

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	24032020	EMISSIONE PER PERMESSI	V.ORLANDO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 080643C-001_LVI-DW-3252-005 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SN-001 Fg. 1 di 3							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA DN 400 (16") - DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000			0					
0											
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Sostituisce il Sostituito dal								

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

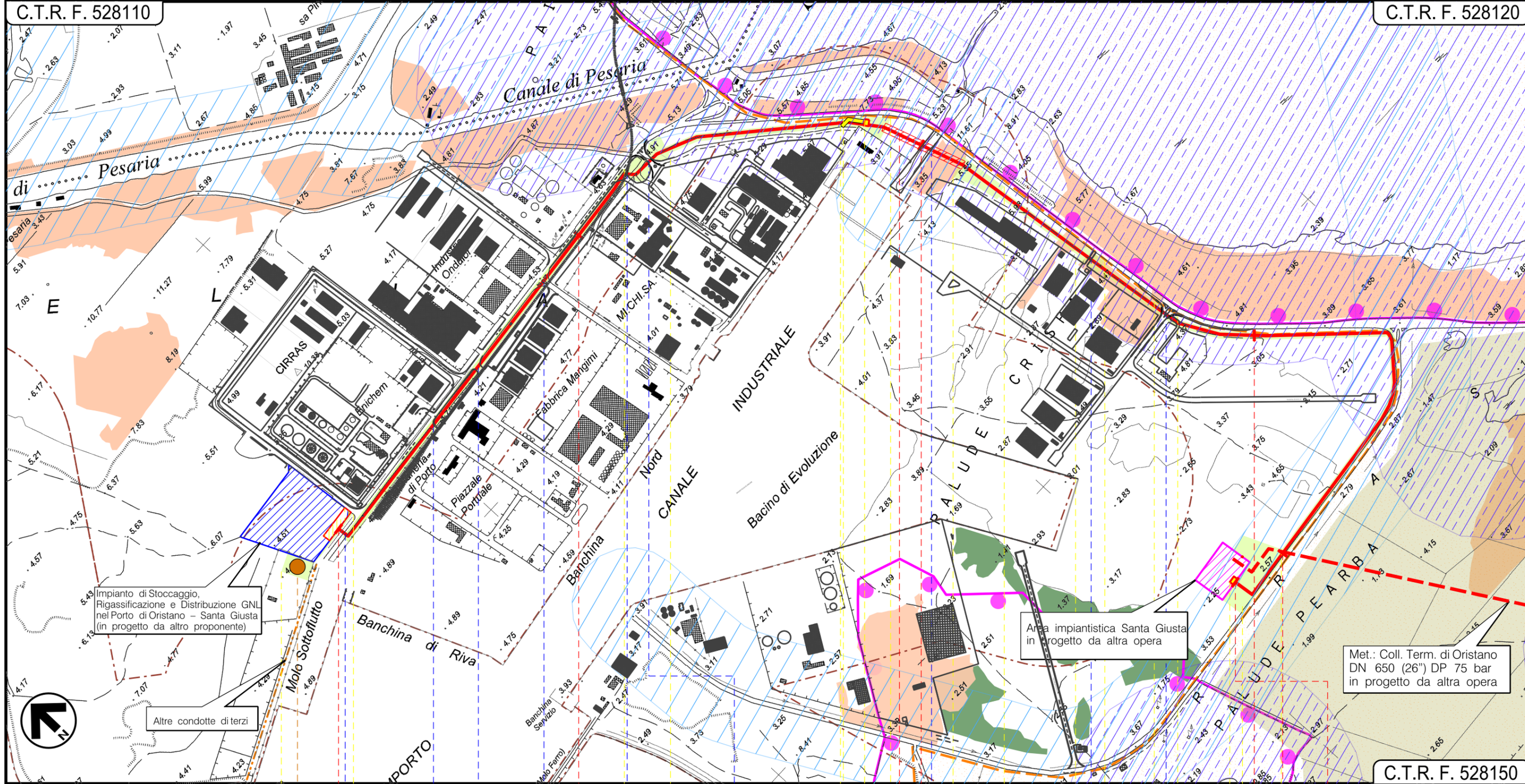
0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	V.ORLANDO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
Rif.TPIDL: 080643C-001_IV-DW-3252-005			PG-SN-001		
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.		

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528120



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

C.T.R. F. 528150

0 1 2 3 4 4+190

SANTA GIUSTA
 ORISTANO

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

Area impiantistica Santa Giusta in prog. su Met. Coll. Term. di oristano

P1

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

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 | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Aree occupazione lavori |

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 |

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI
 AREE TUTELE PER LEGGE

D.Lgs. 42/04

- | | |
|--|--|
| | Art.142 Territori costieri fascia 300m |
| | Art.142 Fascia di 150 dai fiumi |
| | Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale e territori contermini ai laghi fascia 300m |
| | Art.142 Foreste e boschi |
| | Beni paesaggistici ex art.143 – Aree di notevole interesse faunistico |

Legge n. 353 del 21/11/2000

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Art. 10 – Aree percorse dal fuoco |
|--|-----------------------------------|

Rete Natura 2000

- | | |
|--|----------------------------|
| | Siti Interesse Comunitario |
|--|----------------------------|

IBA

- | | |
|--|---------------------------------|
| | Aree importanti per l'aviofauna |
|--|---------------------------------|

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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	N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI