

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaioco della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente

PIVEXO 1 S.r.l.

Sviluppatore

Greenery

PIVEXO 1 SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441850, Fax +39 0998448168,
P.IVA 0338800722, REA TA-210644,
mail: pivexo1@pec.it

GREENERY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441850, Fax +39 0998448168,
P.IVA 0299950714, REA TA-187226,
www.greenery.it, mail:info@greenery.it

Elaborato Tavola sul progetto agricolo

Data

17/03/2023

Codice Progetto	Nome File	Tavola sul progetto agricolo	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-18	Codice Elaborato	CART-08-B	00	A1	varie
00	Prima emissione	01/02/2023	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 SRL
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato



LEGENDA

OPERE DI MITIGAZIONE - ALBERI DI ULIVO	TELECAMERE E ILLUMINAZIONE
ALBERI DELLA FAMIGLIA DEL TARTUFO	AREA PIC-NIC
GRANO	AREA ATTREZZATA
LEGUMINOSE	AREA SOSTA VERDE
ULIVETO	PARCHEGGIO
ULIVETO ESISTENTE	CABINATO TRASFORMATORE/INVERTER
LIMITI CATASTALI	CABINATO CONSEGNA
RECINZIONE	CABINATO MANUTENZIONE/SERVIZI AUSILIARI
VIABILITA' INTERNA AL CAMPO	VELE TRACKER CON MODULI DA 700 W
PISTA CICLABILE	PIETRE PER PROTEZIONE RETTILI ED ANFIBI
VIABILITA' ESISTENTE	ARNE PER API NOMADICHE
CANCELLI DI INGRESSO/USCITA AL CAMPO	STRISCE DI IMPOLLINAZIONE

FRUMENTO TIPO SENATORE CAPPELLI

E' prevista a progetto una superficie,dedicata alla coltivazione, del grano Senatore Cappelli, il cui seme in purezza è gestito dal CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria). Questa tipologia di coltivazione è individuata all'interno dell'area cintata dedicata all'impianto fotovoltaico; tutto questo non andando a snaturare l'attuale percezione dell'uso del suolo a seminativo che si ha percorrendo l'areale.

Per la coltivazione all'interno dell'area dedicata all'impianto fotovoltaico, e corrispondente a plot lineari per un totale , verranno impiegati solo mezzi agricoli di dimensioni ridotte.

Tutte le aree saranno trattate nel rispetto dei terreni, senza ausilio di mezzi invasivi, con la riscoperta dei tempi lenti della campagna e senza uso di prodotti chimici, tipici di quella agricoltura intensiva che ha deturpato la bontà e la qualità dei terreni. Un'attività agricola che non genererà interferenze con la fauna e avifauna, con l'uomo e la città, ma che convive in equilibrio



ARBORICOLTURA CON SPECIE MICORRIZZATE

Saranno realizzati in pieno campo su una superficie di ha 2,20 impianti arborei con specie micorrizzate con tartufo e con specie arborea impollinatrici. La scelta progettuale di realizzare tali impianti risiede nel fatto di favorire ed aumentare la produzione del tartufo molisano, in terreni potenzialmente vocati. La crescita dell'interesse e della relativa domanda di mercato si è tradotta in un incremento della raccolta all'interno delle tartufaie naturali e nella realizzazione di impianti artificiali, ovvero in tartufaie controllate, in cui il tartufo è coltivato con successo in pieno campo. Sono riconosciuti come tartufi freschi destinati al consumo quelli che appartengono ad uno dei seguenti generi e specie, rimanendo vietato il commercio di qualsiasi altro tipo: Tuber magnatum Pico detto volgarmente Tartufo bianco, Tuber melanosporum Vitt. detto volgarmente Tartufo nero pregiato; Tuber brumale Var. moscatum De Ferry detto volgarmente Tartufo moscato; Tuber aestivum Vitt. detto volgarmente Tartufo d'estate o scorzone; Tuber aestivum Var. uncinatum Chatin detto volgarmente Tartufo uncinato; Tuber brumale Vitt detto volgarmente Tartufo nero d'inverno o trifola nera; Tuber borchii Vitt. o T. albidum Pico detto volgarmente bianchetto o marzuolo; Tuber macrosporum Vitt detto volgarmente Tartufo nero liscio; Tuber mesentericum Vitt. detto volgarmente Tartufo nero ordinario.



SCALA PLOT: WHITE 0,20 MAGENTA 0,25
RED 0,25 BLUE 0,35
GREEN 0,20 YELLOW 0,50
CYAN 0,70