

Trifoglio
Sulla
Erba Medica
Loietto



SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 06.00
Prato Permanente Polifita



Componenti utilizzate per la semina

Uso del Suolo	Superficie (Ha)	Quantità
Area interna ai singoli comparti fotovoltaici (area sovrastata dai pannelli fotovoltaici) seminabile con il prato stabile permanente di trifoglio sottostante	24,6757	30-35 Kg/ha
Erba medica	21,5997	(30%) 9-12 Kg/ha
Sulla	21,5997	(30%) 10.5-12 Kg/ha
Trifoglio Sott.	21,5997	(30%) 10.5-12 Kg/ha
Loglio Perenne	7,1999	(10%) 3.5-4 Kg/ha

Concimi	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.

Pascolo ovini interno-esterno all'impianto

Razza	Particolare attitudine	N° capi
Pecora Merinizzata Italiana	Produzione di carne e lana	75
Pecora Altamura	Produzione di latte	75

Il pascolo ovino di tipo vagante è la soluzione eco-compatibile ed economicamente sostenibile che consente di valorizzare al massimo le potenzialità agricole legate al prato stabile permanente del parco fotovoltaico.

SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 12.00
Prato Permanente Polifita



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio (Ha 24,6757)
- Oliveto Superintensivo (Ha 10,0453)
- Lavandeto (Ha 7,0154)
- Prato Stabile Permanente Polifita (Ha 71,9991)
- Viabilità Interna
- Recinzione
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria



SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 06.00
Prato Permanente Polifita

Scala 1:5000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 m

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48.916,56 kWp "LOTTO 9"
UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)
CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MUSA7M1

Titolo Elaborato:
MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA Pascolo e Prato Permanente Polifita

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MUSA7M1_ElaboratoGrafico_11	DICEMBRE 2022	1:5000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella

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

PROPONENTE:
ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy

PROGETTAZIONE:
NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY

APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY