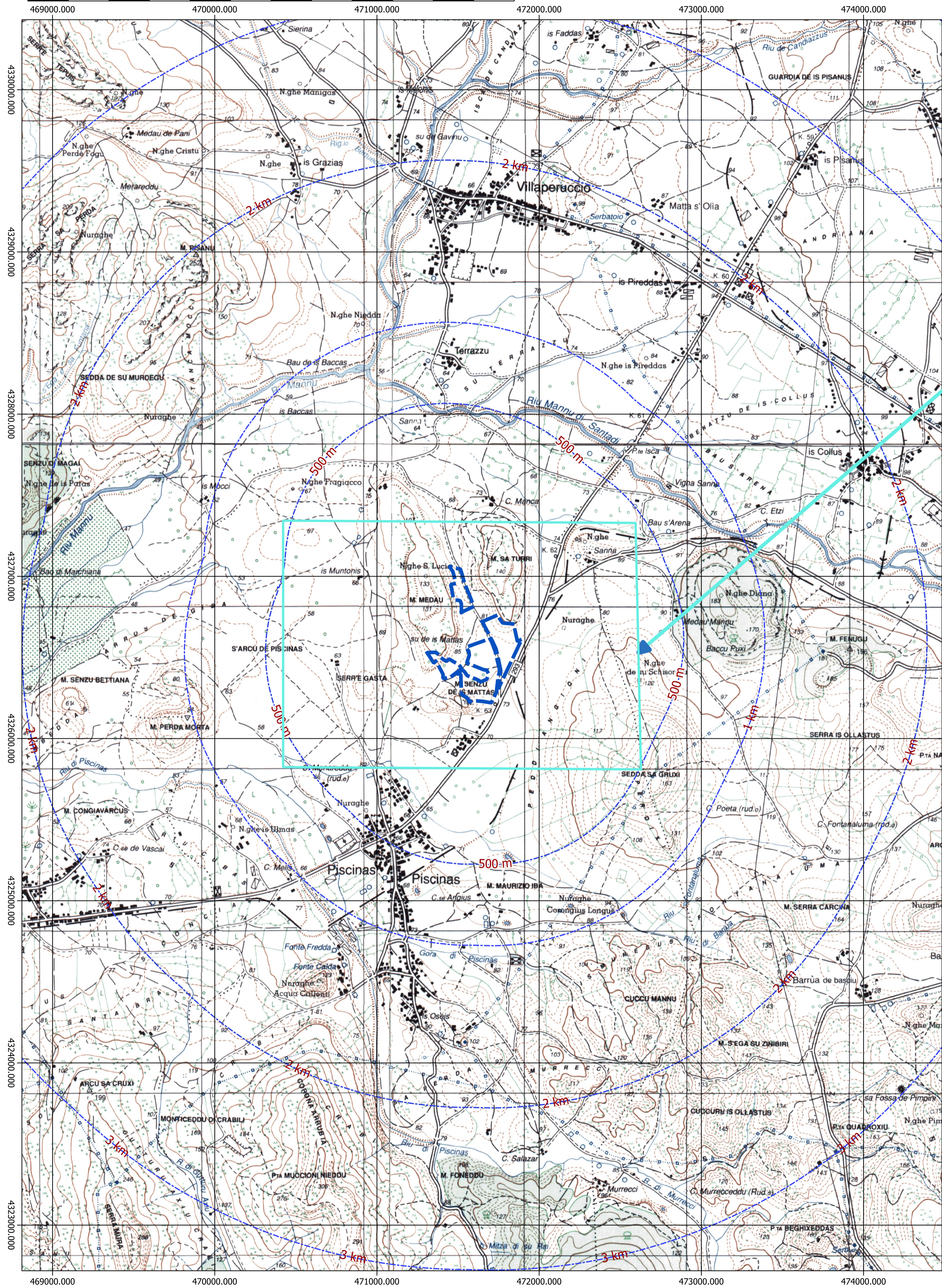


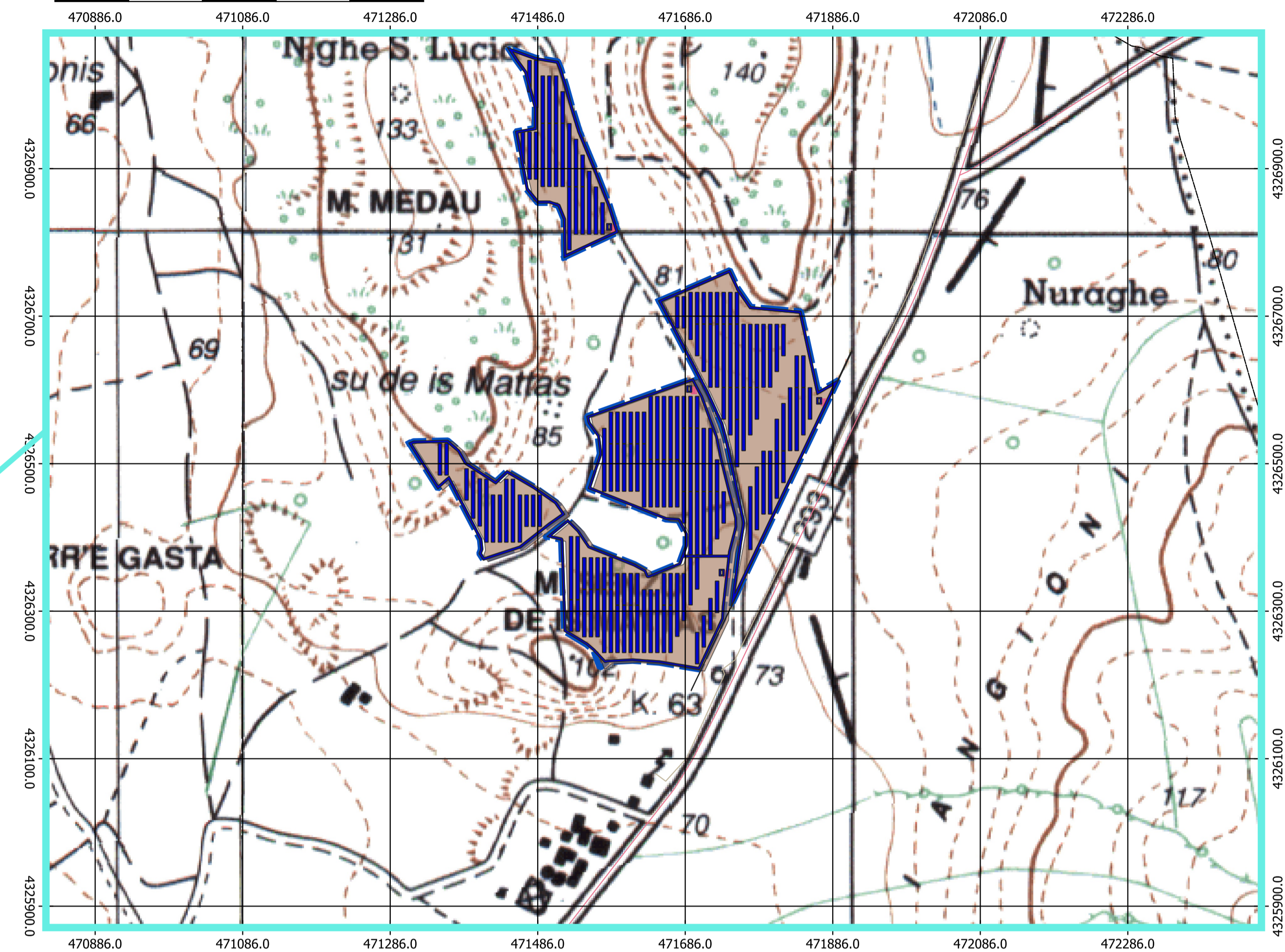
Inquadratura su CTR - scala 1:15.000

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



Inquadratura su CTR - scala 1:5.000

0 100 200 300 400 500 m



LEGENDA

- buffer_4.000 m
- buffer_3.000 m
- buffer_2.000 m
- buffer_1.000 m
- buffer_500 m
- Perimetro impianto
- Area Impianto
- cabina di consegna
- cabina MT
- Impianto



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PISCINAS

TITOLO DEL PROGETTO
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 10,548 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PISCINAS
(SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE
DENOMINATO "IS MATTAS"

Proponente




Queering Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London



Powering renewables.

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

Timbro e firma del progettista	TITOLO ELABORATO
 ALESSANDRO ZANINI INGEGNERE N. 123456789	Inquadratura su CTR
	CODICE ELABORATO
	PV020-TAV002
	Stato del progetto
	Definitivo

Ingegneria



intellienergia
ENERGY ENGINEERING

Sede legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Pisanelli n.452, 00151 Roma
Tel. 06/23129234
Sede operativa - Pescara:
Strada Cavour n.24, 66100 Pescara
Tel. 0733/199394 - Fax 0733/199394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 numero verde 800 204773
 cap. soc. 25.000 euro i.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09/05/2022	ING. M.	ING. A. ZANINI	ING. A. ZANINI