-type: none"> Riduzione del volume d'acqua utilizzato (minor perdita); Contaminamento ridotto; Possibilità di associare irrigazione e fertirrigazione; Mantenimento di un costante livello di umidità del terreno vicino alle radici della pianta; Assenza di fenomeni di costipazione del terreno.
Rosmarino (Rosmarinus Officinalis L.) 	<ul style="list-style-type: none"> Pianta perenne mediterranea; Aromatico sempreverde; Non necessita di cura, poiché è una pianta forte e rigogliosa; Ottima la crescita in pieno sole ma è adatta anche nelle zone ombreggiate; Buona resistenza al freddo; Si adatta a tutti i tipi di suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Impedisce la vita dell'impianto grazie alla possibilità di raggiungere l'altezza dei ricoveri; Previene lo sviluppo di un habitat ideale per gli insetti parassiti; 	<ul style="list-style-type: none"> Il rosmarino non ha molta esigenze in merito all'annaffiatura. Basta assicurare la pianta con una buona irrigazione durante la stagione più calda, ed entrare accuratamente i ritagli d'inverno. Il metodo di irrigazione migliore è quello a goccia, che si adatta alle diverse tipologie di terreno lungo i filari, disponendo i gocciolatori a diverse distanze in funzione della natura dei terreni.
Sulla (Hedysarum coronarium L.) 	<ul style="list-style-type: none"> Ottima capacità di penetrare e lavorare anche nei terreni argillosi e pesanti struttura, come ad esempio il galeo siciliano; Fiore soffice, ottima resistenza alla siccità; Discreta sopportazione al freddo, muore a 0°C sotto zero; Mantiene un periodo abbastanza prolungato di riposo vegetativo durante l'inverno; Ottimo sviluppo in estate grazie al necessario annaffiatura; Ottimo sviluppo ecologico, visto che tutta l'infiorescenza può beneficiare dell'apporto fissato dal suolo, che entra nella rete trofica attraverso il flusso degli elementi tra gli organismi; Ottimo sviluppo lussureggiante grazie al suo apparato radicale fittonante assai sviluppato; Ottimo pianta mellifera per la ricchezza dei suoi zuccheri solubili; Buona foraggera, si come adattare per le sue elevate qualità alimentari. 	<ul style="list-style-type: none"> Migliora la velocità di penetrazione del suolo grazie al rapporto di simboli con il suolo (durezza sotto le radici); Previene lo sviluppo di un habitat ideale per gli insetti parassiti; Migliora la velocità di penetrazione del suolo grazie al rapporto di simboli con il suolo (durezza sotto le radici); Previene lo sviluppo di un habitat ideale per gli insetti parassiti; Migliora la velocità di penetrazione del suolo grazie al rapporto di simboli con il suolo (durezza sotto le radici); Previene lo sviluppo di un habitat ideale per gli insetti parassiti; 	<ul style="list-style-type: none"> Impianti irrigazione che consentano di fornire acqua in prossimità delle radici evitando di bagnare il terreno in superficie.
Graminacee 	<ul style="list-style-type: none"> Habitat: caratterizzano gli interni biomi della savana, delle steppe, delle praterie, la cultura dei cereali; garantiscono mezzi di sostentamento per l'uomo già da millenni; forma vegetativa: piante erbacee con fusti cilindrici con nodi e internodi; Ughe: lineari e parallele; possiedono una parte infiorescenza avvolta attorno al culmo (fusto) ed una parte superiore libera, tra le due si presenta generalmente un'appendice membranosa detta glume; fiore: organizzati in piccole infiorescenze dette spighe; ogni spigola è formata da un'asse sul quale sono inserite due braccia stanti che contengono i fiori nei stami (uno a più), a loro volta racchiusi entro due braccia fertili, in genere sono presenti tra stami, il cui ruolo consiste in una sola o due parti stami plumeati. Le spighe sono raggruppate in infiorescenze composte: spighe di pannocchie. Il frutto è una cariosside; foritura: nella nostra regione inizia in primavera e si protrae per tutta l'estate. 	<ul style="list-style-type: none"> Apportano molta sostanza organica caratterizzata anche da una decomposizione più lenta; Coprono bene il terreno e ne evitano l'erosione; Infestanti e sono dotate di radici profonde che aiutano a riequilibrare sotto il profilo fisico 	<ul style="list-style-type: none"> Il metodo più idoneo è l'irrigazione, meglio se con movimenti, come ad esempio "risariva".
Cardillo Spinoso di Menfi (Cynara Scolymus) 	<ul style="list-style-type: none"> Di grande prevalentemente autunnale; Infiorescenza commestibile; Ottima la crescita in pieno sole; Buona resistenza al freddo; Si adatta a tutti i tipi di suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Favorisce lo sviluppo agronomico del territorio; 	<ul style="list-style-type: none"> metodo irrigazione a goccia con un dispendio adeguato sul terreno lungo i filari, disponendo i gocciolatori a diverse distanze in funzione della tessitura dei terreni. Per evitare intaschi alla meccanizzazione delle operazioni colturali si ricorre spesso alla sospensione, al di sopra della cultura, delle reti gocciolanti che vengono sostenute da apposite imballature, realizzate con pali di sostegno e fili di ferro zincato, disposti a rettilineo alle file.
Ulivo 	<ul style="list-style-type: none"> Pianta con longevità ultrascandente; Previene l'erosione e produce un apporto di sostanza organica; Specie fragile, di lenta attaccamento e rapido accrescimento; Presenta immensa varietà di varietà; Buone capacità di adattamento a diverse condizioni pedo-climatiche. 	<ul style="list-style-type: none"> Migliora la contenzualizzazione paesaggistica dell'impianto nel sito; Limita l'impeto delle acque; Previene fenomeni di erosione superficiale e consolidò il suolo. 	<ul style="list-style-type: none"> Irrigazione mediante il metodo della sottirrigazione, dove l'acqua viene distribuita attraverso tubazioni sotterranee. Con questo tipo di irrigazione, si evita l'erosione del suolo. Realizza attraverso apposite aperture e risate nel terreno per l'irrigazione e capillarità, giungendo alle radici della pianta.

LEGENDA

-  Recinzione
-  Viabilità interna
-  Tracker 2x30
-  Tracker 2x15
-  Power Station
-  Arnie
-  Aree destinate alla coltivazione sperimentale di pomodoro siccagno
-  Aree destinate ai prati melliferi
-  Aree destinate alle colture interfilari
-  Aree destinate alle colture arbustive
-  Aree destinate alle colture arboree





REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI MENFI
LOCALITÀ "GENOVESE"

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 49,06605 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MENFI LOCALITÀ GENOVESE

Elaborato:
RS06EPD004111_LOCALIZZAZIONE DELLE LINEE VEGETALI

TAVOLA: EPD0041	PROPONENTE: GPE MENFI S.r.l. Sede: Via Pietro Triboldi 4, Sorsina (CR), 26015
---------------------------	--

PROGETTAZIONE:
 **gamician CONSULTING** SRL
via Salsomaggiore 14
00153 Roma (RM) Italia
Tecnico:
Ing. Gaetano Voccia

SCALA:	DATA: Maggio 2022	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:
---------------	-----------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Codice Progetto: F.19.010 Rev.: 01 - Integrazione

Gamician Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzati

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO