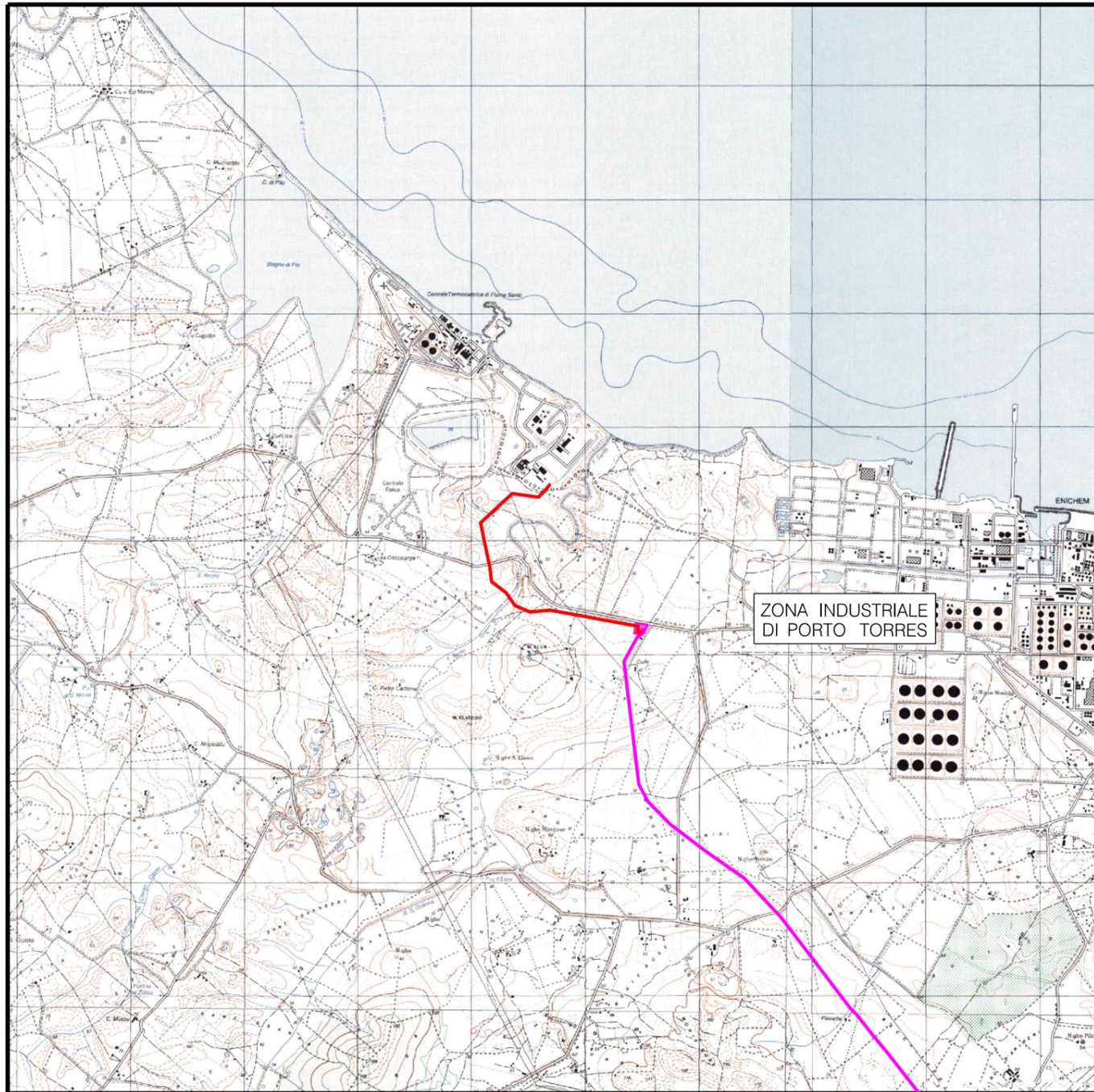


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

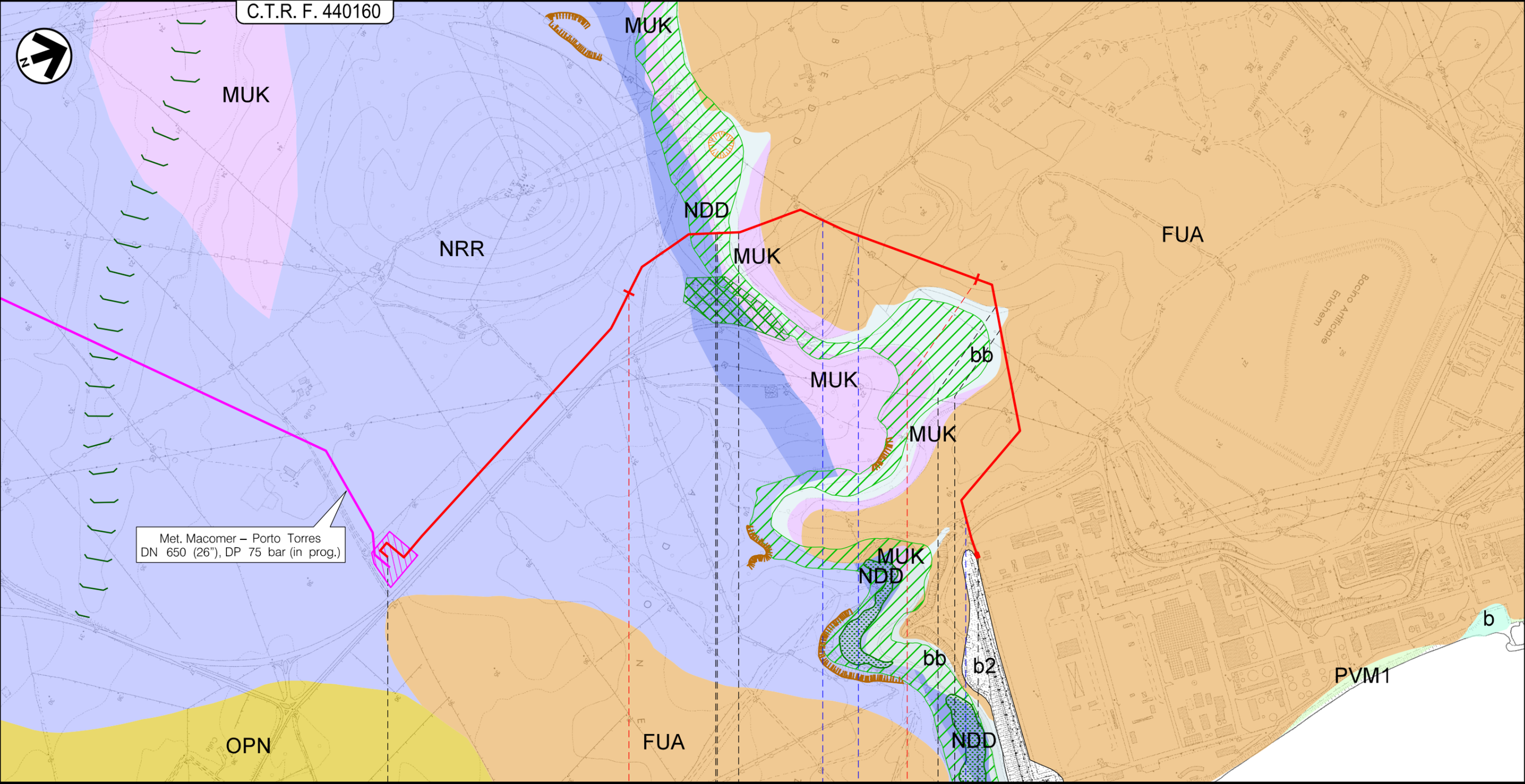


COROGRAFIA 1:50000

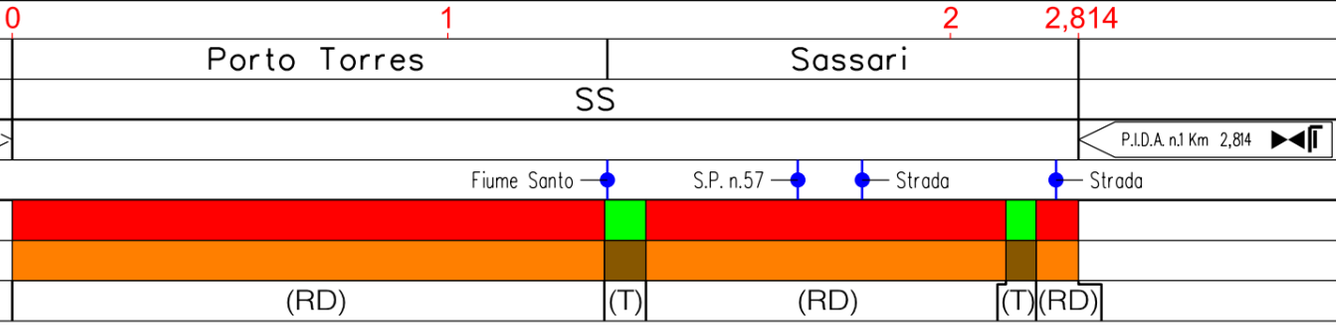
0		Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
INDICE	DATA	ELABORATO			VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NO/E 19001/L 41 Cod. Tec. . Comm. 023125-10
METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar				Unita' 100		
				Disegno PG-CGB-D-00027		
CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA				Revisione 0		
				Foglio 1 di 3		
				Scala 1:10000		

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

C.T.R. F. 440160



Met. Macomer - Porto Torres  
DN 650 (26"), DP 75 bar (in prog.)



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Met. All. EP Porto Torres DN 400 (16") in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Trenchless
- Impianti di linea in progetto
- Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione /regolazione della pressione

LEGENDA

- b** Depositi alluvionali. OLOCENE
- bb** Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
- b2** Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
- PVM1** Sistema di Portovesme. Subsistema di Calamosca. Conglomerati e arenarie litorali a cemento carbonatico, con malacofaune a molluschi (Strombus bubonius) e coralli (Cladocora coespitosa). PLEISTOCENE SUPERIORE
- FUA** Formazione di Fiume Santo. Argille arrossate con livelli e lenti di conglomerati a ciottoli di basamento paleozoico, vulcaniti e calcari mesozoici. Ambiente fluviale. TORTONIANO - MESSINIANO
- OPN** Formazione di Oppia Nuova. Sabbie quarzoso-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcaniti oligomioceniche e calcari mesozoici (Nurra). Ambiente da conoide alluvionale a fluvio-deltizio. BURDIGALIANO ? MEDIO - SUPERIORE
- NRR** Formazione di Monte Nurra. Dolomie e calcari dolomitici, calcari bioclastici, calcari selciferi, calcari marnosi e marne, con intercalazioni di arenarie quarzose. Alla base calcari e dolomie scure di ambiente lacustre a carofite. DOGGER
- NDD** Formazione di Campanedda. Calcari oolitici, oncolitici e bioclastici, marne e calcari marnosi; calcari grigio-bluastri con lenti di selce. LIAS
- MUK** Muschelkalk Auct. Calcari laminati sottilmente stratificati e calcari dolomitici in grossi strati. TRIASSICO MEDIO (LADINICO)

Forme e processi dovuti al dilavamento

- Orlo di scarpata
- Vallecola a fondo piatto
- \* Area di golena
- \* Depressione palustre

Forme carsiche

- Sinkhole

Forme antropiche

- \* Cave inattive

\* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD      Fonti: P.U.C. del comune di Sassari e del comune di Porto Torres

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti			
Permeabilita' dei terreni	Tipo	Per porosita'	Per Fratturazione
Permeabilita' dei terreni	Grado	Basso	Medio      Alto
Scavabilita' terreni	(T) Terreni Sciolti	(RT) Roccia Tenera	(RD) Roccia Dura