

NUOVA SE
ARMUNGIA

SE EAF
ARMUNGIA

NUOVO
ELETTRDOTTO
ARMUNGIA-BURCEI







NUOVA SE
BURCEI

Mitza de isespis

P.32

PERD

LEGENDA

	NUOVO ELETTRDOTTO ARMUNGIA/BURCEI
	LINEA AEREA 150 kV
	NUOVA LINEA AT 150kV
	LINEA AT 150 kV DA ELIMINARE E/D MODIFICARE
	BUFFER DI 30 m LINEA IN PROGETTO
	FASCIA DI RISPETTO CEM (IDPAI)


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:

 **Armungia**
  **Burcei**
  **San Vito**
  **Villasalto**

IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI
 Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
PLANIMETRIA ELETTRDOTTO SU CTR
FASCE CEM ED AREE IMPEGNATE
ELETTRDOTTO SE ARMUNGIA - SE BURCEI

 Queequeg Renewables, ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GF London (UK) Company number: 111780524	PROGETTAZIONE  Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)70/5740021
 Ecomenergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)	 tecnoprogetti engineering & consulting

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

TIMBRI

Rev.	n. Documento	Fg/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20515	1/1	1:25000	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	01/1/2023