



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-3252-013 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Dis. PG-HAB-001 Fg. 1 di 3 | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. ALLACCIAMENTO IVI PETROLIFERA DN 400 (16") - DP 75 bar | | | Comm. INDICE Scala 1:10000 | | |
| CARTA DEGLI HABITAT | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |

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

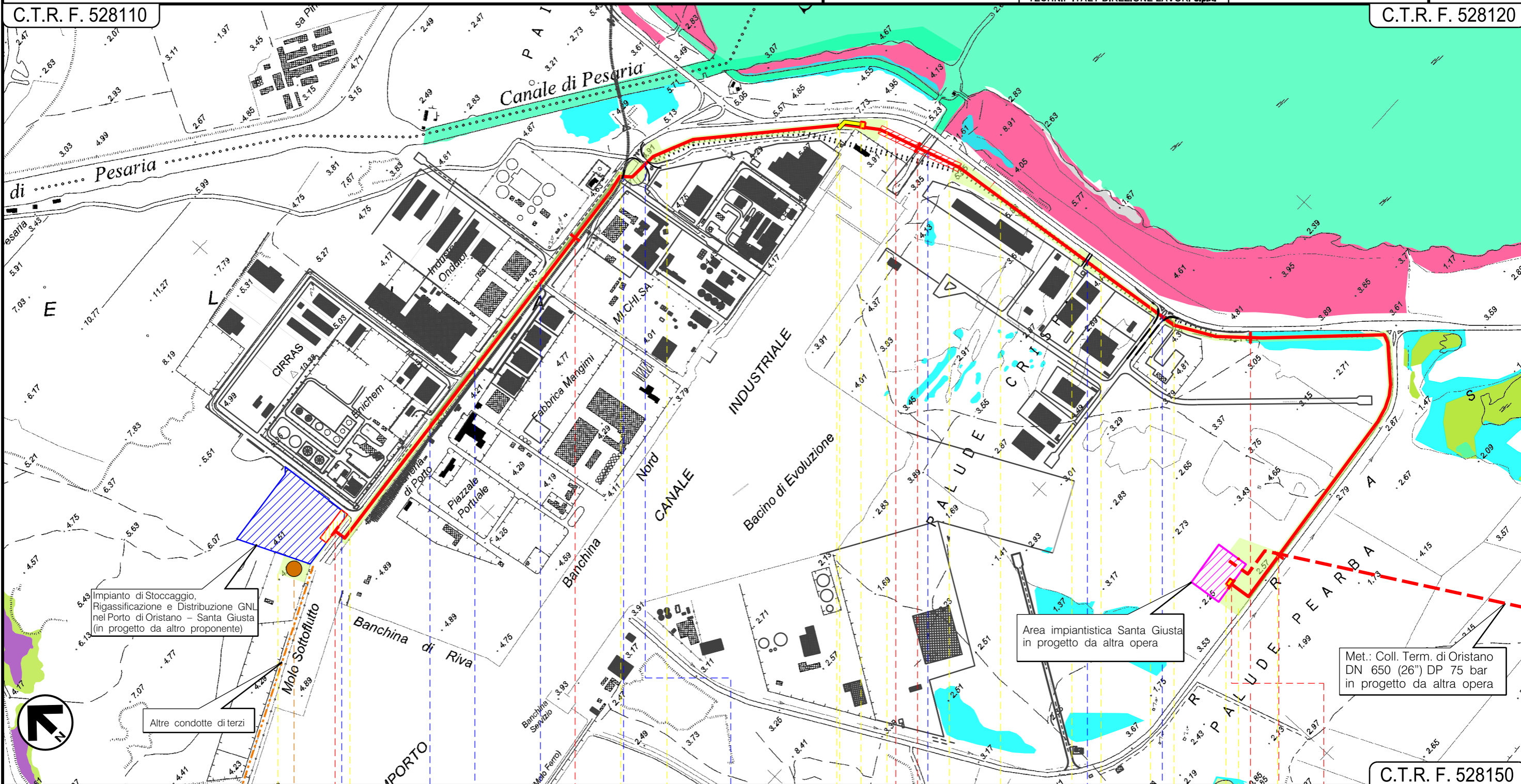
| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|---|------------|-------------------------|
| 0 | 24/03/2020 | EMISSIONE PER PERMESSI | V.ORLANDO | G. CANNITO | V.FORLIVESI O. CORDA |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| ENURA | | | TechnipFMC | | |
| | | | Rif.TPIDL: 080643C-001_IVI-DW-3252-013 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-HAB-001 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:10000

CARTA DEGLI HABITAT

C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528120



Impianto di Stoccaggio, Rigassificazione e Distribuzione GNL nel Porto di Oristano – Santa Giusta (in progetto da altro proponente)

Area impiantistica Santa Giusta in progetto da altra opera

Met.: Coll. Term. di Oristano DN 650 (26") DP 75 bar in progetto da altra opera

C.T.R. F. 528150

0 1 2 3 4 4+190

SANTA GIUSTA
 ORISTANO



P1

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

CARTA DEGLI HABITAT

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

HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

- Cod. 92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (Nero-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)
- Cod. 1150 – Lagune costiere
- Cod. 1410 – Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia marittimi)
- Cod. 1420 – Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sercocornetea fruticosi)
- Cod. 1410, 1510* – Habitat associati in forma omogenea, con steppe salate mediterranee (Limonietalia)
- Cod. 1420, 1510* – Habitat associati in forma omogenea, con steppe salate mediterranee (Limonietalia)

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. | |
| 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 |