



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in progetto
- Cabine collettrici 36 kV
- Area cantiere e trasbordo

Carta della vegetazione

- Oli - Formazioni a prevalenza di olivastro
- Sug - Sughere sparse su pascolo
- Paa - Piantagioni arboree di specie miste
- Mci - Macchia a prevalenza di cisti (Lavandulo stoechadis-Cistetum monspeliensis)
- Mcs - Macchia a prevalenza di cisti (Lavandulo stoechadis-Cistetum monspeliensis) con sughere
- Amp - Praterie perenni ad ampelodesma (Cisto incani-Ampelodesmetum mauritanica)
- Olm - Formazioni a olmo campestre
- Con - Piantagioni di conifere
- Tam - Tamariceti
- Col - Oliveti, mandorleti, vigneti e altre colture legnose
- Arb - Aree rocciose con formazioni arbustive e erbacee
- Aro - Aree rocciose a prevalenza di formazioni erbacee
- Pio - Piantagione di pioppo
- Pop - Populeti a pioppo bianco
- Cta - Canneti (Arundetum)/Tifeti (Thyphetum)/Fragmiteti (Phragmitetum)
- Vad - Vegetazione acquatica dulciacquicola
- Fil - Filari frangivento misti
- Feu - Filari frangivento a eucalitti
- Peu - Piantagioni di eucalitti
- Ppa - Praterie perenni a prevalenza di asfodelo
- Pan - Pascoli nitrofilo annuali (Stellarietea mediae) e perenni (Artemisietea vulgaris)
- Sem - Seminativi a rotazione con sviluppo di comunità erbacee annuali nitrofile (Stellarietea mediae)
- Bca - Bacini e canali artificiali
- Rur - Aree edificate e antropizzate in ambiti rurali
- Urb - Aree urbanizzate
- Str - Strade asfaltate, strade sterrate e tratturi
- Cav - Cave e aree estrattive

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"
COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo: CARTA DELLA VEGETAZIONE

BLTX-NS-TA4

Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione		AM	GF

A cura di:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Gianluca Mola, Ing. Massimo Baccaro, Ing. Martina Balzano, Ing. Paolo Antonio Casar, Ing. Gianfranco Costa, Ing. Paolo Deidda, Ing. Giovanni Deidda, Ing. Paolo Marzoni

Coordinatore responsabile:
 Ing. Antonio Cheloni (autorizz.), Ing. Carlo Maria Ferrero (autorizz.), Ing. Carlo Maria Ferrero (autorizz.), Ing. Paolo Marzoni (autorizz.)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
 BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L.
 Corso XXIII Marzo, 33
 20129 Milano (MI)
 P.IVA 1311820962 - PEC baltexasardegna15nuraminis@pec.it

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guà n. c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni: tabelli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. ed il loro utilizzo è vietato senza permesso scritto dalla stessa I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.