

## LEGENDA

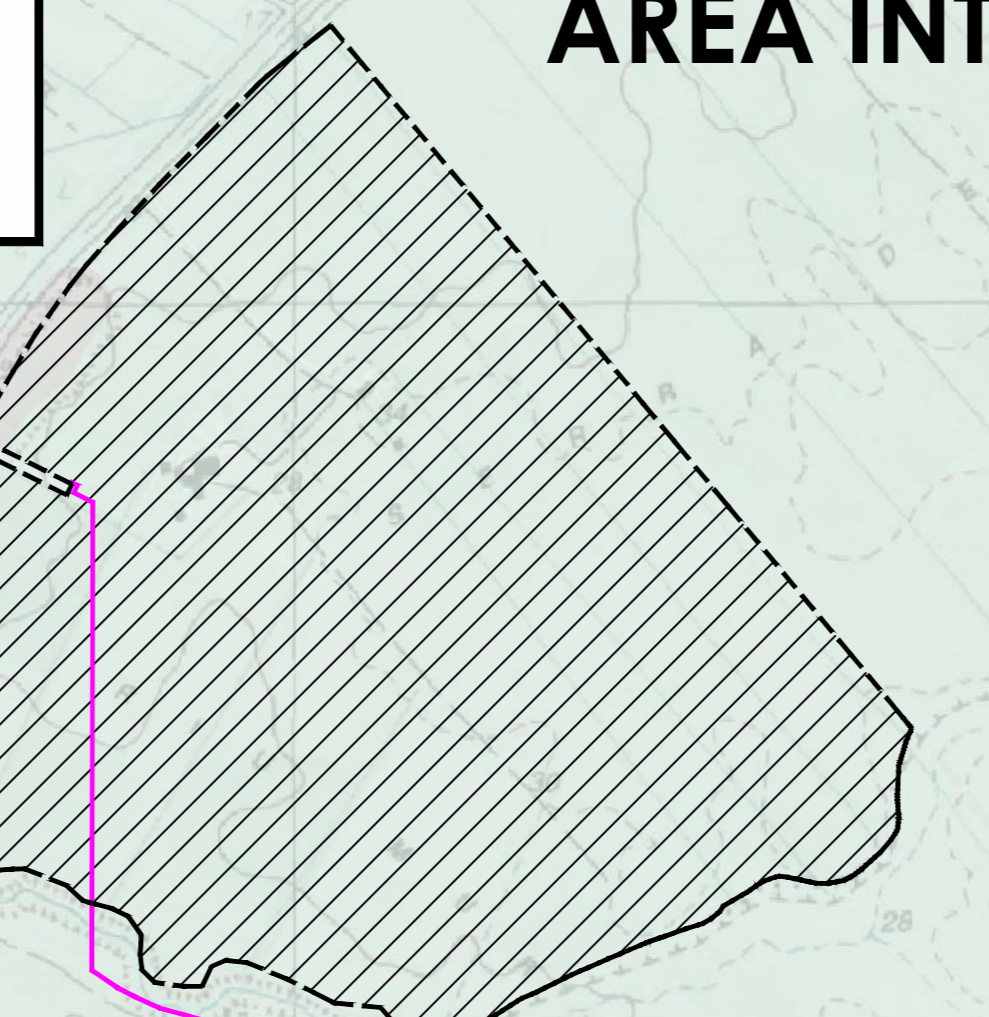
PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA  
"Fattoria Solare Tramatza"

### PERCORSO CAVIDOTTO 36 KV

- Comuni di:  
 - Tramatza  
 - Siamaggiore  
 - Solarussa

A1.1 - Leucograniti, Leucomicrograniti, Graniti s.l., Leucosienograniti, Microsienograniti, Sienograniti
A1.2 - Monzograniti, Leucomonzograniti, "Granodioriti monzogranitiche" Auct.
A1.3 - Grandioriti, Grandioriti tonalitiche, Micrograndioriti, Grandioriti monzogranitiche
A1.4 - Tonaliiti, Tonaliiti granodioritiche, Tonaliiti quarzodioritiche
A1.5 - Gabbri, Quarzgabbri, Gabbrodiorti, Dioriti, Nortiti, masse basiche gabbroidi
A1.6 - Sieniti, Episieniti, Sieniti monzonitiche
A2.1 - Riotiti e Fiodaciti
A2.2 - Daciti
A2.3 - Basalti alcalini, Trachibasalti, Hawaïiti, Mugeariti, Fonoliti, Fonoliti tefritiche
A2.4 - Andesiti e Andesiti basaltiche
A2.5 - Basalti, Basalti andesitici
A2.6 - Rocce ultrabasiche, Basaniti
A2.7 - Trachiti Latiti
A3.1 - Filoni e ammassi acidi (quarzo, riotitici, riadiocitici, pegmatitici, aplitici, spilopegammatitici, dacitici)
A3.2 - Filoni e ammassi basici (basaltici) e intermedio-basici (andesitici, andesito-basaltici, dioritici, sienitici, quarzoandesitici)
B1.1 - Metarolitti, Metaridaciti, "Porfiroidi" Auct., Metavulcaniti acidiche
B1.2 - Migmatiti acide, Diatesiti, Orthogneiss granodioritici, Orthogneiss leucogranitici, Aplipegmatiti e Pegmatiti foliate
B1.3 - Migmatiti basiche, Eclogiti, Antifoliti, Metatesiti
B1.4 - Metagabbri, Metadoleriti, Metavulcaniti basichi, Metaplastici
B2.1 - Rocce paramorfiche terrigeni, Filandi, Micascisti, Gneiss, Miloniti, Filoniti, Felsi, Quarziti, Metaconglomerati, Metarenarie, Metargilliti, Lidi, Diaspri
B2.2 - Rocce paramorfiche carbonatiche: Marmi, Marmi dolomiti, Marmi azoici, Contattiti, Metacalcar, Metadolomi, "Calcar grigi" Auct., "Dolomia rigata" Auct., "Dolomia gialla" Auct., Calcari silicizati
C1.1 - Depositi terreni antropici (saline, vasche di salificazione, aree di rispetto lagunare, discariche minerali, industriali, per inerti, per rifiuti solidi urbani; materiali di riporto e aree bonificate)
C1.2 - Depositi terreni continentali di conoide e piana alluvionale (ghiacciaie, sabbie, limi, argille), (conglomerati, arenarie, siltiti, peliti)
C1.3 - Depositi terreni continentali legati a gravità (detti di versante, frane, coltri eluvio-coluviali, "debris avalanches", brecce)
C1.4 - Depositi terreni litrali (ghiacciaie, sabbie, arenarie, conglomerati, argille limose, fanghi torbosi con materia organica anche con intercalazioni di sabbie, selci)
C1.5 - Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcar, Dolomie, Calcari silicizzati, Travertini)
C1.6 - Depositi terreni marini (siltiti, argilliti, peliti)
C1.7 - Depositi terreni eoli (sabbie, arenarie)
C1.8 - Depositi terreni fluvio-deltaici (sabbie, microconglomerati, arenarie carbonatiche, siltiti argillose)
C1.9 - Depositi terreni residuali (bauxiti, paleosuoli)
C2.1 - Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcar, Dolomie, Calcari silicizzati, Travertini)
C2.2 - Depositi carbonatici marni (Marni, Calcar, Calcar dolomiti, Calcar eoliciti, Calcare bioclastici, Calcarenti)
C3.1 - Depositi vulcano-sedimentari di ambienti fluvo-lacustri e lagunari (Epibioti, Tufi, Tufi, Cineri, Vulcaniti, sedimenti clastici (sabbioso-siltoso-arenacei) e indistinti)
D1.1 - Zone industriali, zone militari, aree urbanizzate; aree portuali (moli, banchine) e aeroportuali (piste e infrastrutture), dighe, etc.
Cn - Canali
Lg - Laghi

## AREA INTERVENTO



C1.2

A2.4

C1.3

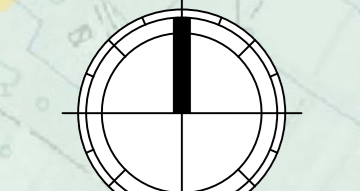
C3.1

A2.4

A2.5

A2.4

Futura SE RTN da inserire  
in entra-esce alla linea esistente  
220kV "Codrongianos - Oristano"



SCALA GRAFICA DI PROGETTO

0m 100 200 300 400 500

1000 Sama



COMUNI DI:  
TRAMATZA, SIAMAGGIORE,  
SOLARUSSA

PROVINCIA: ORISTANO  
REGIONE: SARDEGNA

### PROGETTO DEFINITIVO

#### CARTOGRAFIA PPR - CARTA LITOLOGICA

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.A.22	21/04/2023	1 unità = 1m	A0	1/1	1:10.000

#### PROPONENTE

EF AGRI Società Agricola A.R.L.  
Via del Brennero, 111  
38121 - Trento (TN)

SET SVILUPPO s.r.l.  
Corso Trieste, 19  
00198 - Roma (RM)

#### Sviluppo

Ing. Giacomo Greco  
GIACOMO GRECO  
Ingenieria Strutturale  
Società A.G.M.T.  
Sette Venti Ambiente

#### PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco  
GIACOMO GRECO  
Ingenieria Strutturale  
Società A.G.M.T.  
Sette Venti Ambiente

SET SVILUPPO

Marco Marsico

MARCO MARSICO

Autore Specializzato

Sette Venti Ambiente

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

00 21/04/2023 Prima Emissione Ing. G. Greco Ing. G. Marsico Ing. G. Greco