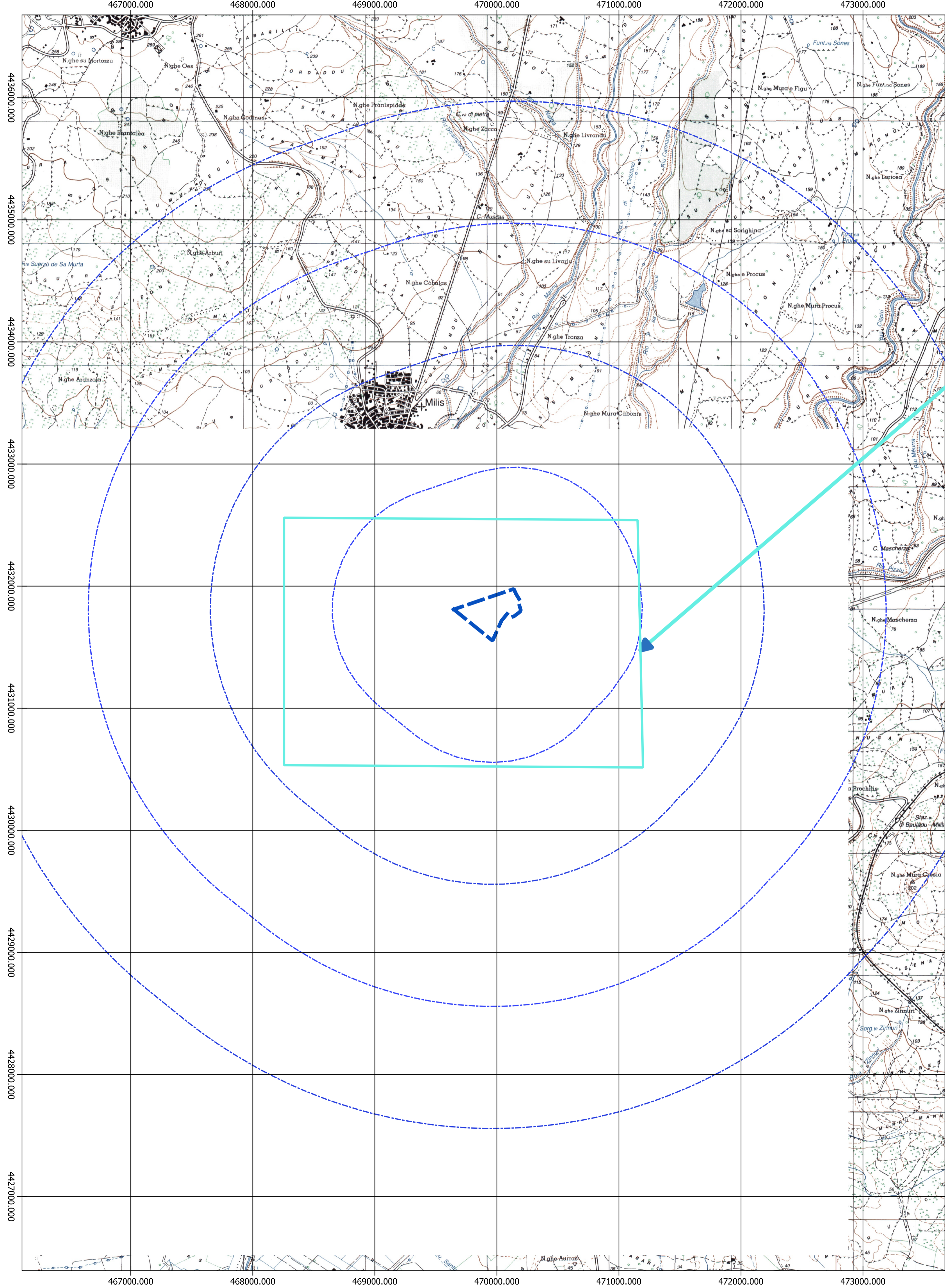


Inquadramento su CTR

0 250 500 750 1.000 1.250 1.500 1.750 2.000 2.250 2.500 2.750 3.000 m

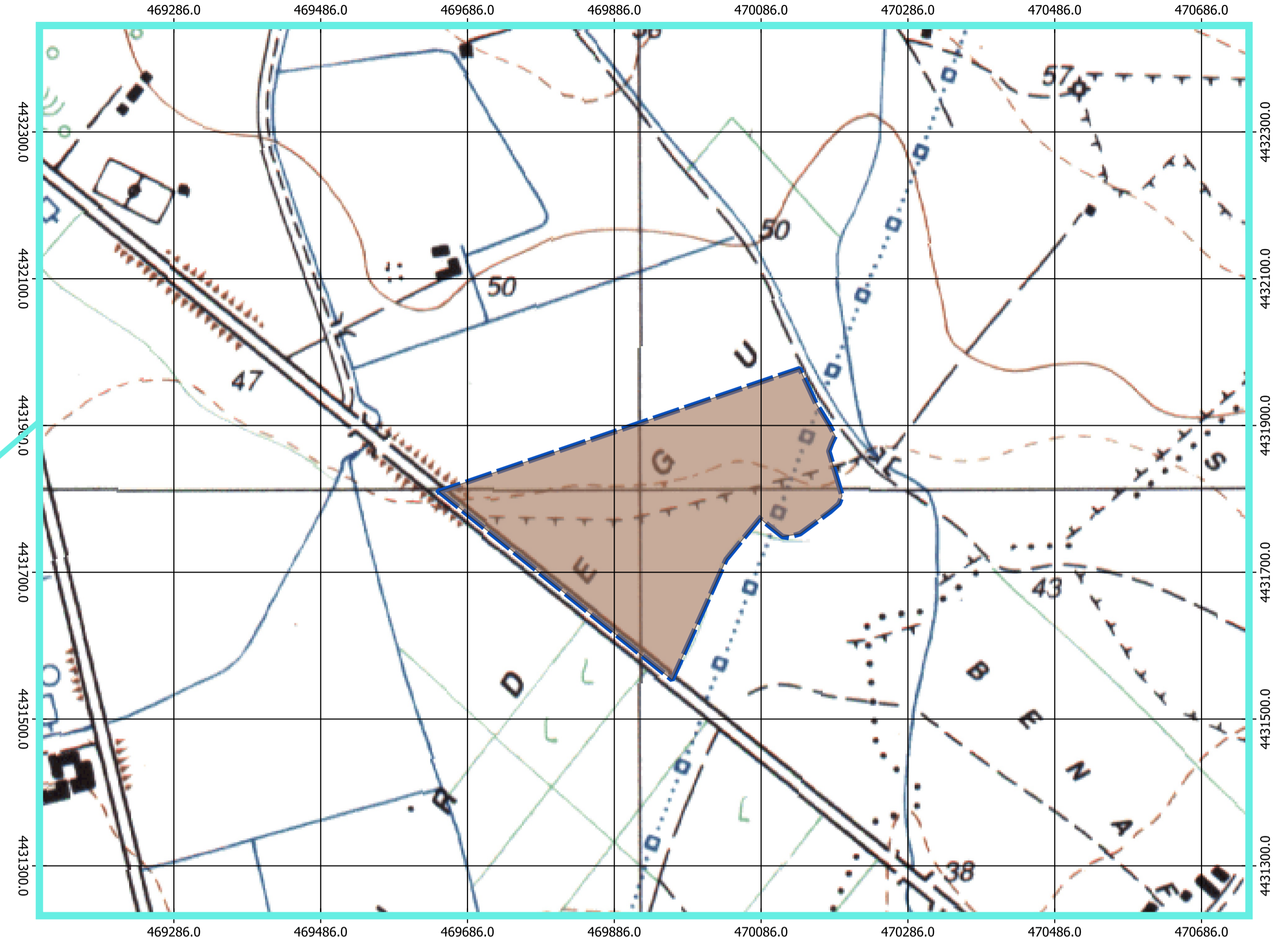
scala 1:20.000









Inquadramento su CTR

0 100 200 300 400 500 m

scala 1:5.000



LEGENDA

-  buffer_4.000 m
-  buffer_3.000 m
-  buffer_2.000 m
-  buffer_1.000 m
-  Perimetro impianto
-  Area_Impianto



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI MILIS

Titolo del progetto
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR),
CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE
DENOMINATO "PILGRINUS"

Proponente




Queoq Renewable Energy
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London



ecOnergy
Powering renewables.

Ecosardina 4 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista



Alessandro Paganini
Ingegnere

Titolo elaborato
Inquadramento su CTR

Codice elaborato
PV029-ELB002

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria



intellienergia
ENERGIA SOSTENIBILE

Sede legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Perini n. 452, 00131 Roma
tel. 06 21212024
Sede operativa - Macerata:
Strada Quercione 26 - 62100 Macerata
tel. 0733/1992394 - fax 0733/1992394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p.iva/c.f. 15653900549 - P.I.A. 1344731
cap. soc. 25.000 euro I.V.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09/06/2022	ING. M. ANTONINI	ING. A. ZANINI	ING. A. ZANINI