

LEGENDA

- Cabina di Paralello
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Moduli
- Denominazione Sottocampi
- Cancello D' Ingresso
- Cavidotti Interni Bassa Tensione
- Cavidotti Interni Media Tensione
- Recinzione
- Limite Catastale

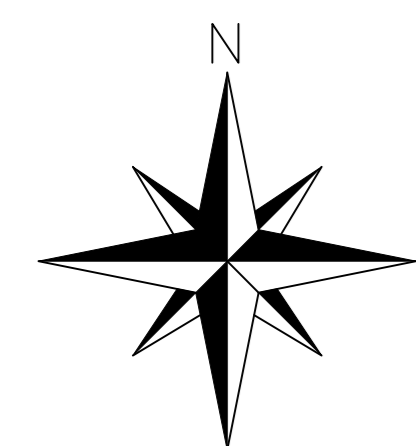
Sviluppo Cavidotti BT

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (ml)
SC1	2681
SC2	3023
SC3	740
TOTALE	6444

Sviluppo Cavidotti MT

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (ml)
SC1	248
SC2	72
SC3	89
TOTALE	409

* - arrotondamento a 5 ml sup.



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 KW

Denominazione Impianto: "Portomaggiore"

Ubicazione: Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc

ELABORAZIONE 022000	PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI INQUADRAMENTO SU CATASTO
Cod. Doc.: PTM-022000-D	

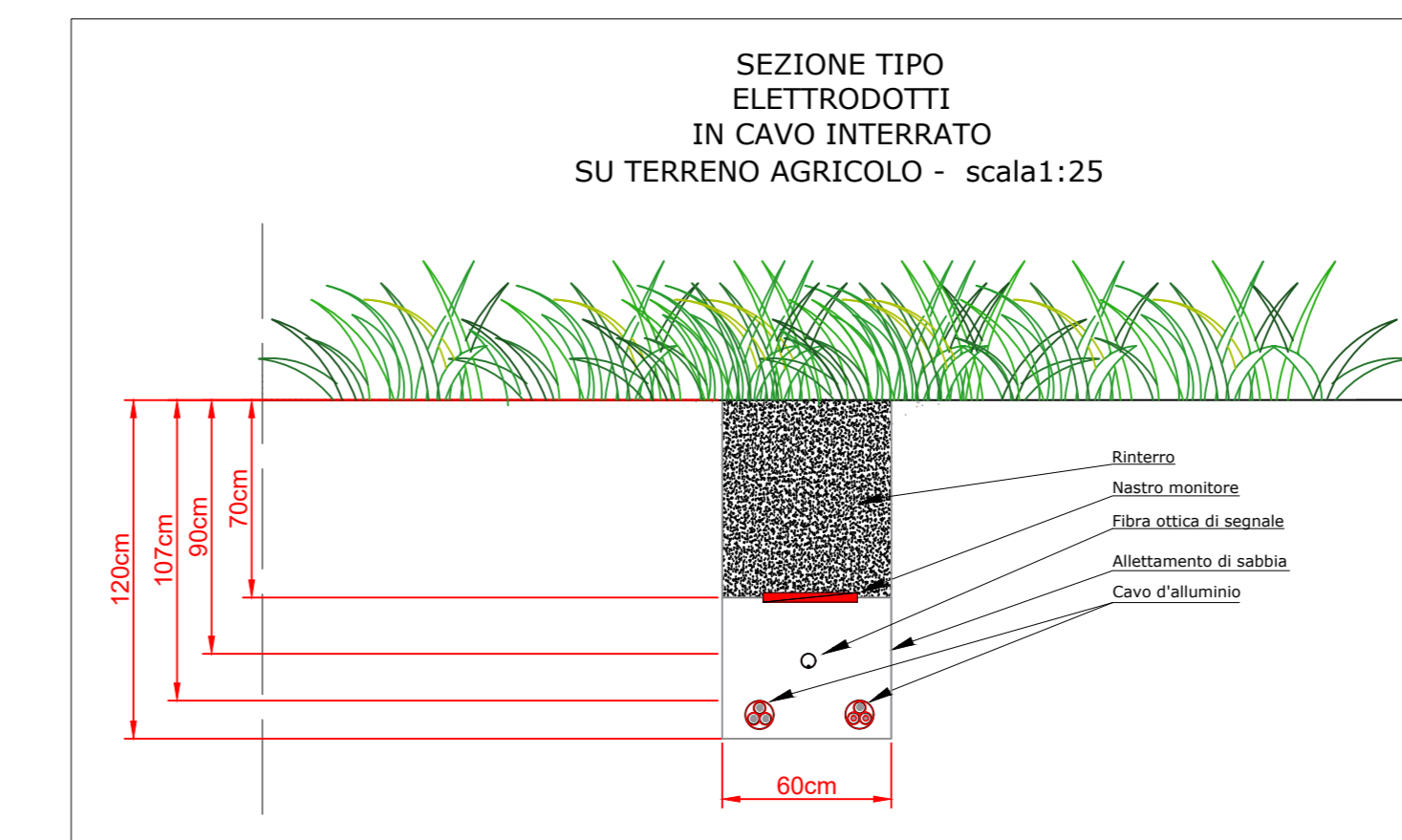
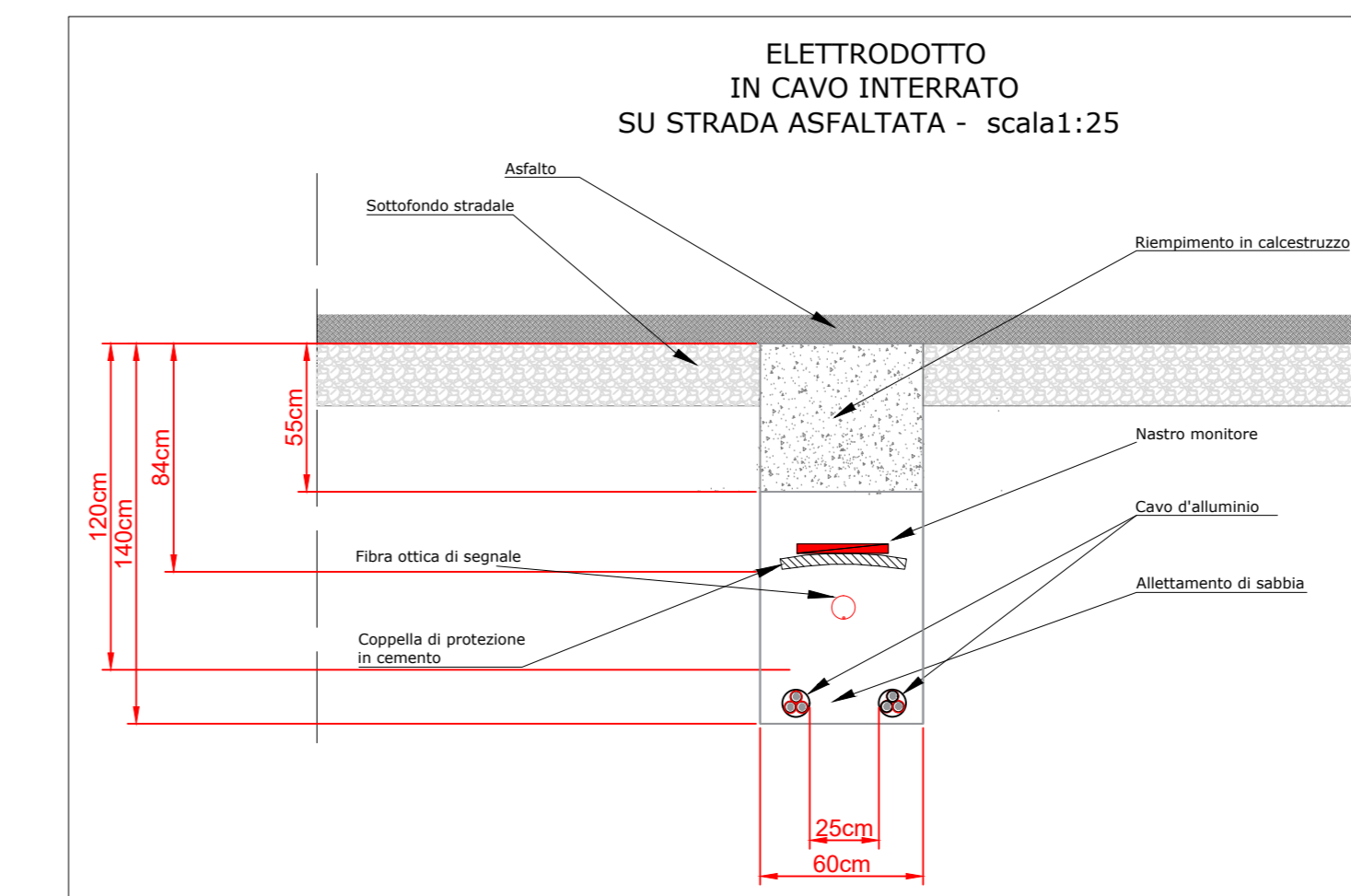
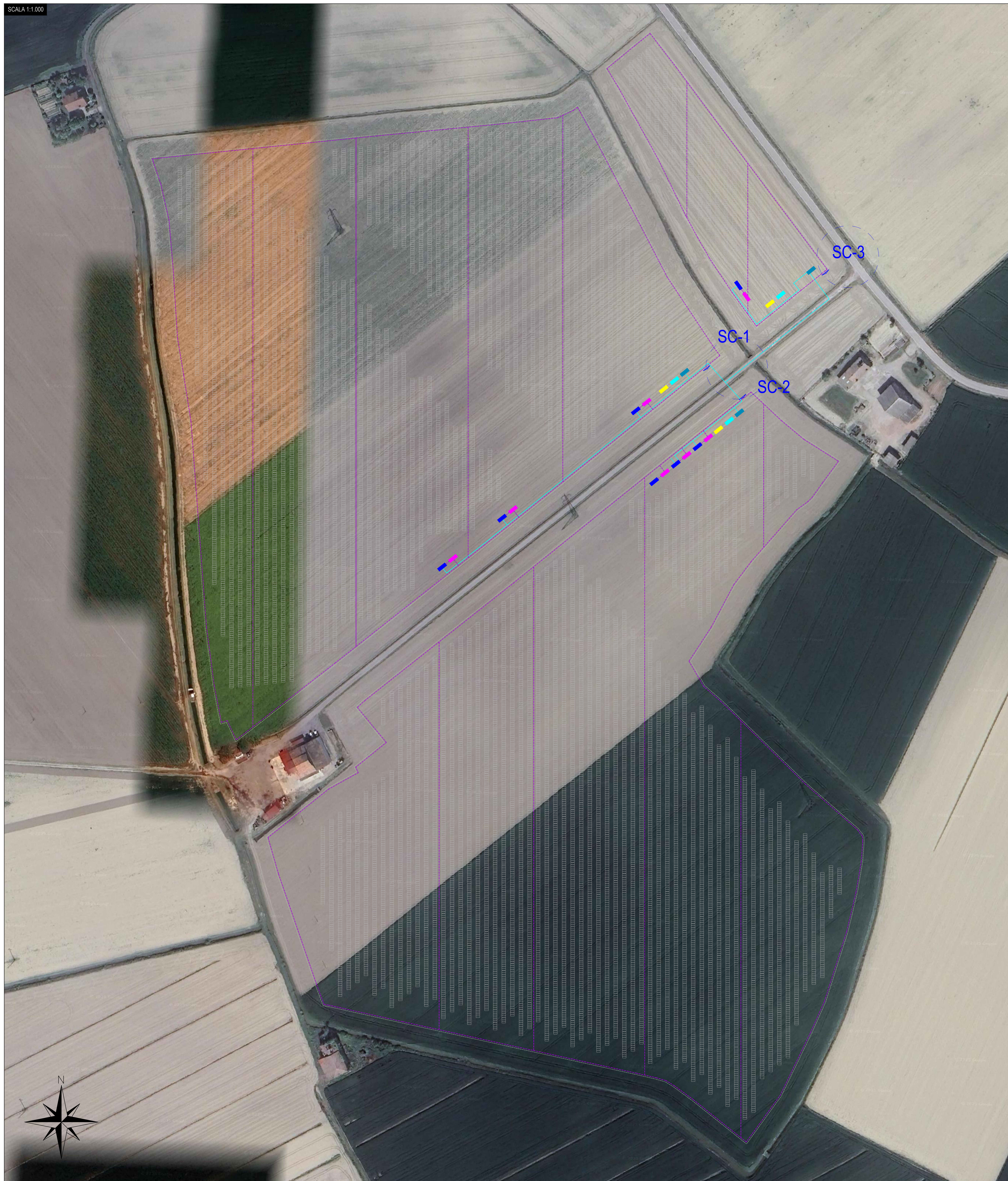
Sviluppatore: GRUPPO GEO GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti 10, 41012 Porto San Giorgio, (FE) - Italy P.IVA: 0372706046	Scale: Data: 18/07/2025	PROGETTO Data: 18/07/2025
Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. Via Arago, 10, 41012 Modigliana (FE) - Italy P.IVA: 1421980093	Tecnici: Dott. Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8432 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(a legge rappresentata da Nicola Ventura)

SCALA 1:1.000



LEGGENDA

- Cabina di Paralello
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Moduli
- Denominazione Sottocampi
- Cancello D' Ingresso
- Cavidotti Interni Bassa Tensione
- Cavidotti Interni Media Tensione
- Recinzione

Sviluppo Cavidotti BT

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (ml)
SC1	2681
SC2	3023
SC3	740
TOTALE	6444

Sviluppo Cavidotti MT

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (ml)
SC1	248
SC2	72
SC3	89
TOTALE	409

* - arrotondamento ai 5 ml sup.

COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 KW

Denominazione Impianto: "Portomaggiore"

Ubicazione: Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc

ELABORAZIONE 022000

PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: PTM-022000-D

<p>Gruppo GEO</p> <p>GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti 10, 113, 41022 Porto San Giorgio, ITALY P.IVA: 0372706046</p>	<p>Scale:</p> <p>18/07/2025</p>	<p>PROGETTO</p> <p>18/07/2025</p>
<p>Il Richiedente:</p> <p>LIO ENERGY LEPUS S.R.L. Via Arago, 10, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 1421980093</p>	<p>Tecnico:</p> <p>Dot. Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8432 dell'Albo dei Ingegneri della Provincia di Bari</p>	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(a legge rappresentata LEO TASSARI)

