



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area SE
- Area CP Sarroch
- Confini comunali
- Strada Provinciale
- Strada Statale
- Mare
- Recinzione
- Ingressi
- Tracker
- Cabine di campo
- Cabina di consegna
- Fascia di mitigazione
- Viabilità interna
- Linea MT esistente



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

		EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		COME ELABORATO	
OGGETTO: Inquadramento su ortofoto		VIA Tav03	
COORDINAMENTO 		GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Dott. Geo. Cinzia Azzur Dott. Ing. Fabio Massimo Caltagirone Dott. Geo. Carlo Ciani Dott. Ing. Bruno Giugiaro Dott. Ing. Luca Marano Dott. Ing. Luca Neri Dott. Geo. Massimo Scava Dott. Arch. Marco Tatti Dott. Arch. Vittorio Zani	
REDATTORE: Dott. Giulio Cusi Dott. Ing. Silvia Frasco Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Santoro		STUDIO TECNICO Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca	
REVISIONE 21/01/2022	DISSEMINAZIONE REVISIONE Prima emissione	EDISON RINNOVABILI SPA - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE	