

Legenda quadro 1
Aree a Rischio Idraulico e Geomorgologico

Rischio Idraulico	Rischio Geomorfologico
Ri1	Rg0
Ri2	Rg1
Ri3	Rg2
Ri4	Rg3
	Rg4
	V

Legenda opere in progetto

- Raccordo Linee 150 kV SNE Armungia - SNE Burcei
- SNE Armungia - Progetto
- SNE Burcei - Progetto

Legenda quadro 2
Aree a Pericolo Idraulico e Geomorgologico

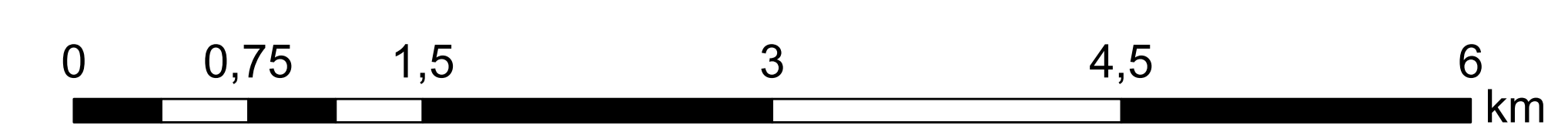
Pericolo Idraulico	Pericolo Geomorfologico
Hi1	Hg0
Hi2	Hg1
Hi3	Hg2
Hi4	Hg3
	Hg4

- Demolizione linea AT esistente
- Raccordi linee AT alla nuova SNE
- Linee Elettriche 150 kV esistenti

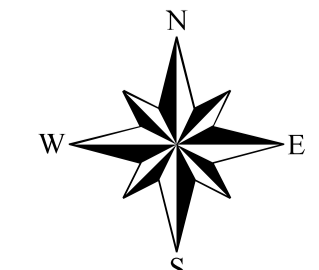
Legenda quadro 3
Art. 8 - Pericolo alluvioni e Pericolo Frana
PSFF - PGRA - Aree alluvionate Cleopatra

Art. 8 Hi - Pericolo Alluvioni	Art.8 Hg - Pericolo Frana
Hi1	Hg0
Hi2	Hg1
Hi3	Hg2
Hi4	Hg3
	Hg4

PSFF (2015)	PGRA (2017)
A_2	Hi2
A_50	Hi3
B_100	Hi4
B_200	Aree_Cleopatra_V04
C	



1:25.000



Coordinate System: Monte Mario Italy 1
Projection: Transverse Mercator
Datum: Monte Mario
False Easting: 1.500.000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: 0,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Units: Meter

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

COMUNE DI BALLAO COMUNE DI ARMUNGIA COMUNE DI BURCEI

IMPIANTO DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DA 92,4 MW
Codici Rintracciabilità Tema: 201900759 - 201900807 - 201900878

PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE ELETTRICITÀ ARMUNGIA-BURCEI

TITOLO
AREE CON PERICOLO IDROGEOLOGICO

<p>COMMITTENTE</p> <p>Queceq Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524 email: mail@queceq.co.uk</p> <p>COMITENTE</p> <p>Ecomenergy Project 2 S.r.l. via Alessandro Manzoni n. 30 20121 MILANO (MI)</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel: 39(0)705740021</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GRUPPO DI LAVORO

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

Rev.:	n. Documento:	Scala:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Data:
00	ELBE1707	1:25000	V. Pisu	M. Murru	M. A. L. Murru	NOV 2020