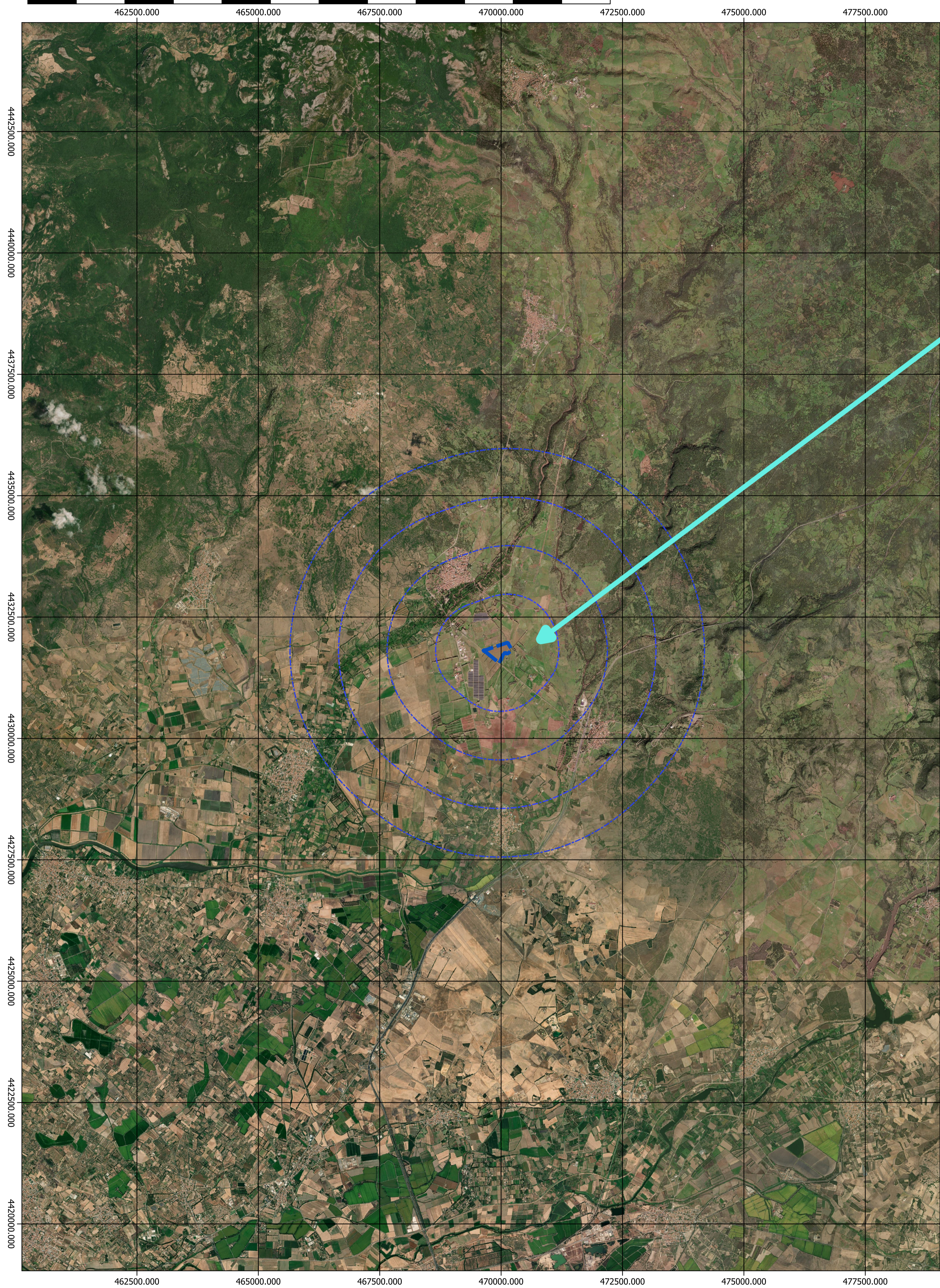


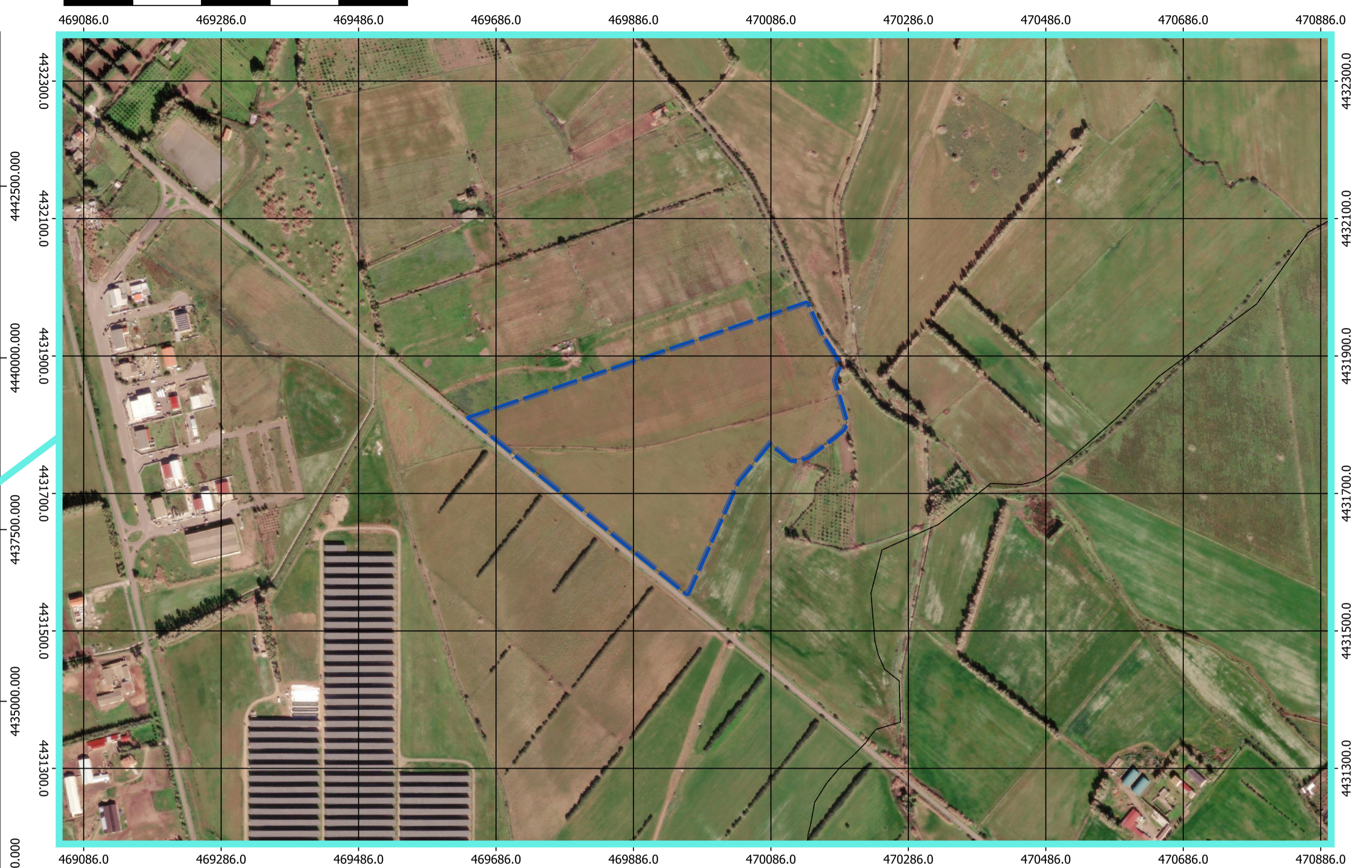
Inquadramento su siti e ambiti di valore ambientale - scala 1:50.000

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 11.000 12.000 m



Inquadramento di dettaglio - scala 1:5.000

0 100 200 300 400 500 m



Legenda

- fence
 - cavidotto interrato MT
 - Area_Impianto
 - Perimetro impianto
 - Limiti amministrativi comunali
- Aree e siti con valore ambientale**
- PPR06 - Oasi permanenti di protezione faunistica
 - Areae importanti per l'avifauna (IBA - Important Birds Areas)
 - PPR06 - Siti di interesse comunitario
 - buffer 1km chiroterofauna
 - buffer 5km chiroterofauna



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		 Ecossardina 4 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)			
Timbro e firma del progettista		Titolo elaborato			
		Inquadramento su Aree e siti con valore ambientale			
		Codice elaborato			
		PV029-ELB015			
		Stato del progetto			
		Definitivo			
Ingegneria					
 C E N T R O I N G E N E R I A		Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Perini n.452, 00131 Roma tel. 06.23129234 Sede operativa - Macerata: Strada Quercetta 26 - 62100 Macerata tel. 0733/1993364 - fax 0733/1993364			
info@intellienergia.com - www.intellienergia.com p.iva n. C. 15657930969 - P. IVA 124477310 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