

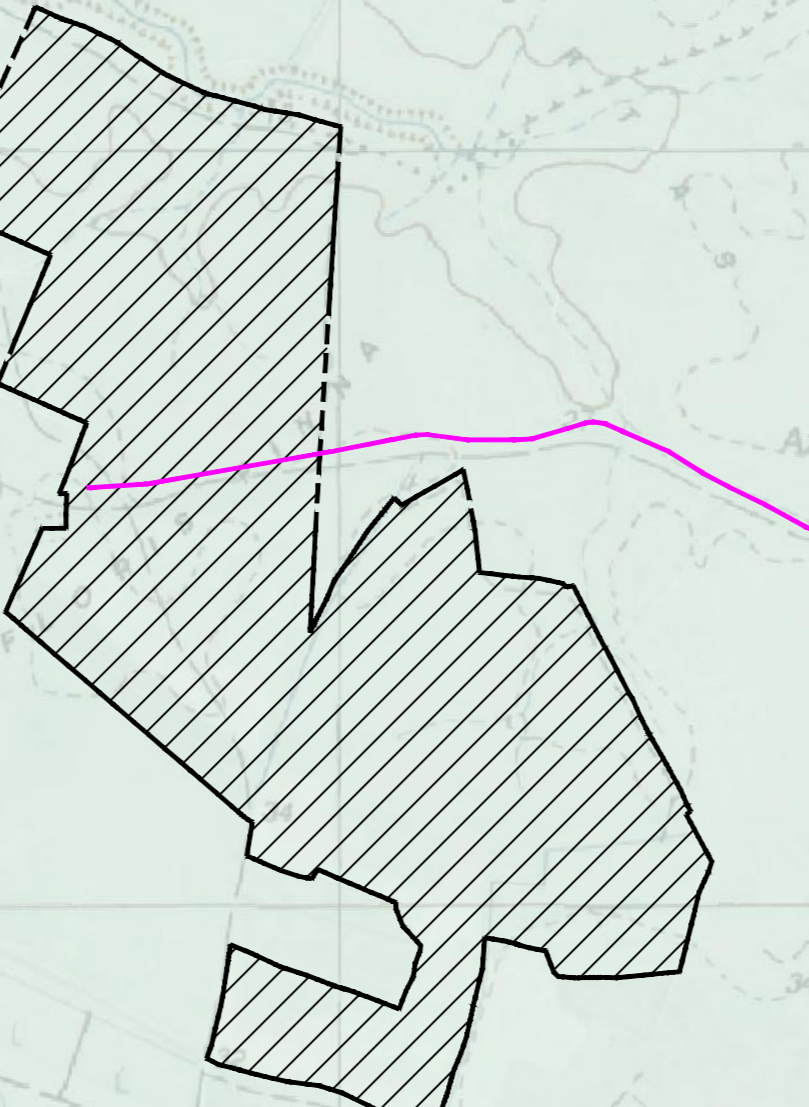
## LEGENDA

PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA  
"Fattoria Solare Siamaggiore 1"

PERCORSO CAVIDOTTO 36 KV  
Comuni di:  
- Siamaggiore  
- Solarussa

|   |
|---|
| A1.1 - Leucograniti, Leucomicrograniti, Graniti s.l., Leucosienograniti, Microsienograniti, Sienograniti  |
| A1.2 - Monzograniti, Leucomonzograniti, "Granodioriti monzogranitiche" Aut.   |
| A1.3 - Grandiodoriti, Grandiodoriti tonalitiche, Micrograndiodoriti, Grandiodoriti monzogranitiche  |
| A1.4 - Tonaliti, Tonaliti granodioritiche, Tonaliti quarzoalcaline  |
| A1.5 - Gabbri, Quarzogabbri, Gabbrodiorti, Dioriti, Noriti, masse basiche gabbroidi   |
| A1.6 - Sieniti, Episieniti, Sieniti monzonitiche  |
| A2.1 - Riotiti e Riotaciti  |
| A2.2 - Daciti   |
| A2.3 - Basalti alcalini, Trachibasalti, Hawaïiti, Mugeariti, Fonoliti, Fonoliti tefritiche  |
| A2.4 - Andesiti e Andesiti basaltiche   |
| A2.5 - Basalti andesitici   |
| A2.6 - Rocce ultrabasiche, Basaniti   |
| A2.7 - Trachiti, Latiti   |
| A3.1 - Filoni e ammassi acidi (quarzo, riotitici, riotacitici, pegmatitici, aplitici, spilopegmatitici, dacitici)   |
| A3.2 - Filoni e ammassi basici (basaltici) e intermedio-basici (andesitici, andesitico-basaltici), dioriti, sienitici, quarzoandesitici   |
| B1.1 - Metarolioli, Metariodaciti, "Porfiroidi" Aut., Metavolcaniti acide   |
| B1.2 - Migmatiti acide, Diatestiti, Ortogneiss granodioritici, Ortogneiss leucogranitici, Aplitegmatitti e Pegmatitti foliati   |
| B1.3 - Migmatiti basiche, Eclogiti, Anfiboliti, Metatesisti   |
| B1.4 - Metagabbri, Metadoleriti, Metavulcaniti basiche, Metavolcaniti   |
| B2.1 - Rocce metamorfiche terrigene: Filadi, Micascisti, Gneiss, Miloniti, Felsi, Quarziti, Metaconglomerati, Metarenarie, Metargilliti, Liti, Diaspri  |
| B2.2 - Rocce parametamorfiche carbonatiche: Marmi, Marmi dolomiti, Marmi acizi, Contattiti, Metacalcar, Metadolomie, "Calcar grigi" Aut., "Dolomia rigata" Aut., "Dolomia gialla" Aut., Calcari silicificati      |
| C1.1 - Depositi terrigeni 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 terrigeni continentali di conoide e piana alluvionale (ghiaie, sabie, limi, argille), (conglomerati, arenarie, siltiti, peliti)   |
| C1.3 - Depositi terrigeni continentali legati a gravità (detriti di versante, frane, coltri eluvio-colluviali, "debris avalanches", brecce)   |
| C1.4 - Depositi terrigeni palustri, lacustri, lagunari (limi, argille limose, fanghi torbosì con materia organica anche con intercalazioni di sabbie, selci)  |
| C1.5 - Depositi terrigeni litorali (ghiaie, sabie, arenarie, conglomerati)  |
| C1.6 - Depositi terrigeni marini (siltiti, argilliti, peliti)   |
| C1.7 - Depositi terrigeni eolici (sabbie, arenarie)   |
| C1.8 - Depositi terrigeni fluvo-deltaici (sabbie, microconglomerati, arenarie carbonatiche, siltiti argillose)  |
| C1.9 - Depositi terrigeni residuari (bauxiti, paleosuoli)   |
| C2.1 - Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcar, Dolomie, Calcari silicicolti, Travertini)  |
| C2.2 - Depositi carbonatici marini (Marne, Calcar, Calcari dolomiti, Calcar olistici, Calcar bioplastici, Calcareniti)  |
| C3.1 - Depositi vulcano-sedimentari di ambienti fluvo-lacustri e lagunari (Epicalcati, Tufti, Tufi, Cineriti, Vulcaniti, sedimenti elasticisabbioso-siltoso-arenacei) e indistinti                                |
| D1.1 - Zone industriali, zone militari, aree urbanizzate; aree portuali (moli, banche) e aeroportuali (piste e infrastrutture), dighe, etc.   |
| Cn - Canali   |
| Lg - Laghi  |

## AREA INTERVENTO



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



## PROGETTO DEFINITIVO

### CARTOGRAFIA PPR - CARTA LITOLOGICA

| Tipo Elaborato | Codice Elaborato | Data       | Scala CAD     | Formato | Foglio / di | Scala    |
|----------------|------------------|------------|---------------|---------|-------------|----------|
| TAV.           | 2102_T.A.22      | 05/04/2023 | 1 unità = 1 m | 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

### PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco  
GIACOMO GRECO  
Ingenieria Strutturale  
Società A.G.M.A.T.  
Sette Monti - Roma

Ing. Marco Marsico  
MARCO MARISCO  
Atmos Specialized Services  
Sette Monti - Roma

### Approvato

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

00 05/04/2023 Prima Emissione Ing. G. Greco Ing. G. Marsico Ing. G. Greco