



- LEGENDA**
- Limite Comunale
 - Aerogeneratori in progetto
 - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali) da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri.
 - Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali). Strade sterrate e asfaltate (da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia banchine, locali temporanei riempimenti cunette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici).
 - Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
 - Tracciato cavidotto
 - Ingombro piano piazzole e fondazioni
 - Stazione Utente (SU) di progetto
 - Adeguamenti localizzati della viabilità su tracciati stradali esistenti
 - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
 - Area centrale di betonaggio temporanea e amovibile
 - Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantonabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo
 - Sotto Stazione Elettrica (SSE) TERNA

| UNITÀ CARTOGRAFICHE CARTOGRAPHIC UNITS | U.S.D.A. SOIL TAXONOMY - 1988 | F.A.O. - 1988 |
|---|---|--|
| A Paesaggi su calcari, dolomie e calcari dolomitici del Paleozoico e del Mesozoico e relativi depositi di versante Landscapes on limestones, dolomites and dolomitic limestones of the Paleozoic and Mesozoic and their slope deposits | | |
| 1 | Rock outcrop Lithic Xerothents | Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols |
| 2 | Lithic e Typic Xerothents Lithic e Typic Rhodoveralls Lithic e Typic Xerochrepts Rock outcrop | Eutric e Lithic Leptosols Chromic Luvisols Eutric e Chromic Cambisols Rock outcrop |
| B Paesaggi su metamorfiti (scisti, scisti arenacei, argilliscisti, ecc.) del Paleozoico e relativi depositi di versante Landscapes on metamorphic rocks (schists, arenaceous schists, shales, etc.) of the Paleozoic and their slope deposits | | |
| 3 | Rock outcrop Lithic, Dystric e Typic Xerothents | Rock outcrop Lithic, Dystric ed Eutric Leptosols |
| 4 | Typic, Dystric e Lithic Xerothents Typic, Dystric e Lithic Xerochrepts | Eutric, Dystric e Lithic Leptosols Eutric e Dystric Cambisols |
| 5 | Typic, Dystric e Lithic Xerochrepts Typic Paleoveralls Typic, Dystric e Lithic Xerothents | Eutric e Dystric Cambisols Haplic Luvisols Eutric, Dystric e Lithic Leptosols |
| 6 | Dystric, Typic e Lithic Xerothents Typic Xerumbrepts Dystric, Typic e Lithic Xerochrepts | Dystric, Eutric e Lithic Leptosols Humic Cambisols Dystric ed Eutric Cambisols |
| 7 | Typic Xerumbrepts Dystric, Typic e Lithic Xerochrepts Dystric, Typic e Lithic Xerothents | Humic Cambisols Dystric ed Eutric Cambisols Dystric, Eutric e Lithic Leptosols |
| C Paesaggi su rocce intrusive (graniti, granodioriti, leucograniti, ecc.) del Paleozoico e relativi depositi di versante Landscapes on intrusive rocks (granites, granodiorites, leucogranites, etc.) of the Paleozoic and their slope deposits | | |
| 8 | Rock outcrop Lithic Xerothents | Rock outcrop Eutric, Dystric e Lithic Leptosols |
| 9 | Typic, Dystric e Lithic Xerothents Typic, Dystric e Lithic Xerochrepts Rock outcrop | Eutric, Dystric e Lithic Leptosols Eutric e Dystric Cambisols Rock outcrop |
| 10 | Typic, Dystric e Lithic Xerochrepts Typic, Dystric e Lithic Xerothents | Eutric e Dystric Cambisols Eutric, Dystric e Lithic Leptosols |
| 11 | Dystric, Typic e Lithic Xerothents Dystric, Typic e Lithic Xerochrepts Typic e Lithic Xerumbrepts Rock outcrop | Dystric, Eutric, Lithic ed Umbric Leptosols Eutric, Eutric ed Humic Cambisols Rock outcrop |
| 12 | Typic e Lithic Xerumbrepts Dystric, Typic e Lithic Xerochrepts Dystric, Typic e Lithic Xerothents | Humic Cambisols ed Eutric Cambisols Umbric, Eutric e Lithic Leptosols |
| D Paesaggi su rocce effusive acide (andesi, rioliti, riolaciti, ecc.) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante, colluvi Landscapes on acid effusive rocks (andesites, rhyolites, rhyolacites, etc.) and intermediate (phonolites) of Cenozoic and their slope and colluvial deposits | | |
| 13 | Rock outcrop Lithic Xerothents | Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols |
| 14 | Vertic e Typic Xerochrepts Typic Xerothents Calcixerollic Xerochrepts | Vertic ed Eutric Cambisols Haplic Calcisols |
| 15 | Rock outcrop Lithic Xerothents | Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols |
| 16 | Typic, Vertic e Lithic Xerochrepts Typic e Lithic Xerothents | Eutric e Vertic Cambisols Eutric e Lithic Leptosols |
| 17 | Andic e Typic Xerochrepts | Eutric Cambisols |
| E Paesaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluvi Landscapes on basic effusive rocks (basalts) of the Upper Pliocene and Pleistocene and their slope and colluvial deposits | | |
| 18 | Rock outcrop Lithic Xerothents | Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols |
| 19 | Typic e Lithic Xerochrepts Typic e Lithic Xerothents | Eutric Cambisols Eutric e Lithic Leptosols |
| F Paesaggi su calcari organogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene Landscapes on organogen limestone, calcarenites, sandstones and conglomerates of the Miocene | | |
| 20 | Rock outcrop Lithic e Typic Xerothents Lithic e Typic Rhodoveralls | Rock outcrop Eutric e Lithic Leptosols Chromic Luvisols |
| 21 | Typic e Lithic Xerothents Typic e Lithic Xerochrepts Typic Rhodoveralls | Eutric e Lithic Leptosols Calcic Cambisols Chromic Luvisols |
| G Paesaggi su marna, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluvi Landscapes on marls, sandstones and marly limestones of the Miocene and their colluvial deposits | | |
| 22 | Lithic Xerothents Rock outcrop | Eutric e Lithic Leptosols Calcic Regosols Rock outcrop |
| 23 | Typic e Vertic Xerochrepts Calcixerollic Xerochrepts Typic Xerothents | Calcic e Vertic Cambisols Haplic Calcisols Calcic Regosols |
| 24 | Typic Paleoveralls Eutric Paleoveralls | Eutric e Calcic Vertisols |
| H Paesaggi su argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene Landscapes on claystones, sandstones and conglomerates (Cixerri and Ussana formations) of the Eocene, Oligocene and Miocene | | |
| 25 | Typic e Lithic Xerothents Typic e Lithic Xerochrepts Calcixerollic Xerochrepts | Eutric e Lithic Leptosols Eutric Regosols Eutric Cambisols Haplic Calcisols |

| | | | | | |
|------|----------|----------------------------|------|--------|--------|
| 0 | 09/02/23 | EMISSO PER PROCEDURA DI VA | MAXI | SARTEC | SARTEC |
| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |

PARCO EOLICO AMI STADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZI LI ED ESCALAPLANO (SU).
 PROGETTO DEI NITIVI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Pedologica dell'area di Progetto

Commissio n° 2021253-ING000
 Dis. n° AM-1K510009-1
 Revisione: 0
 Scala: 1:25.000
 Scatiffuore h: //
 Scatiffuore dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Sarca Ricerche e Tecnologia che ne tutela i diritti e termini di legge.

