

**Legenda quadro 1**

**LEGENDA USO DEL SUOLO**

Codice, Descrizione	Codice, Descrizione
131, AREE ESTRATTIVE	1122, FABBRICATI RURALI
133, CANTIERI	1212, INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
141, AREE VERDI URBANE	1221, RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
143, CIMITERI	1421, AREE RICREATIVE E SPORTIVE
221, VIGNETI	2111, SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
222, FRUTTETI E FRUTTI MINORI	2112, PRATI ARTIFICIALI
223, OLIVETI	3111, BOSCO DI LATIFOGLIE
242, SISTEMI COLTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI	3121, BOSCO DI CONIFERE
243, COLTURA AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI	3221, CESPUGLIETI ED ARBUSTETI
244, AREE AGROFORESTALI	3222, FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE
313, BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGLIE	3231, MACCHIA MEDITERRANEA
321, AREE A PASCOLO NATURALE	3232, GARIGA
333, AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% e <40%	3241, AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
1111, TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO	3242, AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE
1112, TESSUTO RESIDENZIALE RADO	3315, LETTI DI TORRENTI DI AMPIEZZA SUPERIORE A 25M
1121, TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME	5122, BACINI ARTIFICIALI
	31122, SUGHERETE

**Legenda quadro 2**

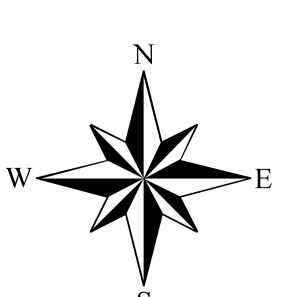
**COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE (P.P.R.)**

<b>AREE NATURALI E SUBNATURALI</b>
Vegetazione a macchia e in aree umide
Boschi
<b>AREE SEMINATURALI</b>
Praterie
Sugherete; castagneti da frutto
<b>AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE</b>
Culture specializzate ed arboree
Impianti boschivi artificiali
Culture erbacee specializzate, aree agroforestali, aree incolte

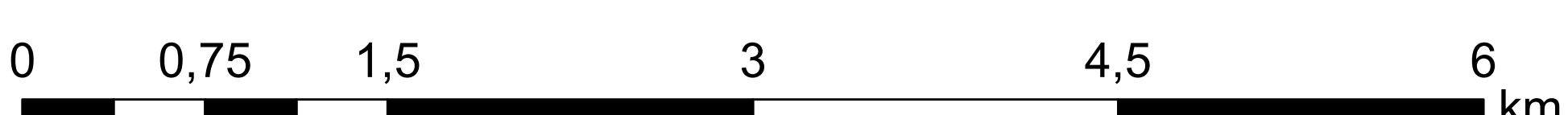
**Legenda opere in progetto**

SNE Armungia - Progetto
SNE Burcei - Progetto
Raccordo Linee 150 kV SNE Armungia - SNE Burcei
Linee Elettriche 150 kV esistenti
Raccordi linee AT alla nuova SNE
Demolizione linea AT esistente

Coordinate System: Monte Mario Italy 1  
 Projection: Transversa Mercator  
 Datum: Monte Mario  
 False Easting: 1.500.000,0000  
 False Northing: 0,0000  
 Central Meridian: 9,0000  
 Scale Factor: 0,9996  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Units: Meter



1:25.000



**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 Ritracciabilità Tema: 201900759 - 201900807 - 201900878

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE ELETTRICITÀ DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DA 92,4 MW**

**TITOLO**  
**CARTA DELL'USO DEL SUOLO E COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE (P.P.R.)**

COMITENTE: **Queceq Renewables, Ltd**  
 Unit 3, 21, 1110 Great West Road, TW20 6GP London (UK)  
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici  
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica  
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

PROGETTAZIONE: **tecno-progetti**  
 ingegneria & consulting  
 Ing. Marco A. L. Murru  
 Via Pietro Nenni, 11  
 09042 Monserrato (CA)  
 tel: +39(0)705740021

**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

Rev. n. Documento    Scala    Redatto    Verificato    Approvato    Data  
 00    E-SEL1008    1:25000    V. Pisu    M. Murru    M. A. L. Murru    NOV 2020