

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

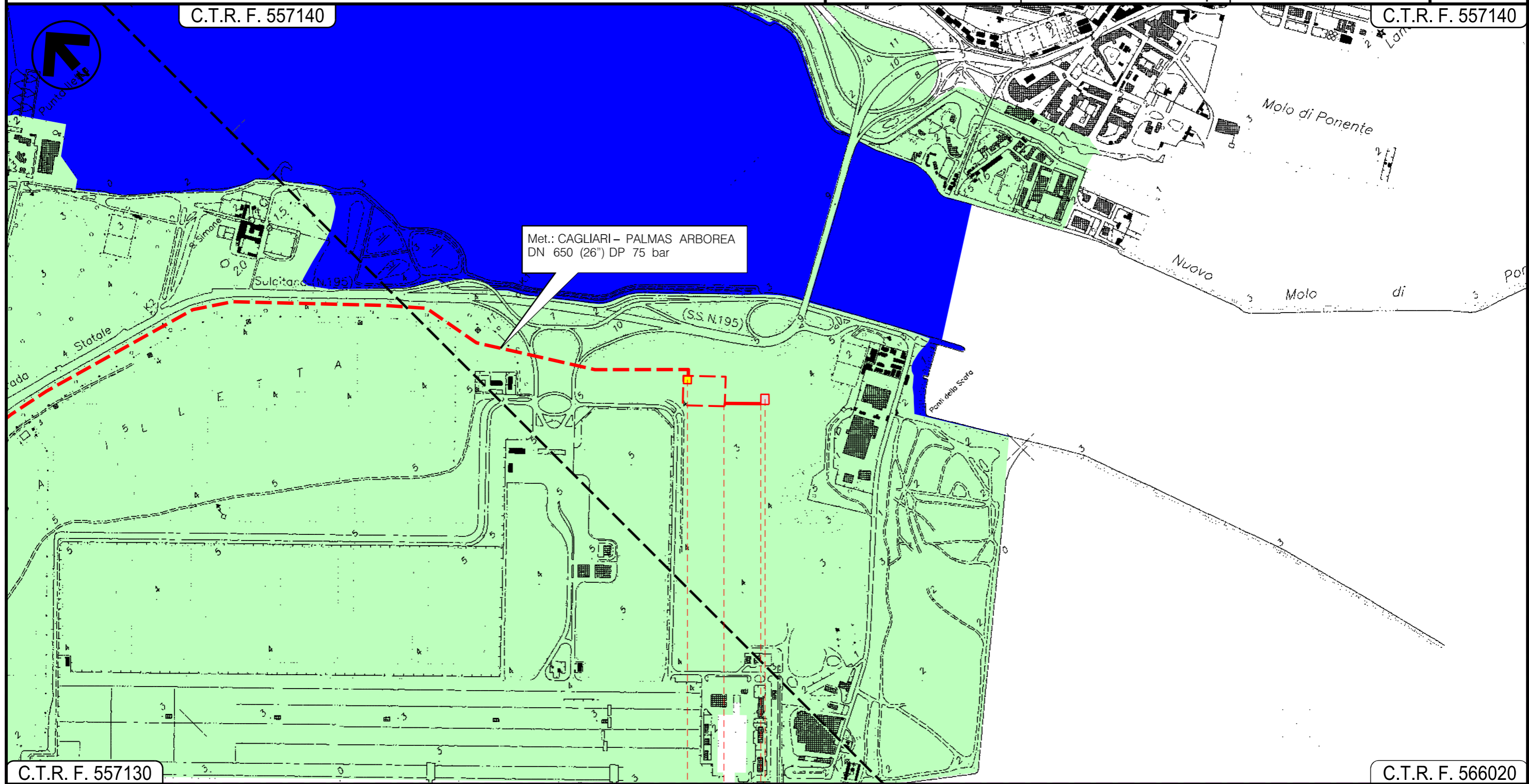
| | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|--|---------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| 00 | 20062018 | EMISSIONE | F.CALLAI | P.RUSSO | V.FORLIVESI O.CORDA | | | | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | | | | | |
|  | | PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-578 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | Dis. PG-PAI-419 Fg. 1 di 3 | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10'') DP 75 bar | | | Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000 | | | 0 | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:ALL. AL COMUNE DI CAGLIARI
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------|---|------------|-------------------------|------------------|
| 00 | 2006/2018 | EMISSIONE | F.CALLAI | P.RUSSO | V.FORLIVESTI O.CORDA | Foglio 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 3 |
|  | | |  | | PG-PAI-419 | Scala 1:10000 |
| | | | | | Comm. | C.T.R. F. 557140 |



0 0+095
CAGLIARI
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.



P.I.D.I. N 1

Cabina Utente



PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- 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

- Inviluppo della pericolosità idraulica
- Classi di pericolosità
- Hi1 – Pericolosità idraulica media – Tr 500 anni
 - Hi4 – Pericolosità idraulica molto elevata – Tr 50 anni

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

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