


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	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 080643C-001_LVI-DW-3252-023 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Metanodotto:			Dis. PG-PMA-001		
METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD			Fg. 1 di 3		
MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA			Comm.		
DN 400 (16") - DP 75 bar			INDICE		
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

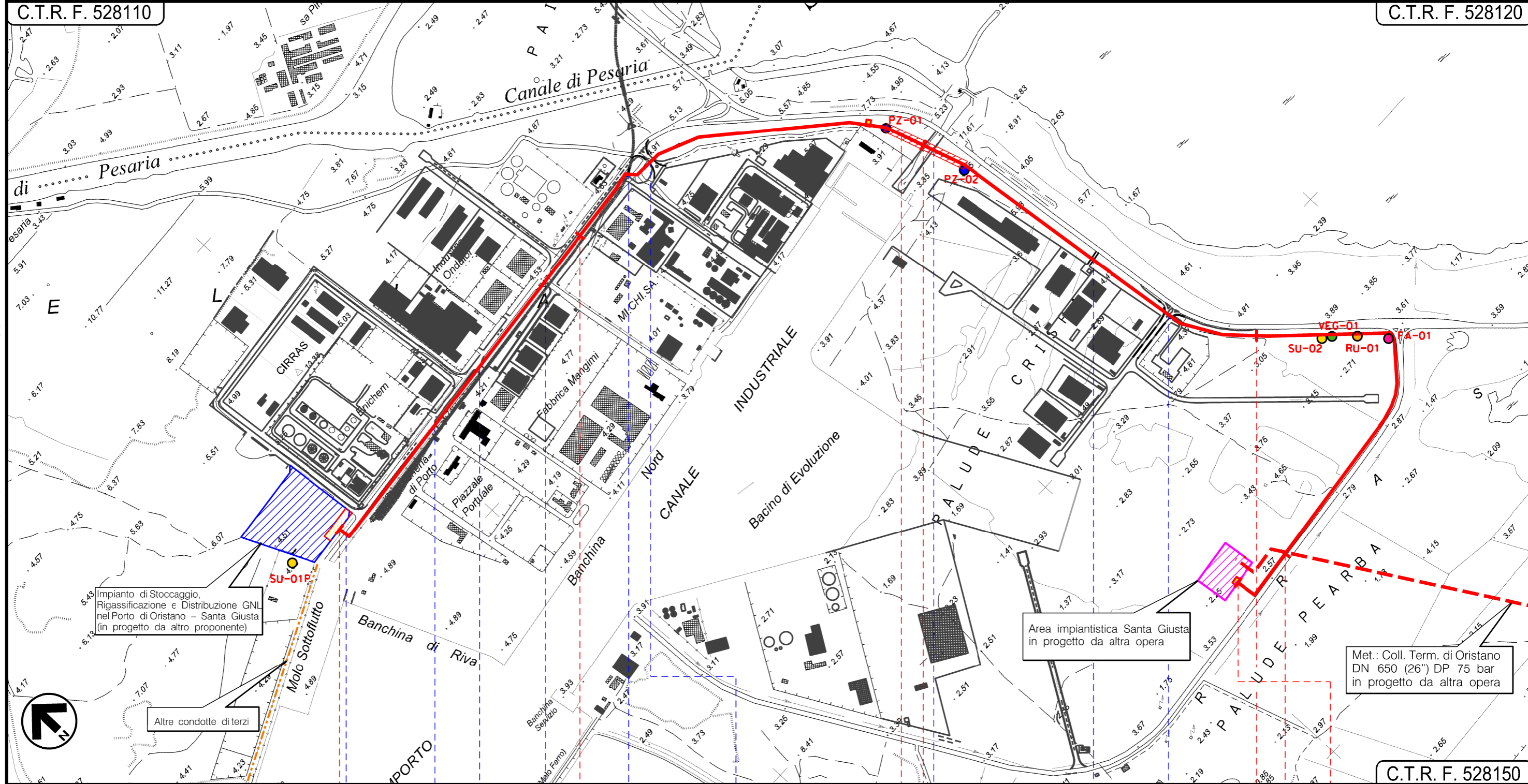
0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	T.FILANDRO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
			Rif.TPIDL: 080643C-001_IVI-DW-3252-023 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PMA-001		
			Comm.		

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 528150

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	095047_FIUME_13515 (FIUME 11651)	Area impiantistica Santa Giusta in proq. su Met. Coll. Term. di Oristano
Strada accesso Porto Industriale	Strada asfaltata	
Via E. Martini	Via Tavolara	
Raccordo ferroviario Consortile		
Via E. Cellino		

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

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

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	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
			PG-PMA-001		
			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 |
| | 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 DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Monitoraggio VEGETAZIONE
- Monitoraggio SUOLO
- Monitoraggio FAUNA
- Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
- Monitoraggio RUMORE

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. TIPO - N. in progetto su altra opera
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI