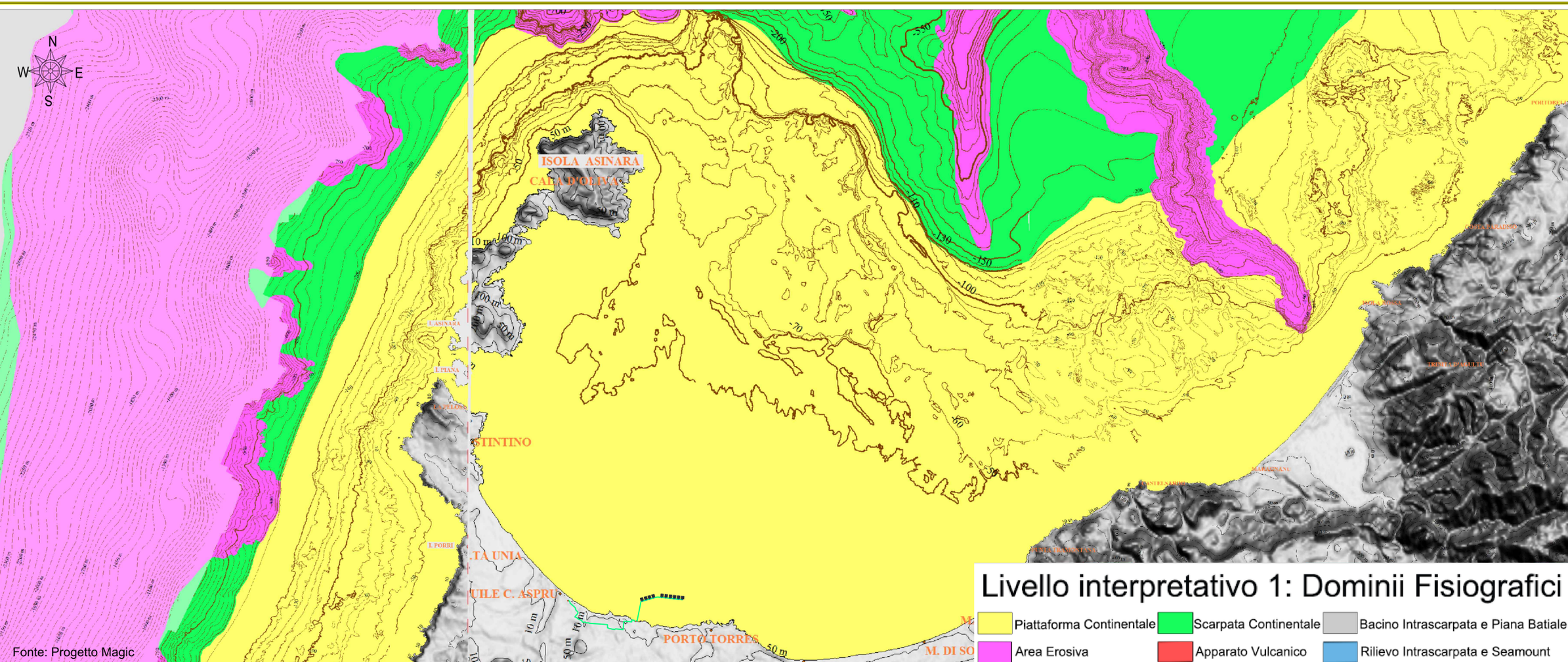


LEGENDA



ARRAY DI MODULI PV

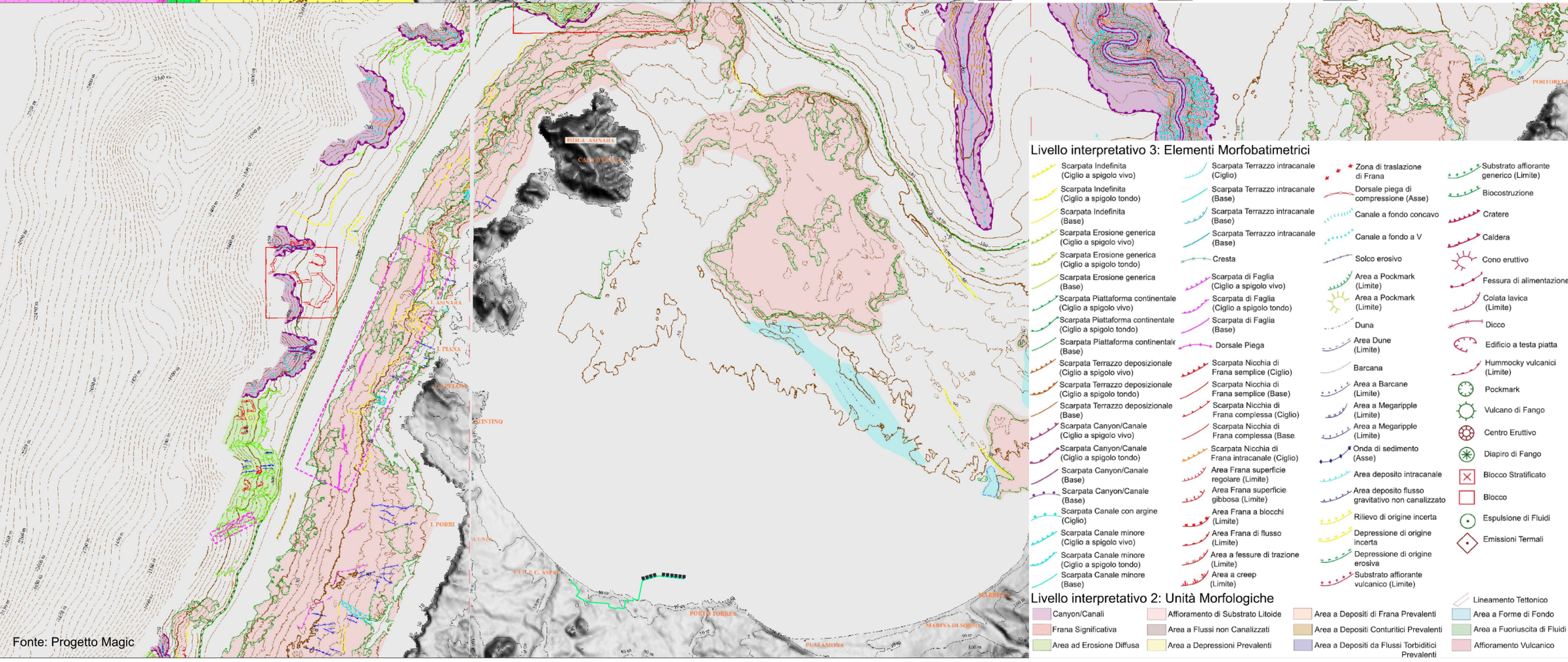
CAVO ELETTRICO



Livello interpretativo 1: Dominii Fisiografici

- Plattforma Continentale
- Scarpata Continentale
- Bacino Intrascarpata e Piana Batiale
- Area Erosiva
- Apparato Vulcanico
- Rilievo Intrascarpata e Seamount

Fonte: Progetto Magic



Livello interpretativo 3: Elementi Morfobattimetrici

- Scarpata Indefinita (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Indefinita (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata Indefinita (Base)
- Scarpata Erosione generica (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Erosione generica (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata Erosione generica (Base)
- Scarpata Piattaforma continentale (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Piattaforma continentale (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata Piattaforma continentale (Base)
- Scarpata Terrazzo deposizionale (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Terrazzo deposizionale (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata Terrazzo deposizionale (Base)
- Scarpata Canyon/Canale (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Canyon/Canale (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata Canyon/Canale (Base)
- Scarpata Canyon/Canale (Base)
- Scarpata Canale con argine (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Canale minore (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata Canale minore (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata Canale minore (Base)
- Scarpata Terrazzo intracanalale (Ciglio)
- Scarpata Terrazzo intracanalale (Base)
- Scarpata Terrazzo intracanalale (Base)
- Cresta
- Scarpata di Faglia (Ciglio a spigolo vivo)
- Scarpata di Faglia (Ciglio a spigolo tondo)
- Scarpata di Faglia (Base)
- Dorsale Piega
- Scarpata Nicchia di Frana semplice (Ciglio)
- Scarpata Nicchia di Frana semplice (Base)
- Scarpata Nicchia di Frana complessa (Ciglio)
- Scarpata Nicchia di Frana complessa (Base)
- Scarpata Nicchia di Frana intracanalale (Ciglio)
- Area Frana superficie regolare (Limite)
- Area Frana superficie gibbosa (Limite)
- Area Frana a blocchi (Limite)
- Area Frana di flusso (Limite)
- Area a fessure di trazione (Limite)
- Area a creep (Limite)
- Zona di traslazione di Frana
- Dorsale piega di compressione (Asse)
- Canale a fondo concavo
- Canale a fondo a V
- Solco erosivo
- Area a Pockmark (Limite)
- Area a Pockmark (Limite)
- Duna
- Area Dune (Limite)
- Barcana (Limite)
- Area a Barcane (Limite)
- Area a Megaripple (Limite)
- Area a Megaripple (Limite)
- Onda di sedimento (Asse)
- Area deposito intracanalale
- Area deposito flusso gravitativo non canalizzato
- Rilievo di origine incerta (Limite)
- Depressione di origine incerta
- Depressione di origine erosiva
- Substrato affiorante vulcanico (Limite)
- Substrato affiorante generico (Limite)
- Biocostruzione
- Cratere
- Caldera
- Cono eruttivo
- Fessura di alimentazione
- Colata lavica (Limite)
- Dicco
- Edificio a testa piatta
- Hummocky vulcanici (Limite)
- Pockmark
- Vulcano di Fango
- Centro Eruttivo
- Diapiro di Fango
- Blocco Stratificato
- Blocco
- Espulsione di Fluidi
- Emissioni Termali
- Lineamento Tettonico
- Area a Forme di Fondo
- Area a Fuoriuscita di Fluidi
- Affioramento Vulcanico
- Area a Depositi di Frana Prevalenti
- Area a Depositi Contortivi Prevalenti
- Area a Depositi da Flussi Torbiditici Prevalenti
- Affioramento di Substrato Litoide
- Area a Flussi non Canalizzati
- Area ad Erosione Diffusa
- Frana Significativa
- Frana

Fonte: Progetto Magic

Data	Revisione	Descrizione	TCN	TDM/RMA	EMI
12/12/2022	0	Prima emissione			

**RAMBOLL**

Ramboll Italy Srl  
a Ramboll, Inc. Company  
www.ramboll.com

Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli

Via Mentore Maggini, 50  
00143 Roma  
+39 06 4521440 Tel.  
+39 06 45214499 Fax

Viale E. Jenner, 53  
20159 Milano  
+39 02 0063091 Tel.  
+39 02 00630900 Fax

CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA  
**EP PRODUZIONE**

SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

TAVOLA: 15 a

INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA

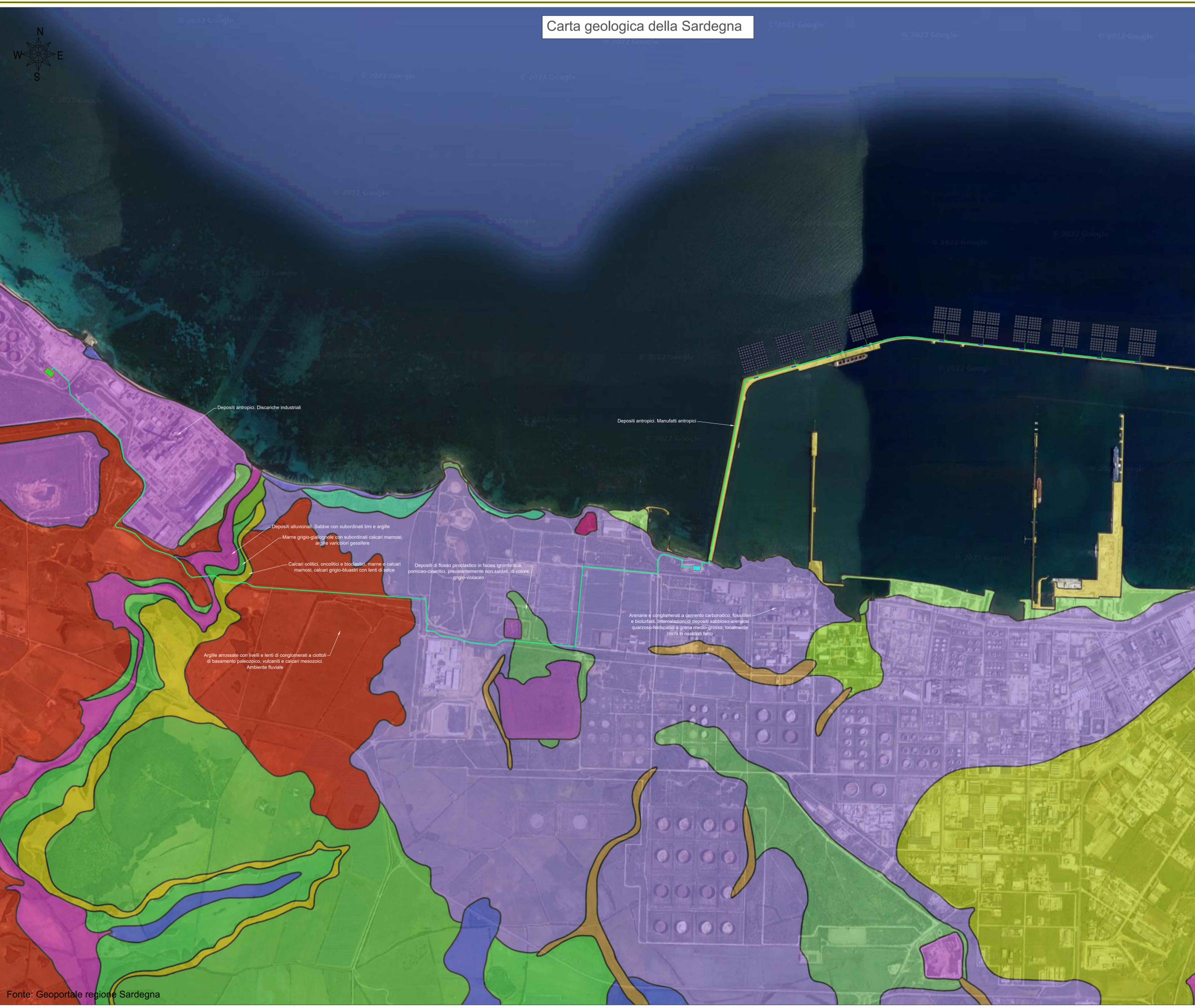
Scala 1:100000 [A0] Proj.330003644

Filigrana: Tav. 15-INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA.dwg



**LEGENDA**

-  ARRAY DI MODULI PV
-  CAVO ELETTRICO
-  CABINA BT/MT
-  STAZIONE CONVERSIONE MT/AT
-  STAZIONE 150 kV FS OLIO



Fonte: Geoportale regione Sardegna

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
			<input checked="" type="checkbox"/> Via Mentore Maggini, 50 00143 Roma +39 06 4521440 Tel. +39 06 45214499 Fax		
		Ramboll Italy Srl a Ramboll, Inc. Company www.ramboll.com	<input type="checkbox"/> Viale E. Jenner, 53 20159 Milano +39 02 0063091 Tel. +39 02 00630900 Fax		
		 Via Enaudi, 20C 01022 Fara (FR) ITALY Phone +39 0721 855856 • 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733 www.tecnocoonsult.it • tecnocoonsult@tecnocoonsult.it	Progettista: Ing. Paolo Pierangeli		
<b>CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA</b>  PRODUZIONE					
<b>SITO: PORTO TORRES (SS)</b>					
<b>PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)</b>					
<b>TAVOLA: 15 b</b>					
<b>INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA</b>					
Scala 1:8000	[A0]	Proj.330003644	Filename: Tav. 15- INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA.dwg		

Carta litologica della Sardegna

epsg 32632



© 2022 Google

LEGENDA



ARRAY DI MODULI PV

CAVO ELETTRICO



CABINA BT/MT



STAZIONE CONVERSIONE MT/AT



STAZIONE 150 kV FS OLIO

DISTRETTO VULCANICO  
DI CAPO MARARGIU  
Unità di Uri

- A1.1 - Leucograniti, Leucomicrograniti, Graniti s.l., Leucosienograniti, Microsienograniti, Sienograniti
- A1.2 - Monzograniti, Leucomonzograniti, "Granodioriti monzogranitiche" Auct.
- A1.3 - Granodioriti, Granodioriti tonalittiche, Microgranodioriti, Granodioriti monzogranitiche
- A1.4 - Tonaliti, Tonaliti granodioritiche, Tonaliti quarzodioritiche
- A1.5 - Gabbri, Quarzogabbri, Gabbrodioriti, Dioriti, Nortiti, masse basiche gabbroidi
- A1.6 - Sieniti, Episeniti, Sieniti monzonitiche
- A2.1 - Rioliti e Riodaciti
- A2.2 - Daciti
- A2.3 - Basalti alcalini, Trachibasalti, Hawaiiiti, 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, riodacitici, pegmatitici, aplitici, aplopegmatitici, dacitici)
- A3.2 - Filoni e ammassi basici (basaltici) e intermedio-basici (andesitici, andesitico-basaltici, dioritici, sienitici, quarzoandesitici)
- B1.1 - Metarioliti, Metariodaciti, "Porfiroidi" Auct., Metavulcaniti acide
- B1.2 - Migmatiti acide, Diatessiti, Ortogneiss granodioritici, Ortogneiss leucogranitici, Aplopegmatiti e Pegmatiti foliate
- B1.3 - Migmatiti basiche, Eclogiti, Anfiboliti, Metatessiti
- B1.4 - Metagabbri, Metadolenti, Metavulcaniti basiche, Metaepiclastiti
- B2.1 - Rocce parametamorfiche terrigene: Filladi, Micascisti, Gneiss, Miloniti, Filoniti, Fels, Quarziti, Metaconglomerati, Metarenarie, Metargilliti, Liditi, Diaspri
- B2.2 - Rocce parametamorfiche carbonatiche: Marmi, Marmi dolomitici, Marmi azoici, Contattiti, Metacalcari, Metadolomie, "Calcarei grigi" Auct., "Dolomia rigata" Auct., "Dolomia gialla" Auct., Calcari silicizzati
- C1.1 - Depositi terrigeni antropici (saline, vasche di salificazione, aree di rispetto lagunare, discariche: minerarie, industriali, per inerti, per rifiuti solidi urbani; materiali di riporto e aree bonificate)
- C1.2 - Depositi terrigeni continentali di conoide e piana alluvionale (ghiaie, sabbie, limi, argille), (conglomerati, arenarie, siltiti, peliti)
- C1.3 - Depositi terrigeni continentali legati a gravità (detriti di versante, frane, coltri eluvio-colluviali, "debris avalanches", breccie)
- C1.4 - Depositi terrigeni palustri, lacustri, lagunari (limi, argille limose, fanghi torbosi con materia organica anche con intercalazioni di sabbie, selci)
- C1.5 - Depositi terrigeni litorali (ghiaie, sabbie, arenarie, conglomerati)
- C1.6 - Depositi terrigeni marini (siltiti, argilliti, peliti)
- C1.7 - Depositi terrigeni eolici (sabbie, arenarie)
- C1.8 - Depositi terrigeni fluvio-deltici (sabbie, microconglomerati, arenarie carbonatiche, siltiti argillose)
- C1.9 - Depositi terrigeni residuali (Bauxiti, paleosuoli)
- C2.1 - Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcari, Dolomie, Calcari silicizzati, Travertini)
- C2.2 - Depositi carbonatici marini (Marne, Calcari, Calcari dolomitici, Calcari colitici, Calcari bioclastici, Calcareniti)
- C3.1 - Depositi vulcano-sedimentari di ambienti fluvio-lacustri e lagunari (Epiclastiti, Tufti, Tufti, 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

Fonte: Geoportale regione Sardegna

12/12/2022	0	Prima emissione	TCN	TDM/RMA	EMI
Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato



Ramboll Italy Srl  
a Ramboll, Inc. Company  
www.ramboll.com

Via Mentore Maggini, 50  
00143 Roma  
+39 06 4521440 Tel.  
+39 06 45214499 Fax

Viale E. Jenner, 53  
20159 Milano  
+39 02 0063091 Tel.  
+39 02 00630900 Fax

TECNOCONSULT  
Via Enaudi, 20C  
01022 Fano (PU) ITALY  
Phone +39 0721 855856 - Fax +39 0721 855730  
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli



CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA

EP PRODUZIONE

SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE  
OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO  
INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

TAVOLA: 15 c

INQUADRAMENTO SU CARTA  
GEOLOGICA E LITOLOGICA

Scala 1:8000

[A0]

Proj.330003644

Filename: Tav. 15 - INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA E LITOLOGICA.dwg

Stampato il 12/12/2022 alle 10:00:00