

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-3252-017 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TPSZ-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; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
			Scala 1:10000								
TRACCIATO DI PROGETTO CON SITINATURA 2000			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

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

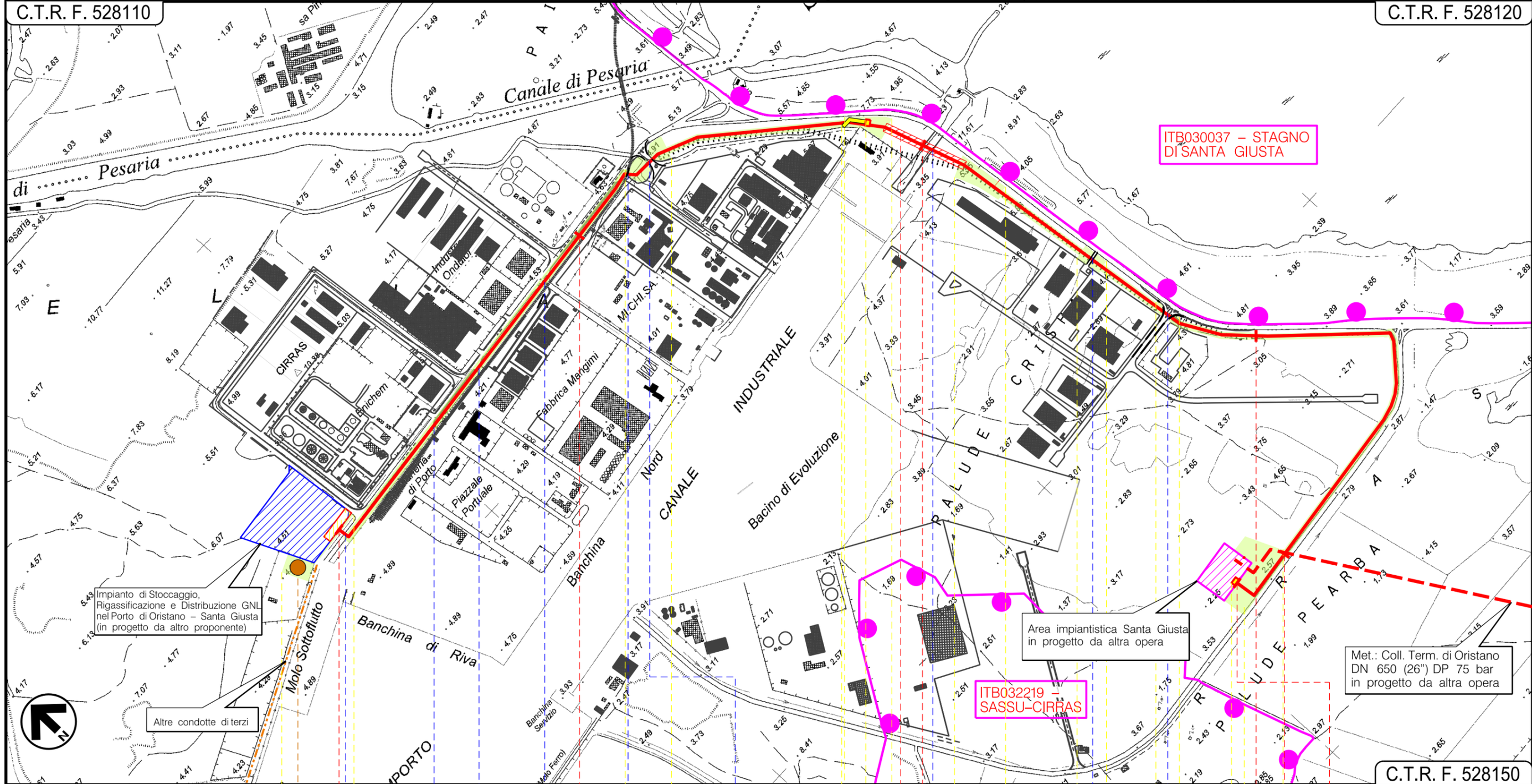
0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	V.ORLANDO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
			Rif.TPIDL: 080643C-001_IVI-DW-3252-017 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TPSZ-001		
			Comm.		

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
**1:10000**

TRACCIATO DI PROGETTO CON SITI NATURA 2000

C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 528150

SANTA GIUSTA  
 ORISTANO



P1

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON SITI NATURA 2000

0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	V.ORLANDO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
Rif.TPIDL: 080643C-001_IVI-DW-3252-017			PG-TPSZ-001		
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.		

Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:10000**

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

AREE SIC/ZSC E ZPS

Siti di Importanza Comunitaria (SIC)/Zone Speciali di Conservazione (ZSC)

AREE SIC/ZSC

ITB030037 Stagno di Santa Giusta

ITB032219 Sassu – Cirras

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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