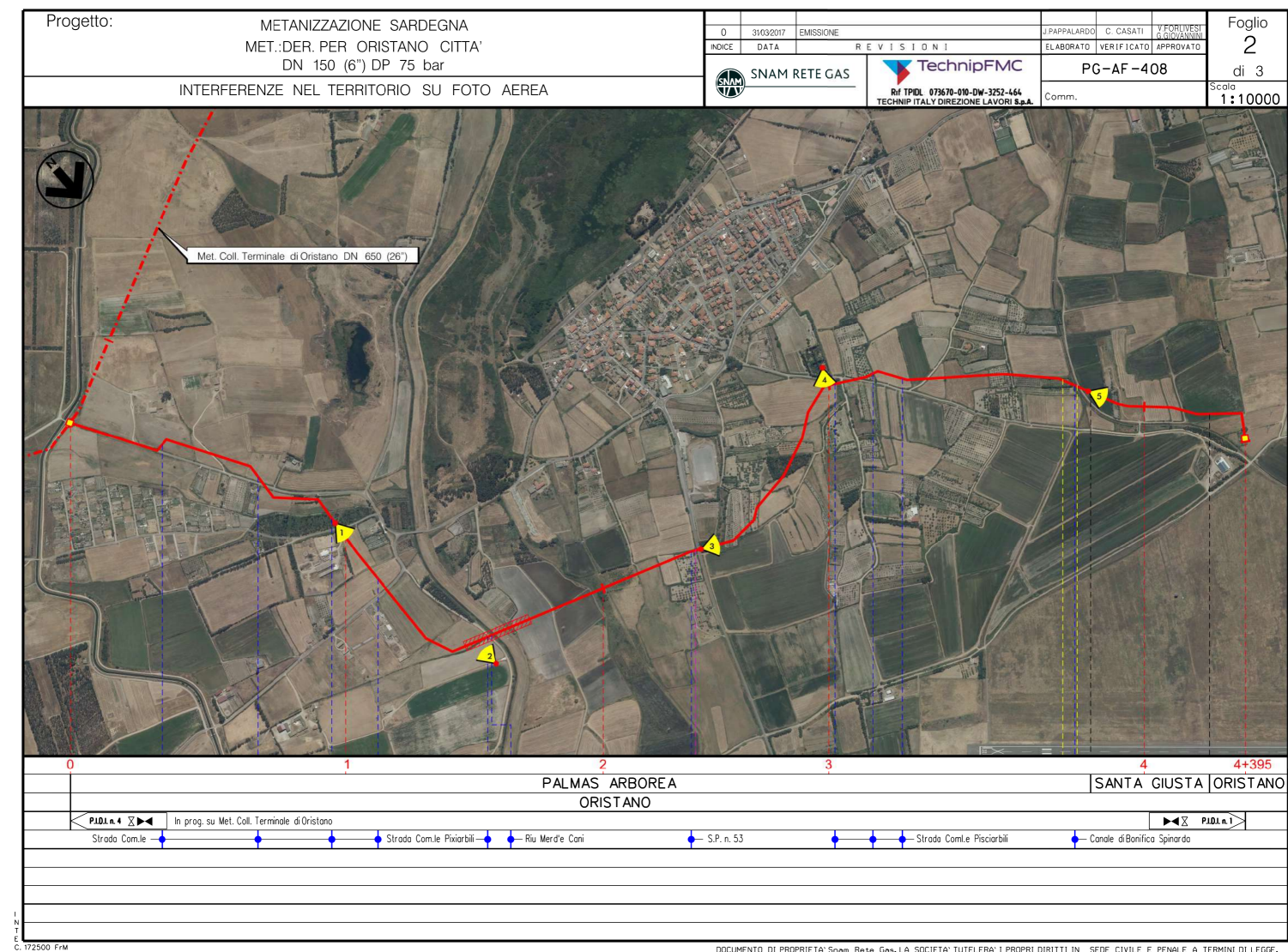


COROGRAFIA Scala 1:500.000

| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | | | | J.PAPPALARDC | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
|--|---|-----------|------------------------|-------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------------|
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | | PROGETTISTA TechnipFMC | | Dis. PG-AF-408 | | | |
| V | <i>y</i> | - 10 | | L: 073670-010-DW- | | Fg. 1 | di 3 | |
| Metanodotto: Comm. | | | | | | | | |
| METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' | | | | | | | | |
| DN 150 (6") DP 75 bar | | | | | | Scala | 1:100 | 000 |
| IN | INTERFERENZE NEL SUOLO SU FOTO AEREA Sostituisce il | | | | | | | |



METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZA NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

SNAM RETE GAS

31/03/2017

DATA

INDICE

EMISSIONE

REVISIONI **TechnipFMC** Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-464 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-AF-408

C.CASATI

PAPPALARDO

di 3

Foglio

1:10000

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

Punto di ripresa fotografico e numerazione

Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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

| _ | | | | | | |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| <u> </u> | Progressiva chilometrica | N. | | | | |
| 5 | Comuni | | | | | |
| 5 | Province | | | | | |
| D | Impianti | TIPO · N. | | | | |
| | Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | | | | |
| 0 | | | | | | |
| ט ט | | | | | | |
| ב ט | | | | | | |
| מ ט כ | | | | | | |
| <u></u> | | | | | | |

LEGENDA

Siti di Importanza Comunitaria (SIC)

AREE ZPS

ITB030033 Stagno di Pauli Maiori di Oristano

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ľа

e' di proprieta' aziendale