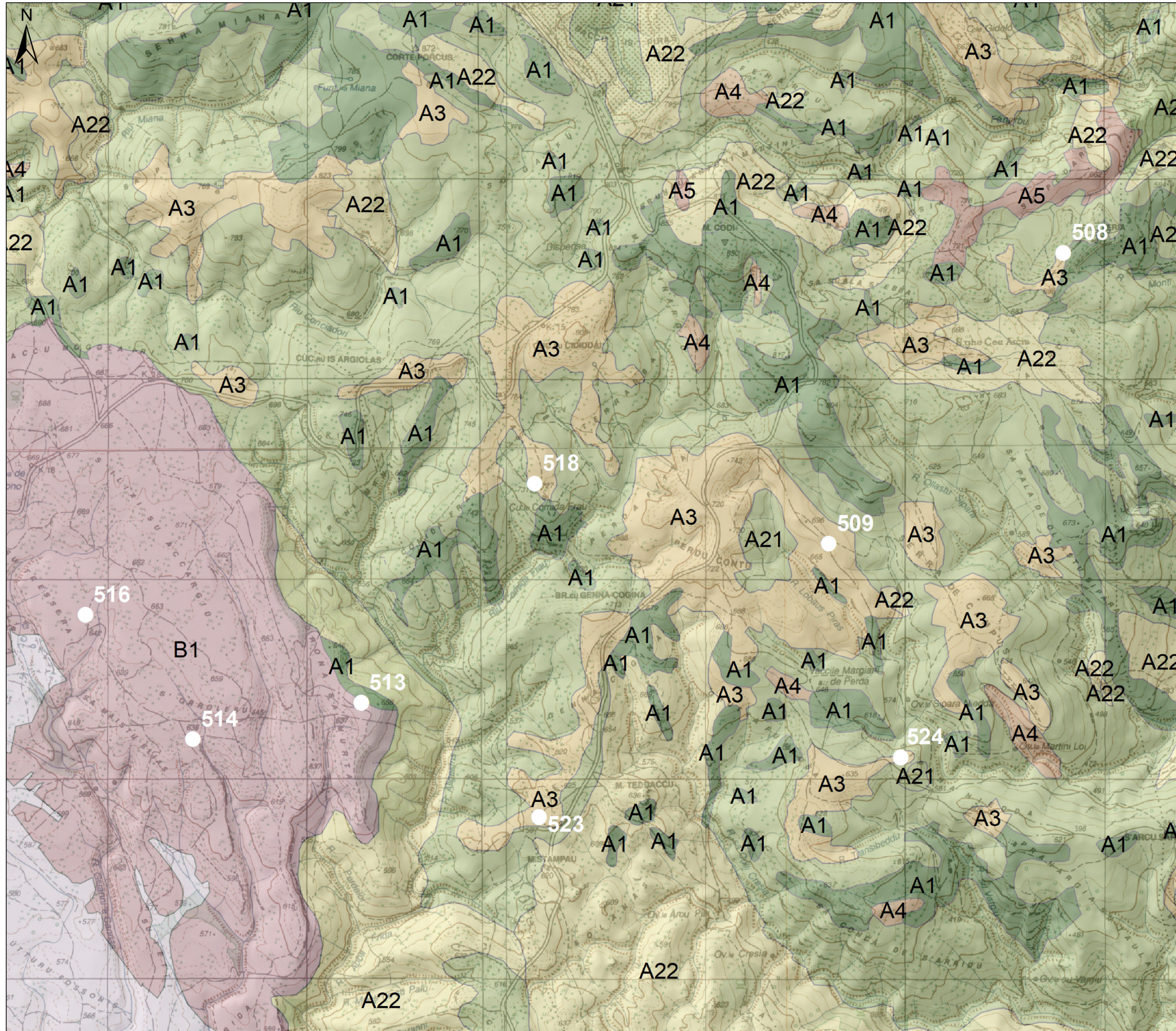


CARTA UNITA' DI PEDOPAESAGGIO (SCALA 1:10.000)



LEGENDA

| Geologia | Unità di Paesaggio | Classe | Descrizione | Suoli | Limitazione | Classi di LC | Suscettività d'uso Impianti Eolici |
|---------------------------------|--------------------|--|---|---|------------------------------|--------------|------------------------------------|
| A Metamorfici e Vulcanici | A1 | A1 | Aree di cresta, parti sommitali dei rilievi con forme aspre ed accidentate, prive o quasi di vegetazione arbustiva. | Roccia affiorante Lithic Xerothents | Mancanza di suolo | VIII | S1 |
| | | A21 | Pendenza elevata. Tratti di roccia affiorante. Rara copertura vegetale a cespugli, talora assente. Limitate aree di copertura media. Drainaggio rapido. Forte compattazione, bassa capacità di ritenuta. Erosione diffusa intensa, a tratti incanalata. | Typic Xerothents Rustic Xerothents Lithic Xerochrepts | Erosione Scarsa fertilità | VIIc | S8 |
| | A22 | Pendenza moderata, copertura a macchia da media a intensa. Alto contenuto in sostanza organica. Buona capacità di ritenuta per l'acqua. | Typic Xerothents Typic Xerochrepts | Rischio di erosione. | VIIc | S2 | |
| | A3 | Aree collinari a pendenze deboli e moderate, aree subinclinanti su antiche superfici di erosione. Copertura vegetale da rada ad assenti. Fortemente erosi a seguito di intensa utilizzazione. Suoli molto degradati. | Typic Xerothents Lithic Xerothents Typic Xerochrepts Lithic Xerochrepts | Scarsa spessore del suolo. Scarsa fertilità | V-VIa-VIb | S2-S8 | |
| | A4 | Depositi di versante antichi e recenti. Pendenza da moderata ad elevata. Copertura arbustiva da rada a densa. | Typic Xerothents Typic Xerochrepts Typic Fluvisols Typic Histosols | Forti rischio di erosione | VI | N1 | |
| B Carbonati Mesozoici | B1 | B1 | Altipiani con forme da subinclinanti a ondulate, interrotte da aree a pendenza elevata. Elevata pietrosità superficiale e rocciosità. | Roccia affiorante Lithic Xerothents | Scarsa presenza di suolo | VIIb-VIIc | S2 |
| | | B2 | Altipiani con forme da subinclinanti a ondulate. Suoli fini prevalenti, quelli di spessore più consistente limitati alle aree collinari ed alle aree collinari. | Lithic Xerothents Typic Xerothents | Erosione elevata | V | N2 |

Dott. Ing. Giuseppe Frongia
 Dott. Ing. MANOLOMULANA

| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |
|------|----------|-----------------------------|------|--------|-------|
| 0 | 30/04/21 | EMESSO PER PROCEDURA DI VIA | | | |

ABBILA

AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI LILASSAI E PERDASDEFUGU (NU)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
- Carta Unità di pedopaesaggio -

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Commissio n°: 2021350-ING000 | Revisione: 0 |
| Dis. n°: AM-IAS1009-1 | Scala: 1/10.000 |
| Sostituisce il: // | Sostituito dai: // |

Disegno eseguito in "ArcMap"; evitare correzioni a mano.
Il presente documento è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

Nome File: AM-IAS1009-1.mxd