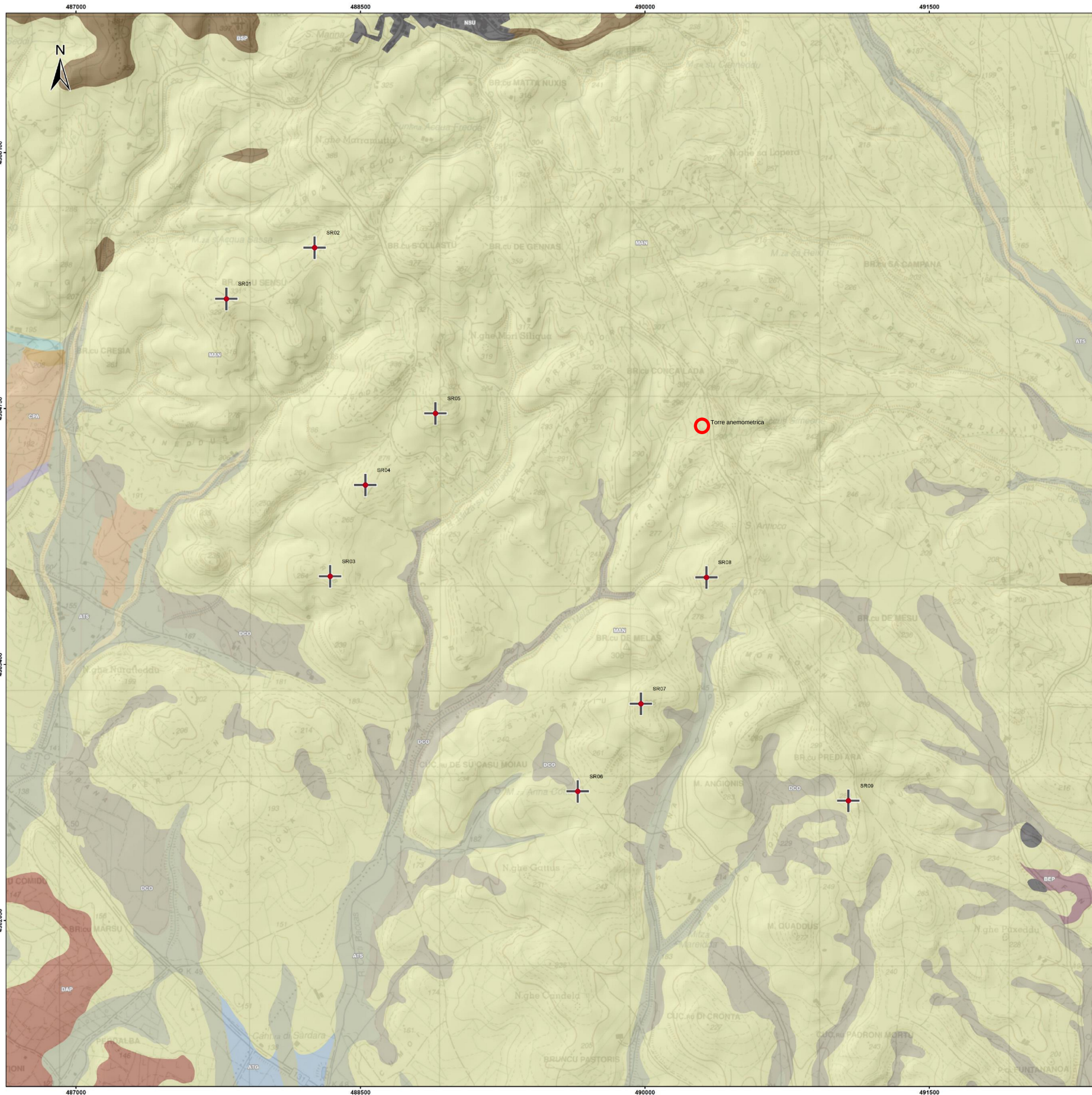


CARTA DELLE UNITA' DI TERRE



Substrato litologico e materiale parentale del suolo	Unità di Terre relative al progetto	Descrizione	Suoli	Limitazioni	Classi di LCC
Intercalazioni di marne, arenacee e siltose, calcari marnosi, arenarie ("Serie marnoso-arenacee" Auct.)	MAN	Unità caratterizzata da morfologie concave e convesse, localizzata prevalentemente su versanti semplici, lineari e ondulati; non mancano le aree sommitali pianeggianti e subpianeggianti. Le pendenze sono comprese tra 2,5 e 35%. Uso del suolo prevalentemente riconducibile all'utilizzo agricolo con colture cerealicole, colture foraggere, erbai e colture permanenti come oliveti, vigneti e mandorleti. Frequenti le piantagioni di eucalipto utilizzate per la produzione di legname, localmente sono presenti rimboschimenti misti di conifere e latifoglie. A mosaico con le colture si riscontrano, nelle aree meno suscettibili all'utilizzo agricolo, formazioni erbacee perenni ad <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> e nuclei di macchia più o meno estesi.	Lithic e Typic Xerorthents, Lithic e Typic Haploxerepts, Lithic, Typic e Vertic Calcixercepts, Calcic Haploxerepts, Typic e Calcic Haploxerafs, Rock outcrop.	A tratti abbondante pietrosità superficiale ed erosione idrica laminare da debole a moderata. Localmente affioramenti rocciosi associata a scarsa profondità utile per le radici.	II-III-IV-V-VI-VII

Aerogeneratori

Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: **CARTA DELLE UNITA' DI TERRE**

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / A / CT / 091 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	App Serrà s.r.l.	IAT(GF)