



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



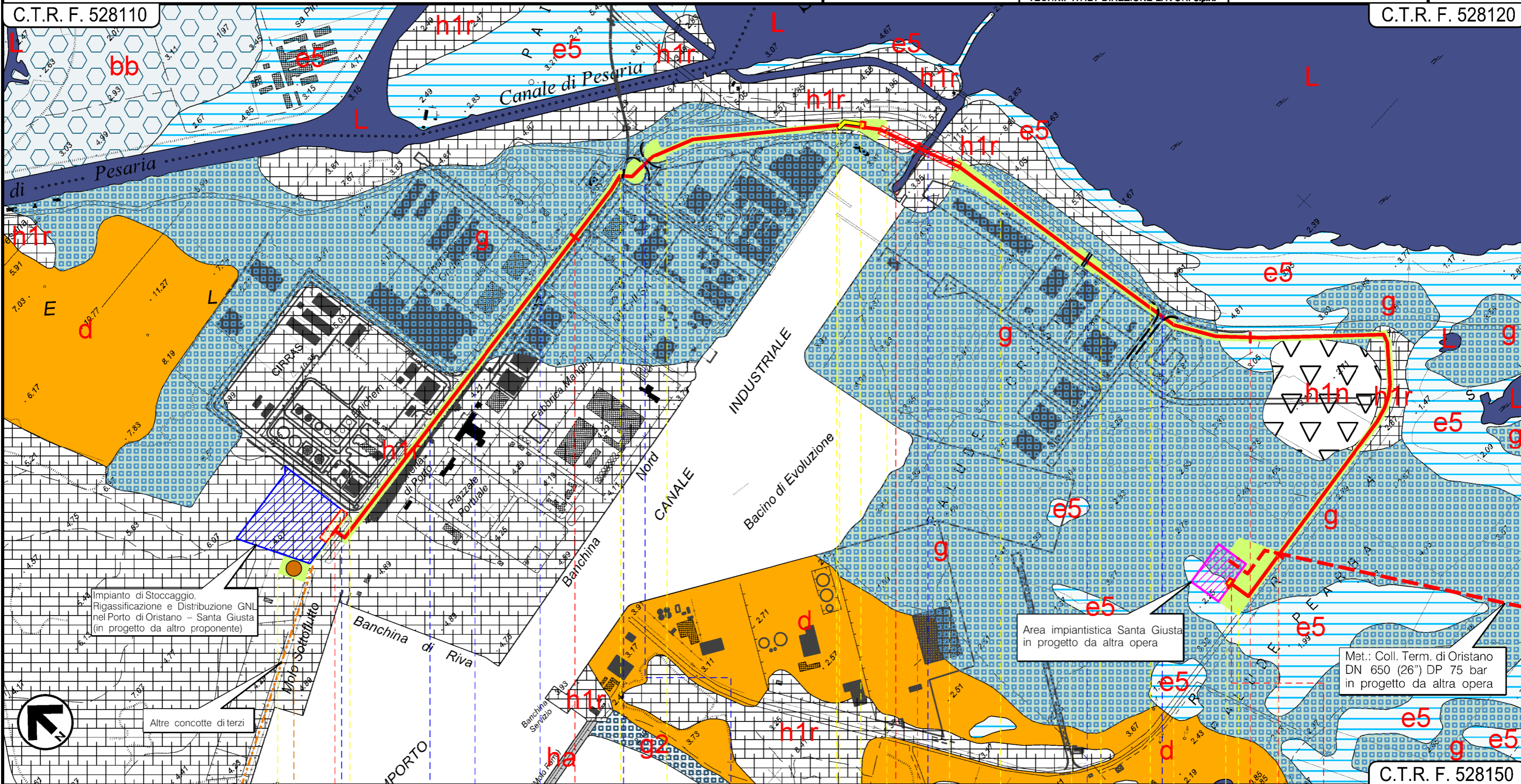
COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
				PROGETTISTA  Rif TPIDL 080643C-001.IVI-DW-3252-009 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG-CG-001			Fg. 1 di 3		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA DN 400 (16") - DP 75 bar			Comm.		
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal		
CARTA GEOLOGICA					

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
 MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA
 DN 400 (16") - DP 75 bar

0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	T. FILANDRO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
ENURA			TechnipFMC		PG-CG-001	Scala 1:10000
			Rif.TPIDL 080643C-001_IVI-DW-3252-009 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	C.T.R. F. 528120

CARTA GEOLOGICA



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Impianto di Stoccaggio,
 Rigassificazione e Distribuzione GNL
 nel Porto di Oristano - Santa Giusta
 (in progetto da altro proponente)

Area impiantistica Santa Giusta
 in progetto da altra opera

Met.: Coll. Term. di Oristano
 DN 650 (26") DP 75 bar
 in progetto da altra opera

- P.D.E. N. 1 da GNL**
 - P.I.D.I. N. 2**
 - P.I.D.I. N. 1**
- Via G. Marongiu
Strada accesso Porto Industriale
Via E. Martini
Raccordo ferroviario Consortile
Via E. Cellino
095047_FIUME_13515 (FIUME 11651)
Strada asfaltata
Via Tavolara

P1

CARTA GEOLOGICA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altro proponente | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Aree occupazione lavori |
| | 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

DEPOSITI ANTROPICI

- ha – Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
- h2 – Depositi Antropici – Saline e vasche di salificazione. OLOCENE
- h1n – Depositi Antropici. Discariche per inerti. OLOCENE
- h1r – Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI

- bb – Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

SEDIMENTI EOLICI

- d – Depositi eolici. sabbie di duna ben classate. OLOCENE

DEPOSITI LACUSTRI E PALUSTRI

- e5 – Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

DEPOSITI LITORALI

- g – Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUP. – OLOCENE

- g2 – Depositi di spiaggia. Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc. OLOCENE

LAGHI E STAGNI

- L – Laghi

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI