



LAYOUT, CAVIDOTTO E ALTRI IMPIANTI FER SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1:40.000

- LEGENDA**
- Confine catastale area di impianto "Marrubiu"
 - stazione elettrica - Futuro ampliamento della SE RTN 220 / 150 kV rtn di Oristano
 - Percorso cavidotto AT - 36 kV
 - Buffer 5 km
 - Buffer 10 km
 - Impianti eolici esistenti
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Progetti impianti agrivoltaici e fotovoltaici presentati

Per i dettagli riguardanti ogni impianto individuato nella fasce di buffer di 5 e 10 km si rimanda all'elaborato "AV RE 14_Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze"

STUDIO ALCHEMIST
Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)



COMUNE DI MARRUBIU



OGGETTO
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "MARRUBIU" DI POTENZA 57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITTENTE
IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO MARRUBIU E ALTRI IMPIANTI FER DI TIPO EOLICO E SOLARE

NUMERO ELABORATO
AV_52
SCALA: 1:40.000
DATA: GIUGNO 2024

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI 00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA
		REV.	

STUDIO ALCHEMIST:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Luigi Mereu
Arch. Martina Sias
Arch. Michela Melis
Arch. Federico Serventi
Geol. Mario Strinna



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA