



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



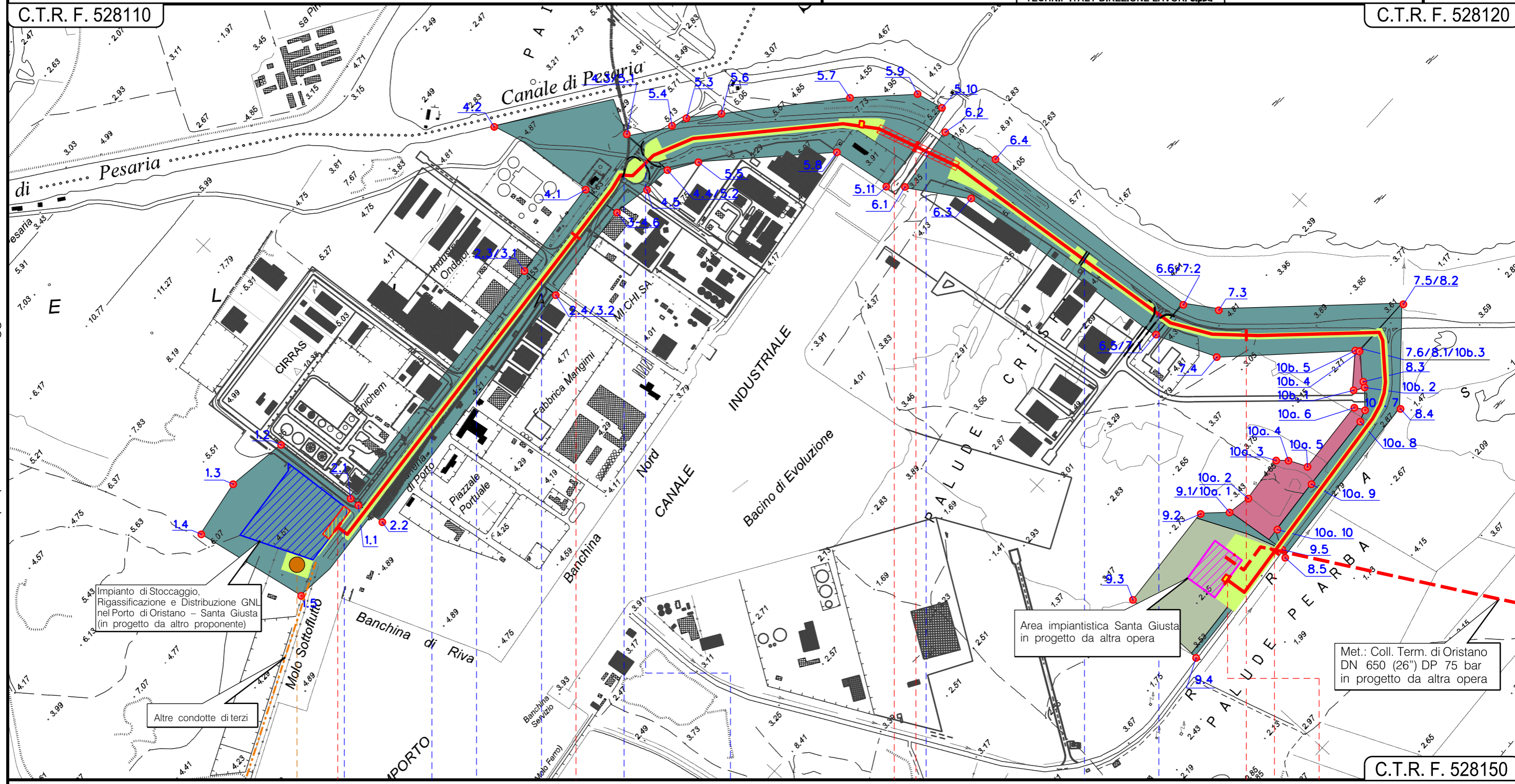
COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | |
|--|------------|---|--|---|------------------------|
| | | | | | |
| 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.JVI-DW-3252-019 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | |
| Dis. PG-ARC-002 | | | Fg. 1 di 3 | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA DN 400 (16") - DP 75 bar | | | Comm. | | |
| CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |
| | | INDICE | | Scala 1:10000 | |

CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

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 tutelera i propri diritti a termine di legge.










CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

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

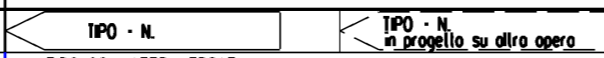
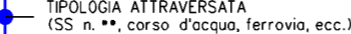
Visibilita' dei suoli

-  *Visibilita' nulla (aree di sbancamento)*
-  *Visibilita' bassa (vegetazione coprente)*
-  *Visibilita' alta (zona arata)*

Coordinate U.R.



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

| | |
|--------------------------|--|
| Progressiva chilometrica | |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti |  |
| Attraversamenti |  |
| | |
| | |
| | |
| | |