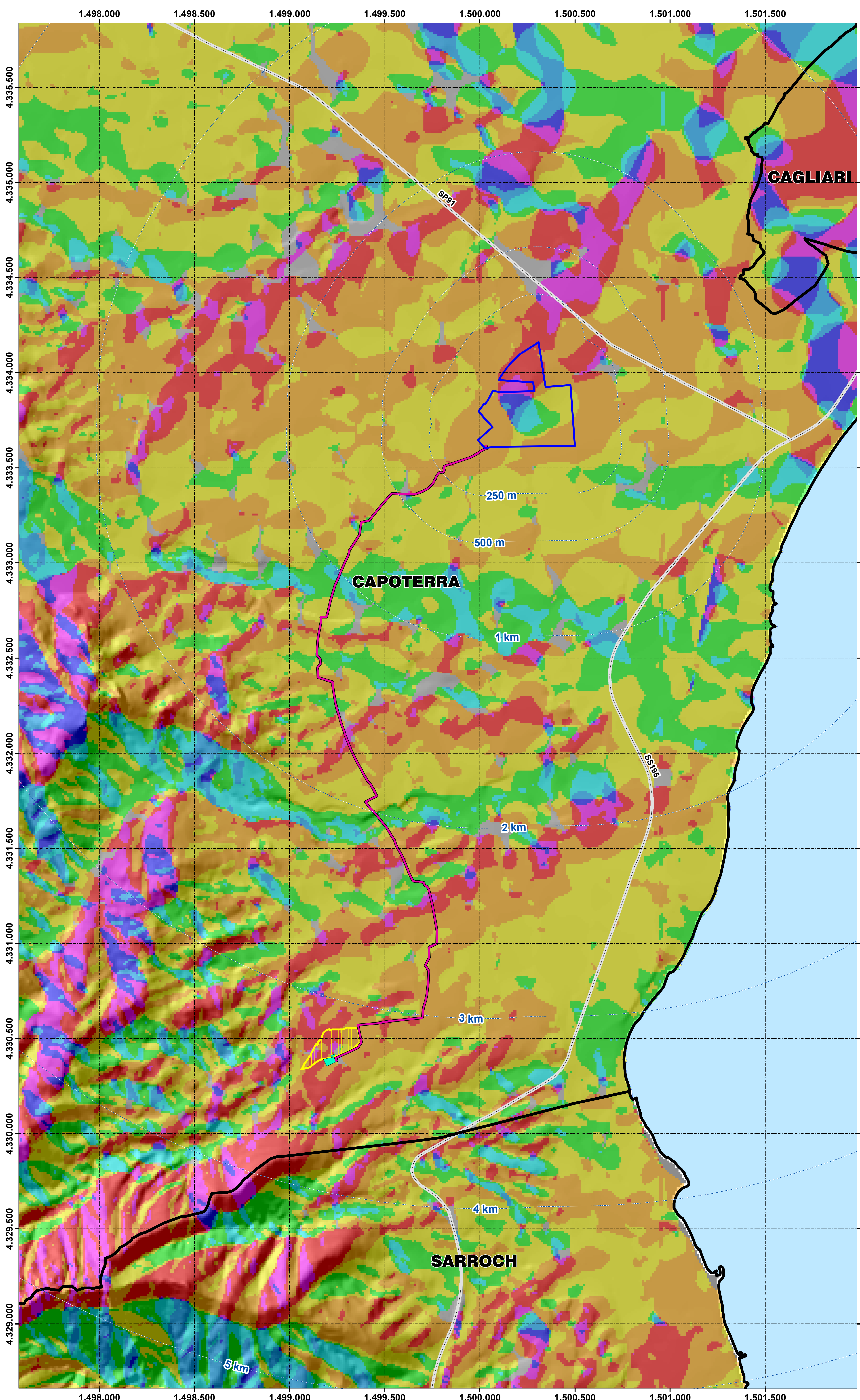
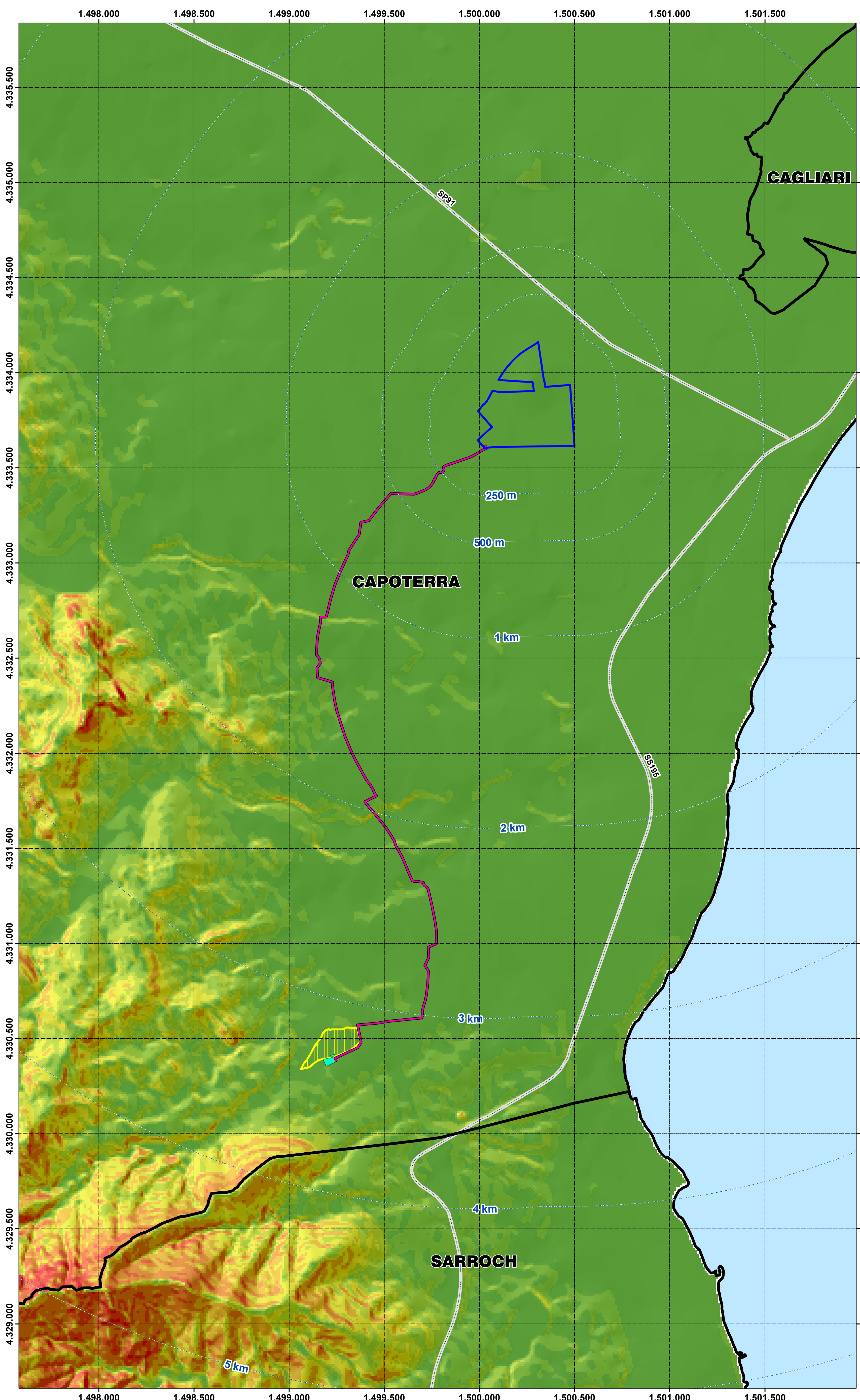


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area SE
- Area CP Sarroch
- Confini comunali
- Strade SS e SP

**Acclività**

- |           |         |         |
|-----------|---------|---------|
| 0 - 4     | 17 - 22 | 33 - 38 |
| 4,1 - 9,9 | 23 - 27 | 39 - 48 |
| 10 - 16   | 28 - 32 | 49 - 79 |

**Esposizione**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Flat (-1)               | South (157.5-202.5)     |
| North (0-22.5)          | Southwest (202.5-247.5) |
| Northeast (22.5-67.5)   | West (247.5-292.5)      |
| East (67.5-112.5)       | Northwest (292.5-337.5) |
| Southeast (112.5-157.5) | North (337.5-360)       |

Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



Link Sardegna Geoportale - Mappe raster



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

		EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		COME LAVORO
OGGETTO: Acclività ed esposizione	<b>VIA Tav06</b>	
COORDINAMENTO 	GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Dott. Geo. Chiara Accor Dott. Ing. Fulco Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Cossu Dott. Geo. Sara Giugliorini Dott. Ing. Luca Manca Dott. Ing. Paolo Sotgiu Dott. Geo. Massimo Sotgiu Dott. Arch. Marco Tatti Dott. Arch. Vittorio Zanni	
REDATTORE: Dott. Giulio Cossu Dott. Ing. Sara Zanni Dott. Ing. Paolo Manca Dott. Ing. Luca Sotgiu	Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca	
DATA: 21 Settembre 2022	DESCRIZIONE REVISIONE: 01a emissione	
EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		