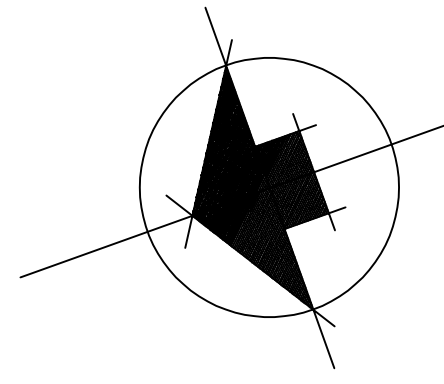


LEGENDA AREE DI STOCCAGGIO					
AREA	E.E.R. validi fino al 08.12.2026	E.E.R. validi dal 09.12.2026	S (m²)	V (m³)	ton
A	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.05 - 20.01.35* - 20.01.36	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.07* - 16.06.24* - 16.06.25 20.01.35* - 20.01.36 - 20.01.43*	500	270	50
B	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.05 - 20.01.35* - 20.01.36	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.07* - 16.06.24* - 16.06.25 20.01.35* - 20.01.36 - 20.01.43*	157,50	340	50
C	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.05 - 20.01.35* - 20.01.36	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.07* - 16.06.24* - 16.06.25 20.01.35* - 20.01.36 - 20.01.43*	78,75	170	50
D	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.05 - 20.01.35* - 20.01.36	16.01.21* - 16.02.13* - 16.02.14 - 16.02.15* 16.02.16 - 16.06.07* - 16.06.24* - 16.06.25 20.01.35* - 20.01.36 - 20.01.43*	78,75	170	50
E	16.01.15 - 16.10.02	16.01.15 - 16.10.02	16	9	9
E ₁	16.01.14*	16.01.14*	2	1	1
F	14.06.03* - 16.06.06*	14.06.03* - 16.06.06*	32	30	30
G	15.01.01 - 15.01.02 - 15.01.03 - 15.01.04 15.01.06 - 19.12.04	15.01.01 - 15.01.02 - 15.01.03 - 15.01.04 15.01.06 - 19.12.04	240	150	25
H	16.02.16 - 19.12.02 - 19.12.03 - 19.12.04	16.02.16 - 19.12.02 - 19.12.03 - 19.12.04	152	180	60
I	16.02.16 - 19.12.02 - 19.12.03 - 19.12.04	16.02.16 - 19.12.02 - 19.12.03 - 19.12.04	88	160	40
J	Deposito rifiuti radioattivi al test	Deposito rifiuti radioattivi al test	16		
L	16.02.16 - 19.12.02 - 19.12.03 - 19.12.04	16.02.16 - 19.12.02 - 19.12.03 - 19.12.04	44	80	20
M	19.12.11* (Black mass)	19.12.11* - 19.14.02* (Black mass)	241	65	65
N	19.12.11* (Black mass)	19.12.11* - 19.14.02* (Black mass)	26	35	35
O	19.12.12	19.12.12	30	180	60
P	19.12.11*	19.12.11*	10	15	15

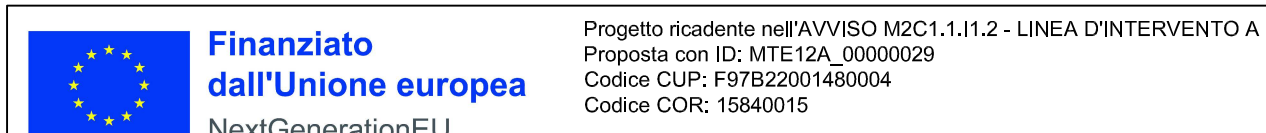


LEGENDA

- Perimetro dello stabilimento
- Percorso mezzi in ingresso
- Percorso mezzi in uscita
- Percorso autocisterna per scarico elettroliti

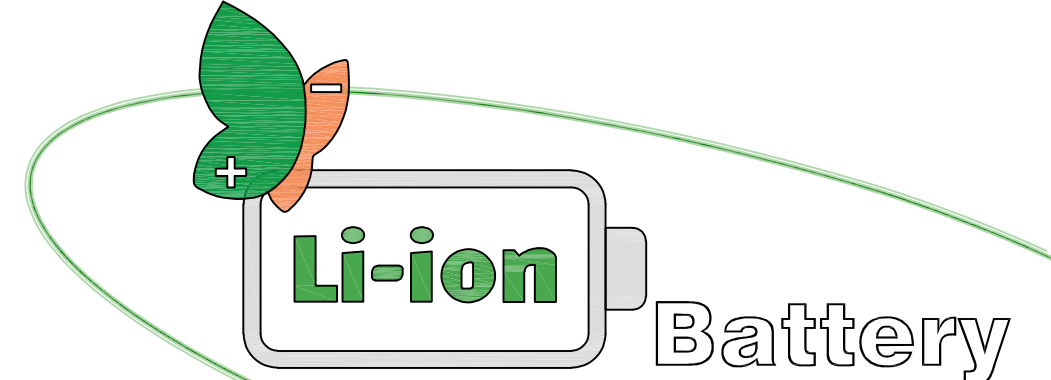


Via LA CROCE 14 - 23823 COLICO (LC)



Progetto realizzato nell'AVVISO M2C1.1.1.2 - LINEA D'INTERVENTO A
Proposta con ID: MTE-DA-20000029
Codice CUP: F39B2201480004
Codice CDR: 1940115

TITOLO
IMPIANTO PER IL RICICLO DELLE BATTERIE A LITIO IONE
Sito produttivo di Colico (LC), Via Al Confini



Modific.	Descr.	Inserimento area eventuale stoccaggio materiali EuW	28/04/2026	06
Modific.	Descr.	Aggiornamento stoccaggi, viabilità interna	10/04/2026	05
Modific.	Descr.	Aggiornamento stoccaggi, canalina captazione elettrolita	28/01/2026	04

REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.
---------	-----------	-----------------------------------	------	------

Il Progettista	Oggetto	Tabella
----------------	---------	---------

	Planimetria Aree di stoccaggio	07
--	-----------------------------------	----

Data	Scala
------	-------

1:200



Documento firmato digitalmente da Roberto Ardenghi,
Rappresentante Legale di S.E.Val s.r.l.