



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



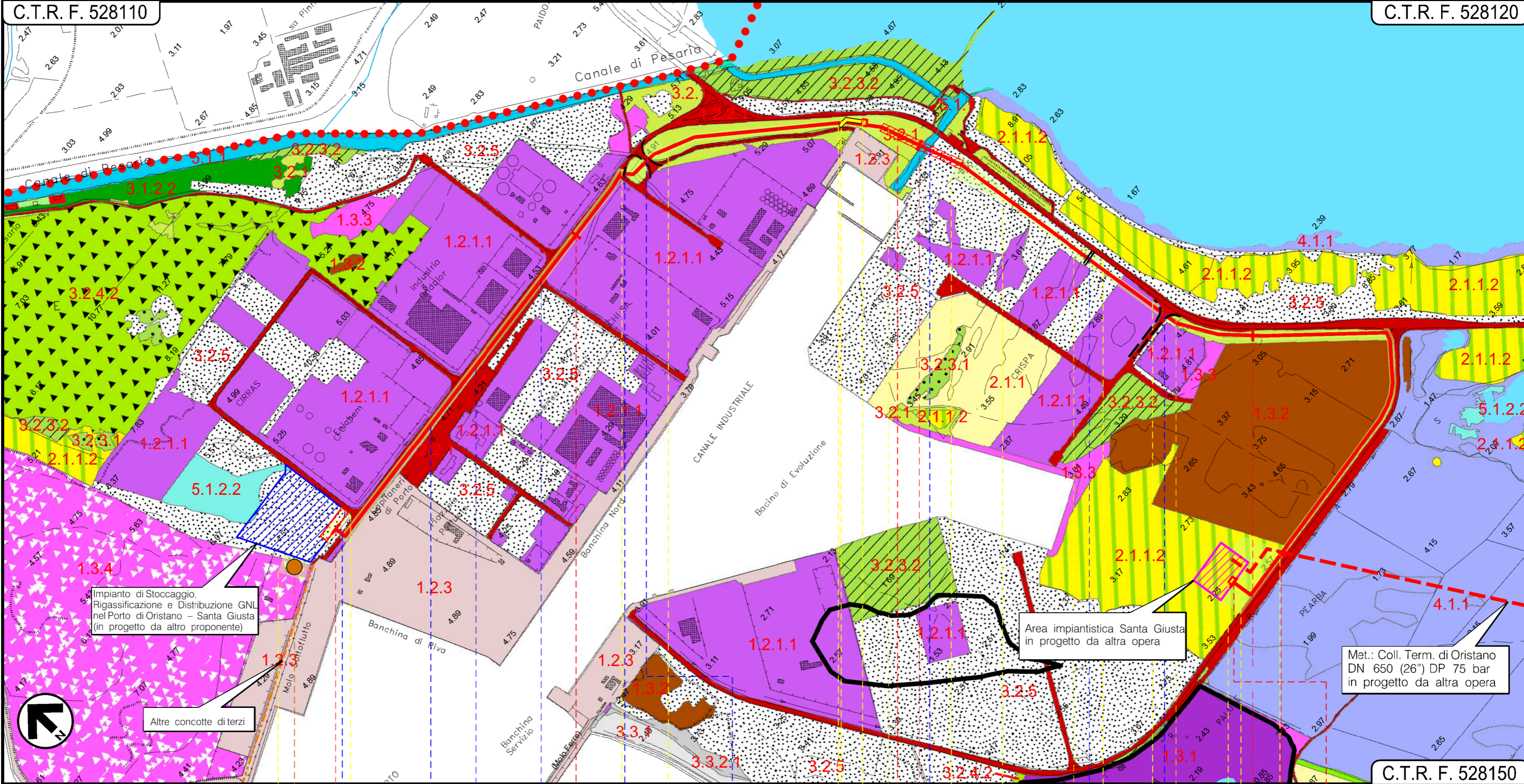
COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	V.ORLANDO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 080643C-001.LVI-DW-3252-008 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-US-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								
USO DEL SUOLO			Sostituisce il Sostituito dal								

USO DEL SUOLO

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.

USO DEL SUOLO

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

- 1.2.1.1 Insedimenti industriali/artig. e comm. e spazi annessi
- 1.2.2.1 Reti stradali e spazi accessori
- 1.2.3 Aree portuali
- 1.3.1 Aree estrattive
- 1.3.2 Discariche e depositi di rottami
- 1.3.3 Cantieri
- 1.3.4 Aree di colmata artificiale
- 2.1.1 Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.1.2 Prati artificiali
- 3.1.2.2 Arboricoltura con essenze forestali di conifere
- 3.2.1 Aree a pascolo naturale
- 3.2.3.1 Macchia mediterranea
- 3.2.3.2 Gariga
- 3.2.4.2 Aree a ricolonizzazione artificiale
- 3.2.5 Incolti
- 3.3.2.1 Aree dunali non coperte da vegetazione di ampiezza
- 4.1.1 Paludi interne
- 5.1.1 Corsi d'acqua, canali, idrovie
- 5.1.2.2 Bacini artificiali
- Perimetro della cava definito nel P.R.A.E.

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