

## LEGENDA

PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA  
"Fattoria Solare Su Barroccu"

PERCORSO CAVIDOTTO 36 KV  
Comuni di:  
- Siamaggiore  
- Solarussa

A1.1 - Leucograniti, Leucomicrograniti, Graniti s.l., Leucosienograniti, Microsienograniti, Sienograniti
A1.2 - Monzograniti, Leucomonzograniti, "Grandioriti monzogranitiche" Auct.
A1.3 - Grandioriti, Grandioriti tonalitiche, Micrograndioriti, Grandioriti monzogranitiche
A1.4 - Tonali, Tonali tonalitiche, Tonali quarciodioritiche
A1.5 - Gabbi, Quarzogabbi, Gabbrodioriti, Dioriti, Noriti, masse basiche gabbroidi
A1.6 - Sieniti, Episieniti, Sieniti monzonitiche
A2.1 - Rioliti e Riodaciti
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, riolitici, riodaciti, pegmatitici, aplitici, aplopegmatici, dacitici)
A3.2 - Filoni e ammassi basici (basaltici) e intermedio-basici (andesitici, andesitico-basaltici), dioriti, sienitici, quarzoandesitici
B1.1 - Metaroliti, Metariodaciti "Forfoidi" Auct., Metavulcaniti acide
B1.2 - Migmatti acide, Diatessiti, Ortogneiss granodioritici, Ortogneiss leucogranitici, Aplopegmatti e Pegmatiti foliate
B1.3 - Migmatti basiche, Eclogiti, Anfiboliti, Metatesisti
B1.4 - Metagabbi, Metadolenti, Metavulcaniti basiche, Metaepiplastiti
B2.1 - Rocce parametamorfiche terrogeni, Filadi, Micascisti, Gneiss, Miloniti, Forniti, Fels, Quarzi, Metaconglomerati, Metarenarie, Metargilliti, Lidi, Diaspri
B2.2 - Rocce parametamorfiche carbonatiche: Marmi, Marmi dolomiti, Marmi azoici, Conchitti, Metacalcari, Metadolomie, "Calcar grigi" Auct., "Dolomia rigata" Auct., "Dolomia gialla" Auct., "Calcar silicizzato"
C1.1 - Depositi terigeni antrropic (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 terigeni continentali di coriole e piana alluvionale (ghiaie, sabbie, limi, argille), (conglomerati, arenarie, siltiti, peliti)
C1.3 - Depositi terigeni continentali legati a gravità (detriti di versante, frane, coltri eluvio-colluviali, "debris avalanches", breccie)
C1.4 - Depositi terigeni palustri, lacustri, lagunari (limi, argille limose, fanghi torbosì con materia organica anche con intercalazioni di sabbie, selci)
C1.5 - Depositi terigeni littorali (ghiaie, sabbie, arenarie, conglomerati)
C1.6 - Depositi terigeni marini (siltiti, argilliti, peliti)
C1.7 - Depositi terigeni eoli (sabbie, arenarie)
C1.8 - Depositi terigeni fluvo-deltaici (sabbie, microconglomerati, arenarie carbonatiche, siltiti argilosse)
C1.9 - Depositi terigeni residuali (Bauchi, paleosuoli)
C2.1 - Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcari, Dolomie, Calcari silicizzati, Travertini)
C2.2 - Depositi carbonatici marini (Marne, Calcari, Calcari dolomiti, Calcari olistici, Calcari bioclastici, Calcarenti)
C3.1 - Depositi vulcano-sedimentari di ambienti fluvo-lacustri e lagunari (Epiclastiti, Tufiti, Tufi, Cineriti, 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

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.	2103_T.A.22	09/05/2023	1 unità = 1m	A0	1/1	1:10.000

### PROPONENTE

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



SET SVILUPPO

### Sviluppo

### PROGETTAZIONE

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



ING. GIACOMO GRECO

Sette Ambiente

Ing. Marco Marsico  
MARCO MARISCO  
Ateneo Specializzato  
Sette Ambiente



Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

00 09/05/2023 Prima Emissione Ing. G. Greco Ing. G. Marsico Ing. G. Greco