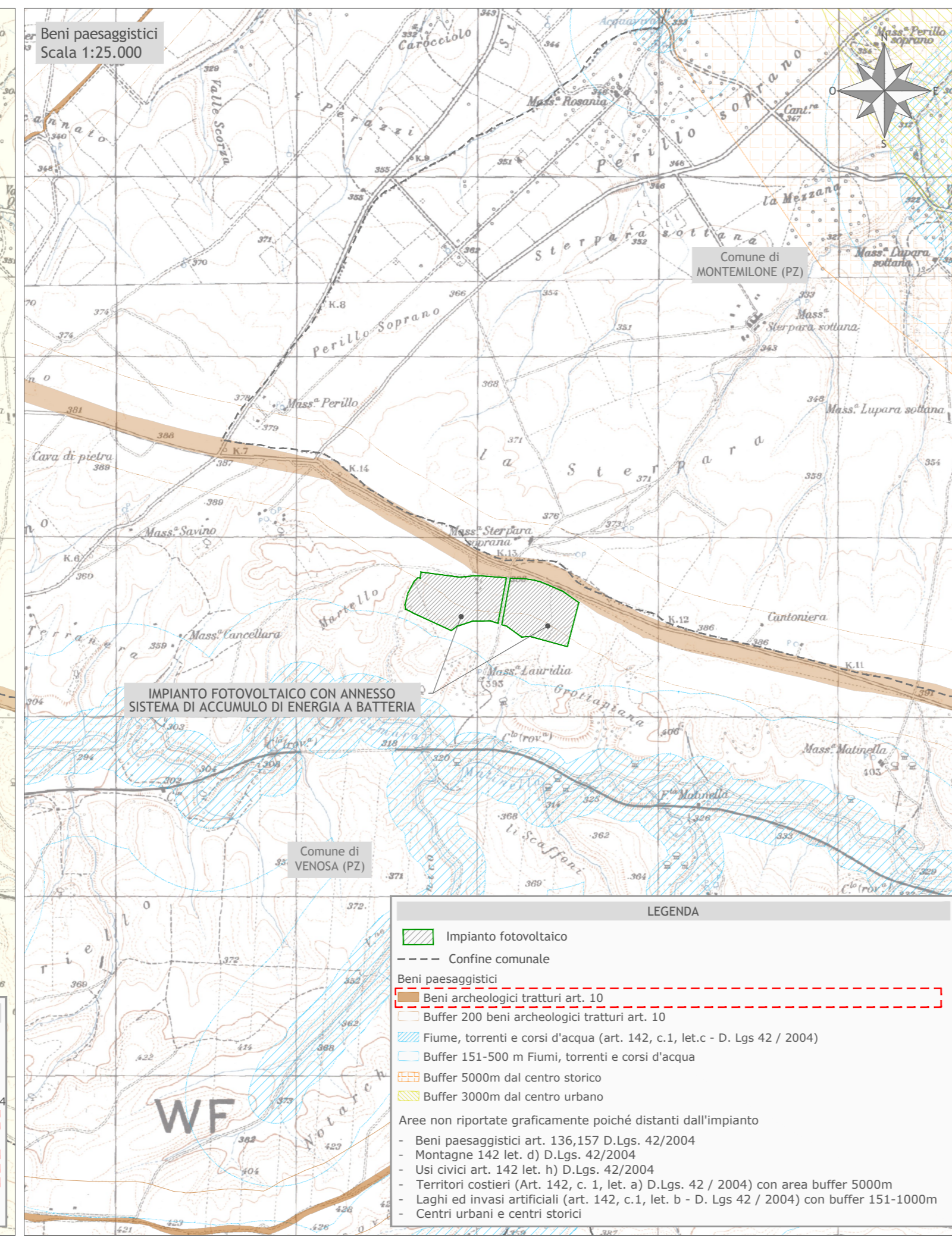


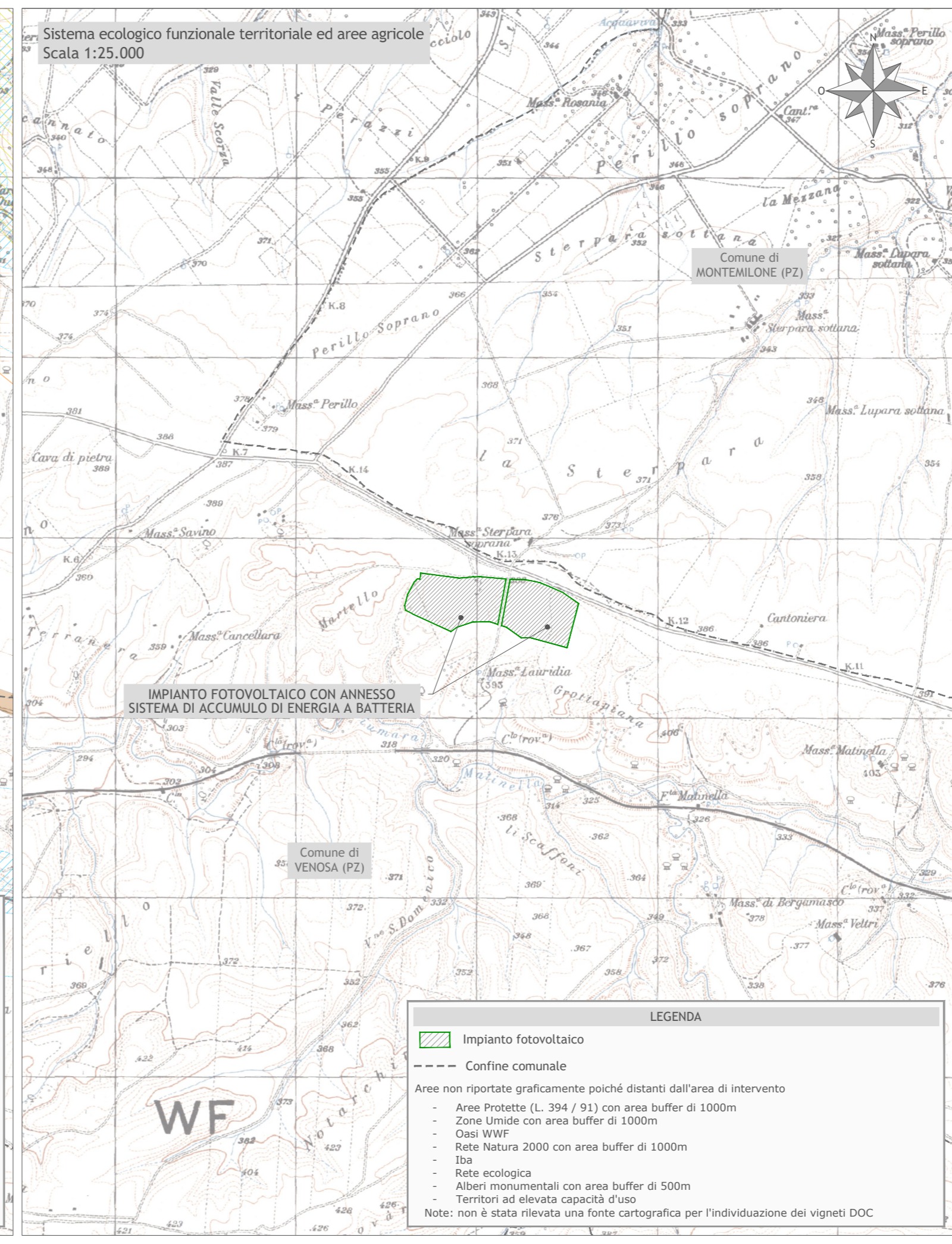
**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Confine comunale
- Beni culturali
- Tratturi vincolati + Zone di interesse archeologico let. m art. 142 D. Lgs. 42/2004
- Buffer 300 beni archeologici
- Beni monumentali art. 10
- Buffer 301-1000m beni monumentali art.10
- Comparto (1. L'Ager Venusimus)
- Aree non riportate graficamente poiché distanti dall'impianto
- 1. Siti patrimonio UNESCO



**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Confine comunale
- Beni paesaggistici
- Beni archeologici tratturi art. 10
- Buffer 200 beni archeologici tratturi art. 10
- Fiume, torrenti e corsi d'acqua (art. 142, c.1, let.c - D. Lgs 42 / 2004)
- Buffer 151-500 m Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
- Buffer 5000m dal centro storico
- Buffer 3000m dal centro urbano
- Aree non riportate graficamente poiché distanti dall'impianto
- Beni paesaggistici art. 136,157 D.Lgs. 42/2004
- Montagne 142 let. d) D.Lgs. 42/2004
- Usi civici art. 142 let. h) D.Lgs. 42/2004
- Territori costieri (Art. 142, c. 1, let. a) D.Lgs. 42 / 2004) con area buffer 5000m
- Laghi ed invasi artificiali (art. 142, c.1, let. b - D. Lgs 42 / 2004) con buffer 151-1000m
- Centri urbani e centri storici



**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Confine comunale
- Aree non riportate graficamente poiché distanti dall'area di intervento
- Aree Protette (L. 394 / 91) con area buffer di 1000m
- Zone Umide con area buffer di 1000m
- Oasi WWF
- Rete Natura 2000 con area buffer di 1000m
- Iba
- Rete ecologica
- Alberi monumentali con area buffer di 500m
- Territori ad elevata capacità d'uso
- Note: non è stata rilevata una fonte cartografica per l'individuazione dei vignetti DOC

Regione Basilicata  
Provincia di Potenza  
Comune di Montemilone

**Impianto FV "Montemilone"**  
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp  
Integrato con l'Agricoltura  
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie  
Potenza 10,00 MW

Titolo  
CARTA DEI VINCOLI  
AREE E SITI NON IDONEI L.R. 54/2015

|          |                |                  |
|----------|----------------|------------------|
| Scala    | Formato Stampa | Numero documento |
| 1:25.000 | A3+            | Commissa         |
|          | Foglio         | Fase             |
|          | 1 di 1         | Tipo doc.        |
|          |                | Prog. doc.       |
|          |                | Rev.             |
|          |                | 223603           |
|          |                | D                |
|          |                | D                |
|          |                | 0126             |
|          |                | 00               |

Committente

**SINERGIA GP21**

SINERGIA GP21 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia.gp21@pec.it](mailto:sinergia.gp21@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato

A.12.a.4.2.

Progettazione

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

Progettista

MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL. N. 1555

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 | S. P. IACOVIELLO | A. FIORENTINO | M. LO RUSSO |