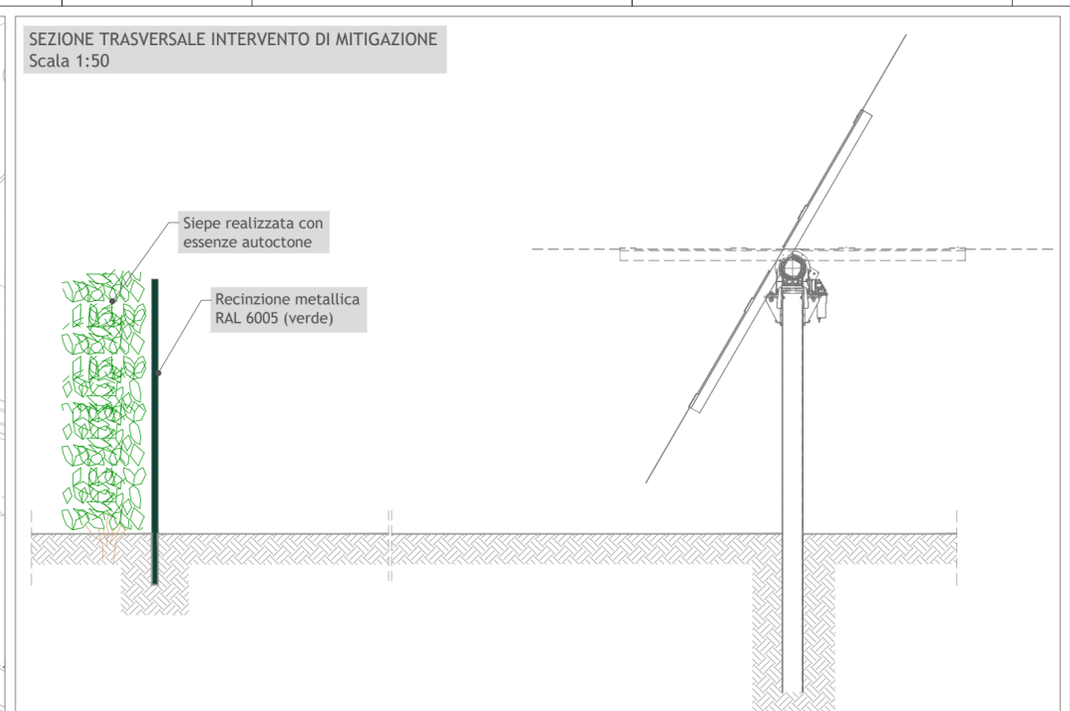


**LEGENDA**

- Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
- Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
- Cabina di trasformazione e smistamento 2.000 kW (CTn)
- Cabina di trasformazione e smistamento 1.000 kW (CTn)
- Cabina di Impianto (CI)
- Cabina di Impianto BESS (CB)
- Recinzione impianto
- Siepe realizzata con essenze autoctone
- CANCELLO
- Ingresso
- Nuova viabilità
- BESS 1,25 MW
- PCS 5,00 MW
- Area Storage
- Confine comunale

NB: La Barriera vegetazionale rappresentata in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



**Biancospino**

**Beretta del prete**

**Ligustro**

**Rosa canina**

**Caprifoglio**

**Prugnolo**

Lungo parte del perimetro di recinzione, ove necessario, per ridurre la visibilità dell'impianto dalla strada provinciale (ex SS271 Matera-Santeramo) saranno disposte a seconda della disponibilità del terreno, siepi lineari realizzate con piante autoctone di Biancospino (*Crataegus monogyna*), Prugnolo (*Prunus spinosa*), Corniolo (*Cornus sanguinea*), Ligustro (*Ligustrum vulgare*), Rosa canina (*Rosa canina*), Berretta del prete (*Euonymus europaeus*), Caprifoglio (*Lonicera caprifolium*), Tamaro (*Tamus communis*).

**Regione Basilicata  
Provincia di Potenza  
Comune di Venosa  
Comune di Montemilone**

**Impianto FV "VENOSA"**  
 Potenza DC di impianto 19,991 MWp - potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp  
 Integrato con l'Agricoltura  
 con annesso sistema di accumulo di energia a batterie  
 Potenza 10,00 MW

**ELABORATI TIPOLOGICI PER I DIVERSI INTERVENTI DI MITIGAZIONE**

|                 |                |                  |             |         |           |
|-----------------|----------------|------------------|-------------|---------|-----------|
| Scala           | Formato Stampa | Numero documento |             |         |           |
| 1:5.000<br>1:50 | A3+            |                  | Commissa    | Fase    | Tipo doc. |
|                 | Foglio         |                  | 2 2 3 6 0 4 | D       | D         |
|                 | 1 di 1         |                  | Prog. doc.  | 0 2 4 6 | Rev.      |
|                 |                |                  |             |         | 0 0       |

Committente

**SINERGIA GP22**  
 SINERGIA E&E2 S.R.L.  
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
 80143 NAPOLI  
 PEC: [sinergia\\_gp22@pec.it](mailto:sinergia_gp22@pec.it)  
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato

**A.12.d.2.**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

ING. MASSIMO LO RUSSO  
 ISCRITTO ALL'ALBO  
 PROFESSIONALE  
 COL N. 1555  
 ON 12/12

| Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente. |            |                               |          |             |             |
|--|------------|-------------------------------|----------|-------------|-------------|
| Rev.   | Data       | Descrizione revisione         | Redatto  | Controllato | Approvato   |
| 00   | 23.06.2023 | EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | L. CONTE | A. CATALDO  | M. LO RUSSO |