

BESS INFORMATION	
TARGET CAPACITY LEVEL	165 MWh
TARGET POWER CAPACITY	41.25 MWac, 4 hours
POWER FACTOR CAPACITY	+/- 0.95
BATTERY TECHNOLOGY	LITHIUM ION (LFP)
BI-DIRECTIONAL INVERTER CAPACITY	4.39 MVA
BESS ENCLOSURE QUANTITY AT BOL	60
BESS ENCLOSURE ENERGY	2.75 MWh

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE
DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"**

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)
CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE -
SISTEMA STORAGE**

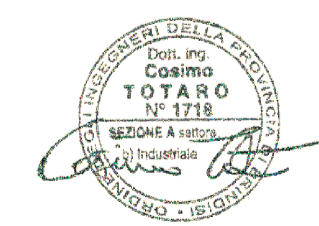
IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MUSA7M1_UNIF_02	DICEMBRE 2022	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:
Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:
ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:
NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY

APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY

