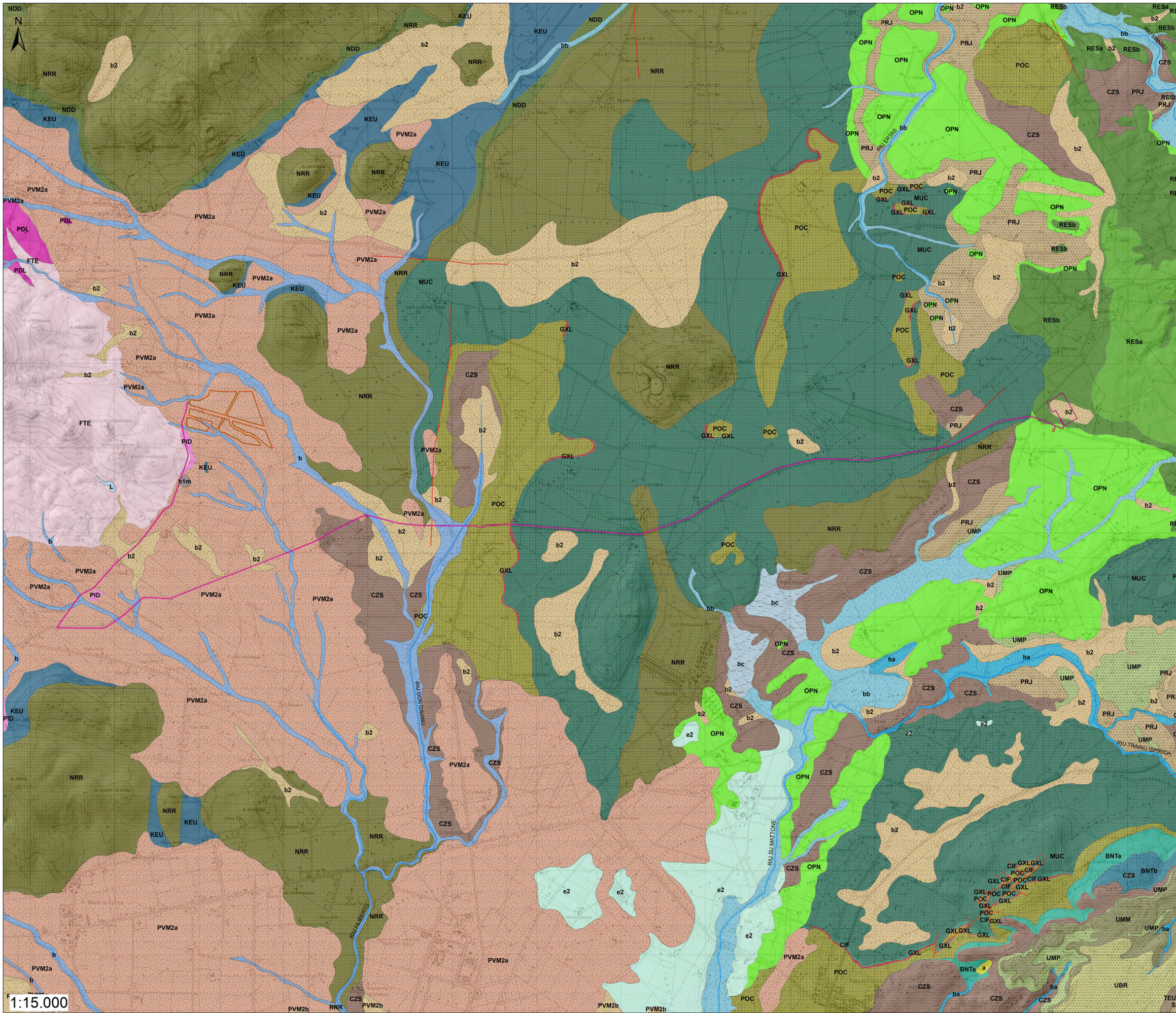


CARTA GEOLOGICA



Legenda

- Area impianto FV
- Caviddo 30v
- Futura SE RTN 300/15036 kv
- Cabina di raccolta
- Cabina elettrica utente
- Cabine di trasformazione
- Visibilità

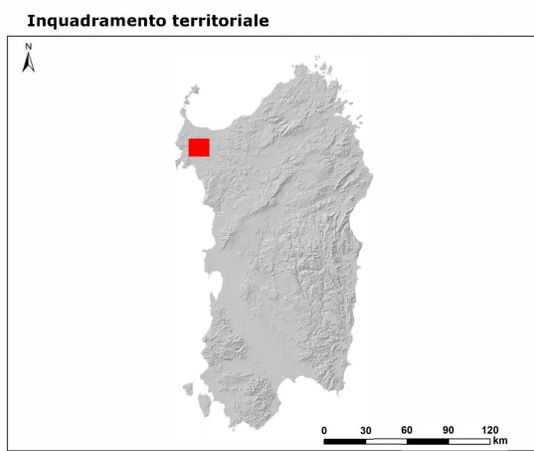
UNITA LITOSTRATIGRAFICHE

- h1m Discariche minerarie (Olocene)
- b Depositi alluvionali indistinti (Olocene)
- ba Depositi alluvionali costituiti prevalentemente da ghiaie e subordinate sabbie (Olocene)
- bb Depositi alluvionali costituiti prevalentemente da sabbie e subordinate limi (Olocene)
- bc Depositi alluvionali costituiti prevalentemente da limi e argille (Olocene)
- b2 Coltri eluvio-coluviali costituite da detriti immersi in mattona fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica (Olocene)
- a Depositi di versante costituiti da detriti grossolani con ciottoli angolari, talora parzialmente cementati (Olocene)
- e2 Depositi palustri e lacustri costituiti da calcari con gastropodi ostracodi (Olocene)
- PVM2a Litofacies nel Substema di Portofino (Sistema di Portofino) - Ghiaie alluvionali terrazzate da media a grossolane, con subordinate sabbie (Pleistocene superiore)
- RESa Litofacies nella Formazione di Mores - Arenarie e conglomerati a cemento carbonatico, fossiliferi e botuliferi con intercalazioni di depositi argillosi micacei quarzoso-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro (Burdigaliano superiore)
- RESb Litofacies nella Formazione di Mores - Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi, calcari nodulari a componente terrigena, variabile, con faune a gastropodi, ostracodi ed echinidi (Burdigaliano superiore)
- OPN Formazione Opna Nuova - Sabbie quarzoso-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcaniti oligo-mioceniche e calcari mesozoici, di ambiente da conoide alluvionale a fluvio-deltazico (Burdigaliano medio)
- URR Unità di Monte Baranta - Depositi di fuso proclastico in facies ignimbolica, pomiceo-chertici, saldati, di colore marroncino, con fiamme grigie; alla base depositi eolicici (Burdigaliano)
- UMM Unità di Monte Mave Spina - Depositi di fuso proclastico in facies ignimbolica, pomiceo-chertici, saldati, di colore rossastro, con marcata tessitura eulavica (Burdigaliano)
- UMP Unità di Monte San Pietro - Depositi di fuso proclastico in facies ignimbolica, pomiceo-chertici, saldati, di colore bianco-rossato, a composizione molto-dacitica (Burdigaliano)
- CZS Unità di Campidazzosa - Depositi di fuso proclastico in facies ignimbolica, pomiceo-chertici, saldati, di colore rosso-rosato, con fiamme grigie (Burdigaliano)
- PRJ Unità di Punta Riva - Depositi di fuso proclastico in facies ignimbolica, pomiceo-chertici, da mediamente a fortemente saldati, di colore rosato a nerastro, con pomice nerastre (Burdigaliano)
- BNTa Litofacies nella Formazione di Brunetta - Calcari biospartici (Sant'Antioco)
- BNTb Litofacies nella Formazione di Brunetta - Marni e calcareniti in alternanza con calcari marnosi, marni e calcareniti a glaucofite (Sant'Antioco)
- POC Formazione di Capo Caccia - Calcari a rudite (Coniaco)
- CIF Formazione di Cala di Inferno - Marni e calcari paralicci verdastri micritici (Bertaniano-Vatngianico)
- GXL Formazione di Gravasetta - Dacite basaltica, con Bauxite e tracce carboniche (Turoniano)
- NRR Formazione di Monte Nurra - Dolomie e calcari dolomitici, calcari bioclastici, calcari saldati, calcari marnosi e marni, con intercalazioni di arenarie quarzose. Alla base calcari e dolomie scure di ambiente lacustre e carifere (Dogge)
- NDD Formazione di Campanedda - Calcari oolitici, oncolitici e bioclastici, marni e calcari marnosi, calcari grigio-blauati con lenti di secc (Lias)
- MUC Formazione di Monte Uccari - Calcari micritici e bioclastici grigio-biancastri ben stratificati, dolomie grigie e lenti di calcare oolitico con nodoli e cavolle (Miano)
- KEU Keuper Auct. - Alternanza di marni e calcari marnosi, argille varicolori e gessifere (Longobardico - Retico)
- PID Permio-Triass indifferenziato - successione vulcano-sedimentaria (Permiano - Trias)
- PDL Formazione di Palmadula - Metargilli laminati e metapelite nere (Ordoviciano superiore - Siluriano)
- FTE Formazione di Monte Forti - Metarenarie e quarziti (Cambriano - Ordoviciano inferiore)

ELEMENTI STRUTTURALI

- Faglia certa
- Faglia presunta

Cartografia estratta dal geoportale della RAS, con modifiche ed integrazioni
<https://www.sardegnaprosperte.it/regioni/sardegnaprosperte/trasparanza/trasparanza>



Regione: Sardegna
 Provincia: Sassari
 Comune: Sassari
 Località: Predda Bianca

Impianto agrivoltatico F-SASSA
 Progetto Definitivo
 Carta geologica

TITOLO:

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-SASSA / PDF / A / CT / 006 - a

Visiti / Timbri:

Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 N. 322

Dott. Ing. Giuseppe Freggi
 N. 343

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Approvato
19/02/2024	a	Emissione	MFL	Agla Sassari (AT/OP)

ASJA SASARI
 Via S. Costantino 10, 07031 Sassari (SS)

CONSULENZA IAT PROGETTI
 Via S. Costantino 10, 07031 Sassari (SS)

Foglio n° 1 di 1 Scala: 1:15.000 Formato UNI A