



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-3252-018 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Metanodotto:			Dis. <b>PG-ARC-001</b>		
METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD			Fg. 1 di 3		
MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA			Comm.		
DN 400 (16") - DP 75 bar			INDICE		
			Scala <b>1:10000</b>		
CARTA DI DISTRIBUZIONE DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

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

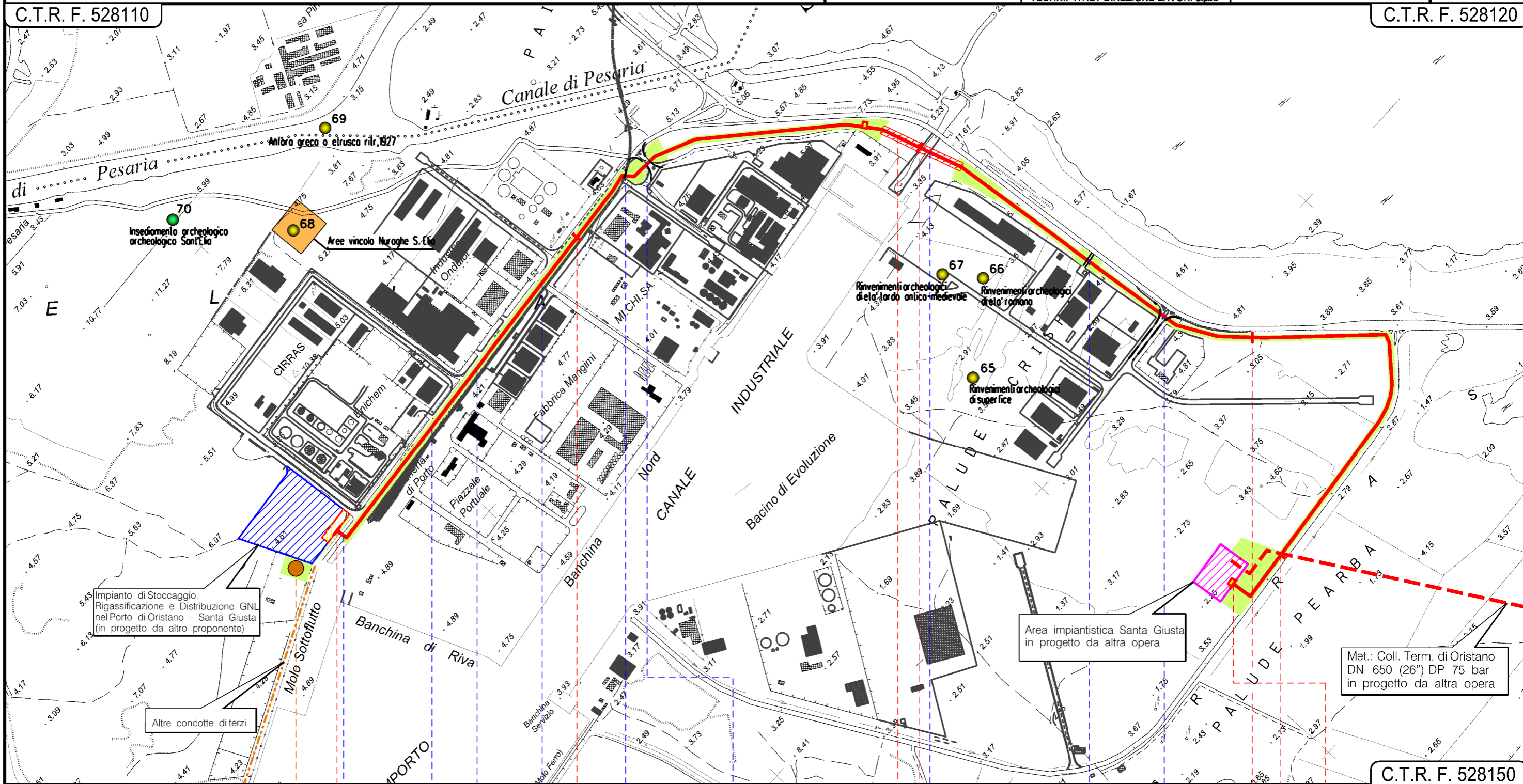
0	24/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	T. FILANDRO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
			Rif. TPIDL: 080643C-001_IVI-DW-3252-018 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-ARC-001		
			Comm.		

Foglio  
 2  
 di 3  
 Scala  
 1:10000

CARTA DI DISTRIBUZIONE DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

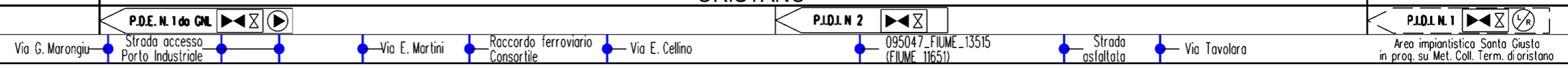
C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 528150

SANTA GIUSTA  
 ORISTANO




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










CARTA DI DISTRIBUZIONE DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

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                                   |  | 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

LEGENDA TEMATICA

Distribuzione monumenti S. Giusta

-  *Inse diamento n.*
-  *Ritrovamenti n.*
-  *Area vincolo nuraghe S. Elia*

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 altro opera
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)