



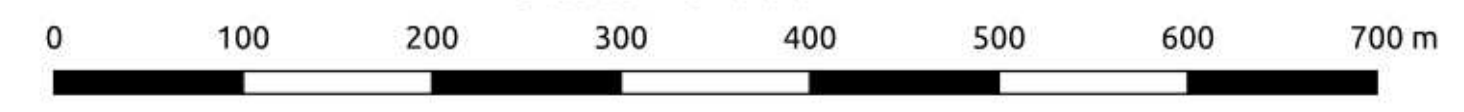
LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio
- Prato Stabile Polifita
- Viabilità Interna
- Area Batterie

- Recinzione e Siepe Perimetrale
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria



Scala 1:4000



|                               |                                 |                                  |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>REGIONE BASILICATA</b><br> | <b>PROVINCIA DI POTENZA</b><br> | <b>COMUNE DI MONTEMILONE</b><br> |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|

|                         |  |                                    |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| Denominazione impianto: | PERILLOPUC   |                                    |
| Ubicazione:             | Comune di Montemilone (PZ)<br>Località "Masseria Perillo Quaglietta" | Foglio: 27/17<br>Particelle: varie |

**PROGETTO DEFINITIVO**  
per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Quaglietta", potenza nominale pari a 19,989 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

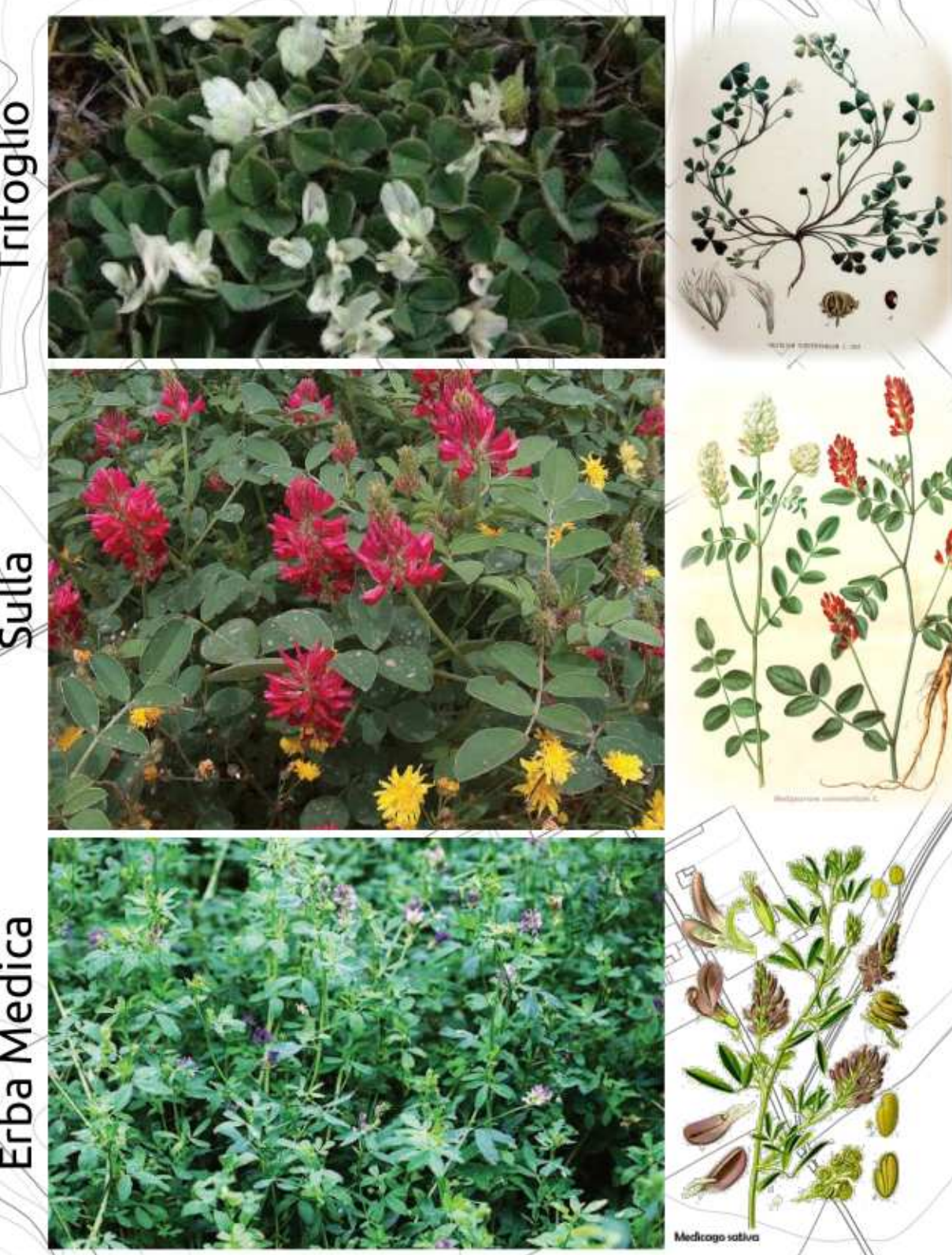
|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>PROPONENTE</b><br> | AMBRA SOLARE 24 S.R.L.<br>Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM)<br>P.IVA 16109721007<br>PEC: ambrasolare24@legalmail.it |
|-----------------------|---|

|   |                                      |   |          |            |           |
|---|--------------------------------------|---|----------|------------|-----------|
| <b>ELABORATO</b><br>Valorizzazione Agricola | Tav. n°<br>A.19.a<br>Scala<br>1:4000 |   |          |            |           |
| Numero                                      | Data                                 | Motivo  | Eseguito | Verificato | Approvato |
| Rev 0                                       | Novembre 2021                        | istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. |          |            |           |

**IL PROGETTISTA**  
Studio d'ingegneria  
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. 3296512690

**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

Spazio riservato agli Enti



Trifoglio

Sulla

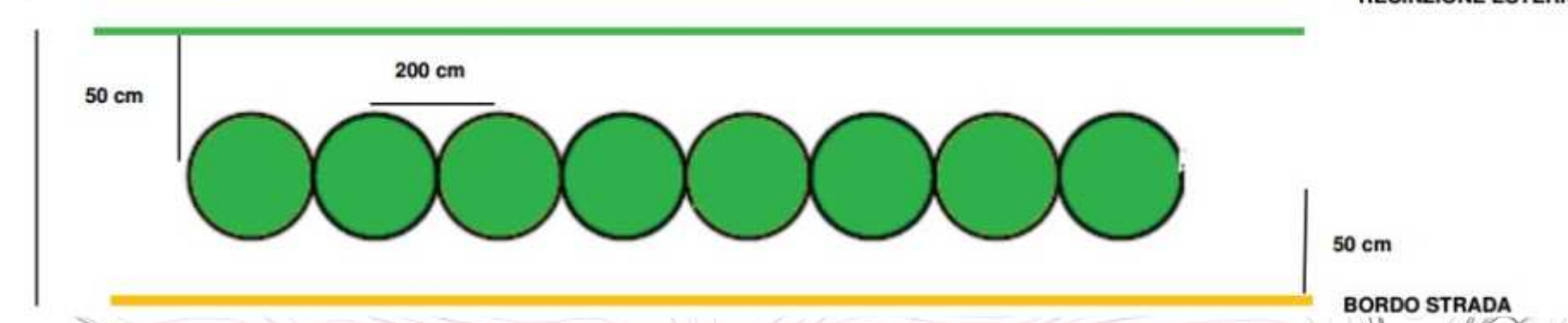
Erba Medica

Massa a Perillo soprano



### SIEPE Monofilare Polispecifica

Fig. 15



| 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>     |
|   | Biancospino    | <i>Crataegus monogyna Jacq.</i> |
|   | Mirto          | <i>(Myrtus communis L.</i>      |
|   | Sanguinello    | <i>Comus sanguinea L.</i>       |
|   | Filirea        | <i>Phytrea latifolia L.</i>     |
|   | Prugnolo       | <i>Prunus spinosa L.</i>        |
|   | Terentito      | <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 m. 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), 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 imboscamenti e dei sistemi agro-forestali" come indicato per la realizzazione delle graticciate vive. 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.

**RECINZIONE ESTERNA**

**BORDO STRADA**