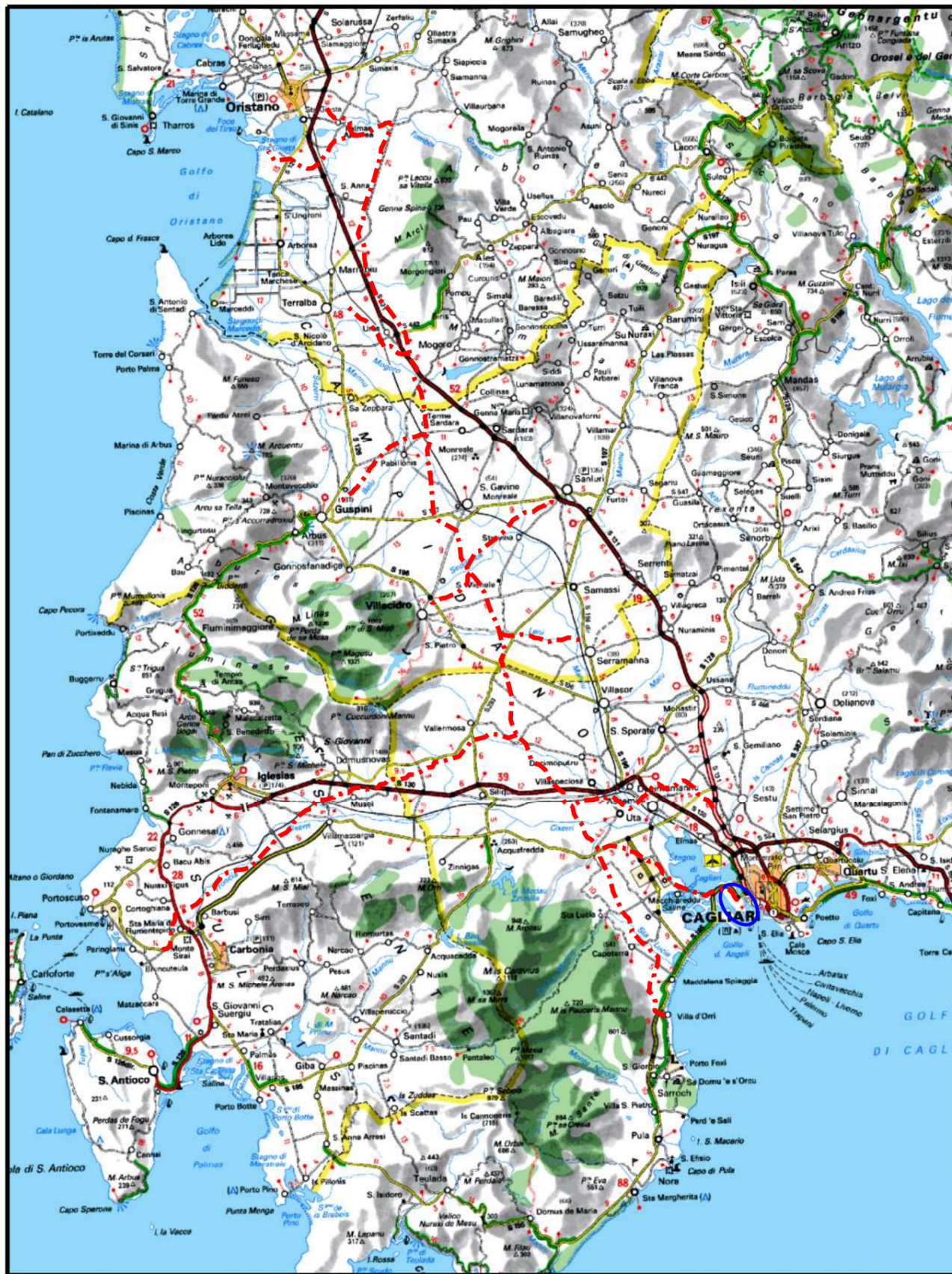


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

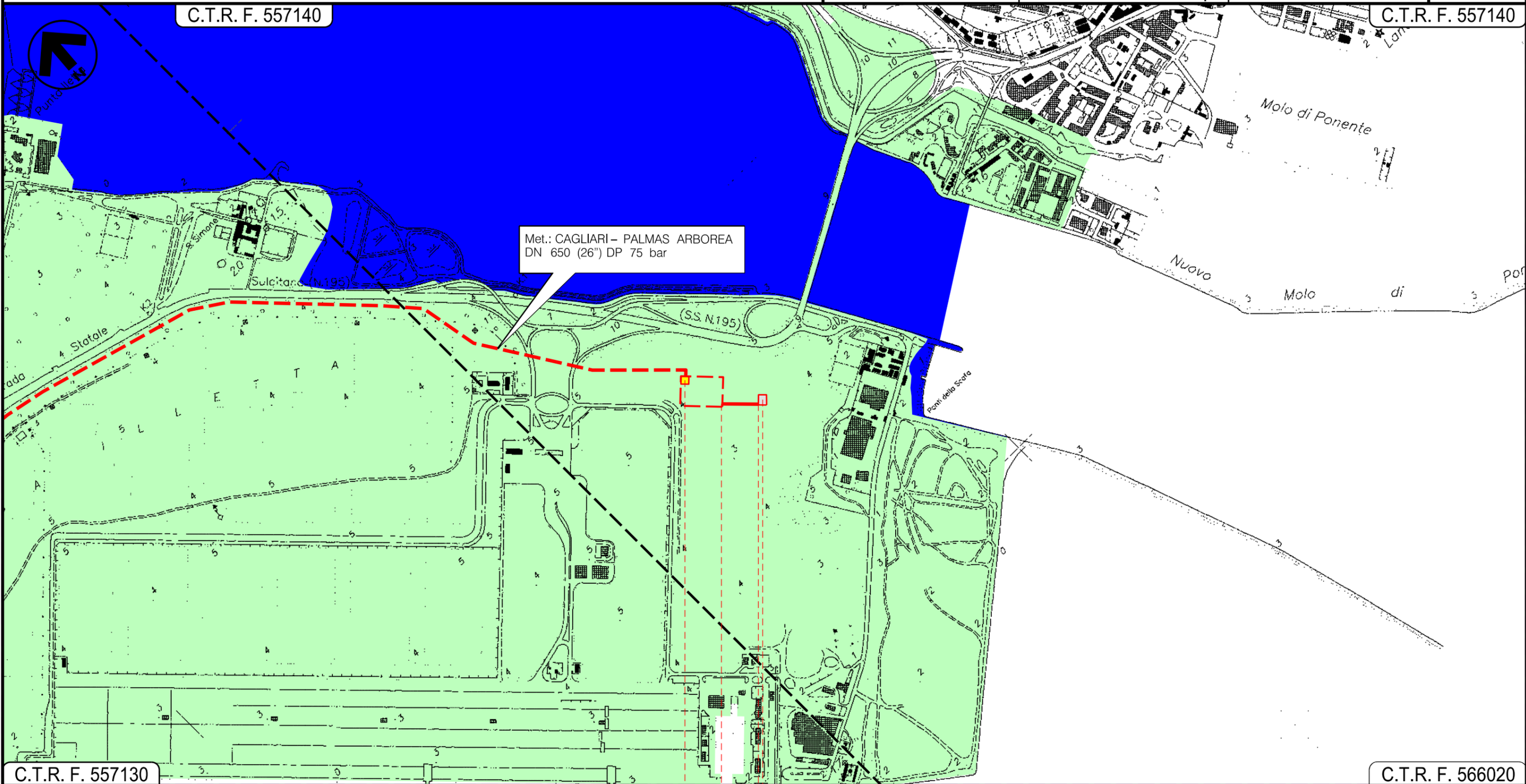
|   |          |  |  |         |  |   |  |  |  |  |
|---|----------|--|--|---------|--|---|--|--|--|--|
|   |          |  |  |         |  |   |  |  |  |  |
| 00  | 20062018 | EMISSIONE  | F.CALLAI   | P.RUSSO | V.FORLIVESI<br>O.CORDA                             |   |  |  |  |  |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I  |  |         | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO                     |   |  |  |  |  |
|                                  |          | <b>PROGETTISTA</b><br><br>Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-578<br><b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b> |  |         | Dis. <b>PG-PAI-419</b><br>Fg. <b>1</b> di <b>3</b> |   |  |  |  |  |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO ALLACCIAMENTO AL COMUNE DI CAGLIARI<br>DN 250 (10'') DP 75 bar |          |  | Comm.<br>INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><br>Scala <b>1:10000</b> |         |  | 0 |  |  |  |  |
| 0   |          |  |  |         |  |   |  |  |  |  |
| PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO -<br>PERICOLOSITA' IDRAULICA   |          |  | Sostituisce il .....<br>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<br>O.CORDA | Foglio<br>2      |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO               | di 3             |
|   |           |           | PG-PAI-419 |            | Comm.                   | Scala<br>1:10000 |
|   |           |           |            |            | 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

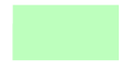
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

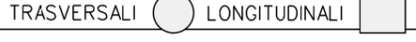
LEGENDA

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          |  |
|                          |  |
|                          |  |
|                          |  |