

LEGENDA

PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA "Fattoria Solare Tramatzà"

PERCORSO CAVIDOTTO 36 KV

Comuni di:

- Tramatzà
- Siamaggiore
- Solarussa

VERO MILIS

TRAMATZA

D2c

AREA INTERVENTO

L1

Futura SE-RTN da inserire in entra-uscita alla linea esistente 220kV "Codrongianus - Oristano"

15b

SOLARUSSA

SIAMAGGIORE

13

a

Unità	Classificazione	Destinazione d'uso
A - paesaggi delle formazioni sedimentarie cristalline del Mesozoico		
A2	associazione di: L1b1c, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
B - paesaggi delle formazioni metamorfiche del Paleozoico (P1a1b, P1a1c, P1a1d, P1a1e, P1a1f, P1a1g, P1a1h, P1a1i, P1a1j, P1a1k, P1a1l, P1a1m, P1a1n, P1a1o, P1a1p, P1a1q, P1a1r, P1a1s, P1a1t, P1a1u, P1a1v, P1a1w, P1a1x, P1a1y, P1a1z)		
B2	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
C - paesaggi delle formazioni intrusive del Paleozoico (C1a1, C1b1, C1c1, C1d1, C1e1, C1f1, C1g1, C1h1, C1i1, C1j1, C1k1, C1l1, C1m1, C1n1, C1o1, C1p1, C1q1, C1r1, C1s1, C1t1, C1u1, C1v1, C1w1, C1x1, C1y1, C1z1)		
C2	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
C3	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D - paesaggi delle formazioni effusive acide del Cenozoico (D1a1, D1b1, D1c1, D1d1, D1e1, D1f1, D1g1, D1h1, D1i1, D1j1, D1k1, D1l1, D1m1, D1n1, D1o1, D1p1, D1q1, D1r1, D1s1, D1t1, D1u1, D1v1, D1w1, D1x1, D1y1, D1z1)		
D2	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D2a	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D2b	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D2c	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D2d	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D2e	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D3	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D4	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D5	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D6	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
D9	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
E - paesaggi delle formazioni effusive basiche (E1a1, E1b1, E1c1, E1d1, E1e1, E1f1, E1g1, E1h1, E1i1, E1j1, E1k1, E1l1, E1m1, E1n1, E1o1, E1p1, E1q1, E1r1, E1s1, E1t1, E1u1, E1v1, E1w1, E1x1, E1y1, E1z1)		
E1a	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
E2	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
E3	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
E4	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
F - paesaggi delle formazioni sedimentarie del Cenozoico e relativi depositi di versante		
F2	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
F10	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
F11	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
G - paesaggi delle formazioni sedimentarie del Cenozoico (zone arenarie e calcaree marittime) e relativi depositi di versante		
G2	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I - unità di paesaggio delle situazioni pleistoceniche e dei depositi alluvionali pleistocenici		
I1	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I2	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I2b	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I3	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I4	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I5	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I6	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.
I7	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Dybicki, Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Podsolonchra	Questo tipo di paesaggio è adatto a margini ed a una agricoltura di tipo intensivo. Può destinarsi ad un ampio spettro di colture, hanno in qualche erbaceo, la destinazione estensiva.

Unità	Classificazione	Destinazione d'uso
L1	associazione di: Typic Xerophyta, Vertic Xerophyta, Aquic Xerophyta, Typic Podsolonchra, Typic Cambisol	La possibilità di utilizzazione agronomica sono tra le più ampie possibili, le limitazioni all'uso sono infatti dovute alla ampiezza della superficie interessata e al fenomeno di frangimento idrico per cui possono essere destinati alle attività turistico - ricreative, al rimboscamento finalizzato alla protezione del suolo e alla produzione di legname da opera e da cellulosa, pascolo migliorato, colture cereali e foraggere, colture ortive e industriali. L'irrigazione è sempre possibile ed è limitata dalle disponibilità di risorse idriche e dalla necessità di opere di drenaggio.
L2	associazione di: Typic Xerophyta, Vertic Xerophyta	Questo tipo di paesaggio è adatto ad una agricoltura intensiva ed hanno nella sostanza e nelle difficoltà di drenaggio le principali limitazioni d'uso. Esse sono pertanto adatte a tutte le colture erbacee da siccure che irrigue e il prodotto principale non è costituito da tuberi e radici.
L3	associazione di: Aquic Xerophyta, Typic Xerophyta	La possibilità di utilizzazione agronomica sono tra le più ampie possibili, le limitazioni all'uso sono infatti dovute alla ampiezza della superficie interessata e al fenomeno di frangimento idrico per cui possono essere destinati alle attività turistico - ricreative, al rimboscamento finalizzato alla protezione del suolo e alla produzione di legname da opera e da cellulosa, pascolo migliorato, colture cereali e foraggere, colture ortive e industriali. L'irrigazione è sempre possibile ed è limitata dalle disponibilità di risorse idriche e dalla necessità di opere di drenaggio.
L5	complesso di: Aquic Xerophyta, Typic Cambisol	Questo tipo di paesaggio è assolutamente inadatto a qualsiasi uso agricolo, anche il più estensivo. Data la grande vulnerabilità pastorale e idrologica di queste aree deve essere ripristinata e conservata la vegetazione esistente.
L6	associazione di: Typic Xerophyta, Vertic Xerophyta, Typic Podsolonchra	La possibilità di utilizzazione agronomica sono tra le più ampie possibili, le limitazioni all'uso sono infatti dovute alla ampiezza della superficie interessata e al fenomeno di frangimento idrico per cui possono essere destinati alle attività turistico - ricreative, al rimboscamento finalizzato alla protezione del suolo e alla produzione di legname da opera e da cellulosa, pascolo migliorato, colture cereali e foraggere, colture ortive e industriali. L'irrigazione è sempre possibile ed è limitata dalle disponibilità di risorse idriche e dalla necessità di opere di drenaggio.
L7	associazione di: L1b1c, Xerophyta, Typic Xerophyta, L1b1c, Xerophyta, Typic Cambisol	La superficie presente in questa unità in funzione della morfologia e della pendenza del profilo possono essere destinati alle colture cereali e foraggere e alle colture arboree da frutto, vite, ulivo e agrumi.
M - paesaggi dei depositi alluvionali dell'Olocene		
M1	complesso di: L1b1c, Xerophyta, Typic Cambisol	Per questo tipo di paesaggio non è ipotizzabile altra destinazione d'uso che il rimboscamento finalizzato alla protezione del suolo e la fruizione turistica.
M2	associazione di: Typic Xerophyta, Typic Cambisol	Questo tipo di paesaggio è adatto ad una agricoltura intensiva ed hanno nella sostanza e nel drenaggio le principali limitazioni d'uso. Esse sono pertanto adatte ad un ampio spettro di colture erbacee sia seccate che irrigue.
N - superfici non pedogenizzate		
N1	torijare	
O - paesaggi delle aree urbanizzate		
O1	aree urbane, aree industriali	
O2	servizi militari e aeroporti	
Ecosistema Acquatico		
	Laghi, lagune, stagni e corsi d'acqua	

Unità delle terre
Rev. 04.09.2013

Tav. A-02
Sc. 1 : 100.000

Geografia dell'Ambiente Naturale
PROVINCIA DI ORISTANO
Settore Pianificazione Territoriale, Politiche Comunitarie e Programmazione Ufficio Pianificazione Territoriale e Urbanistica



COMUNI DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA

PROVINCIA: ORISTANO
REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE TRAMATZA"
AGROVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLE UNITA' DELLE TERRE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2104_T.A.27	21/04/2023	1 unità x 1 m	A0	1/1	1:10.000

PROFONTE	Sviluppo
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 12 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
Ing. Marco Marsico

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

SCALA GRAFICA DI PROGETTO

0m 100 200 300 400 500 1000