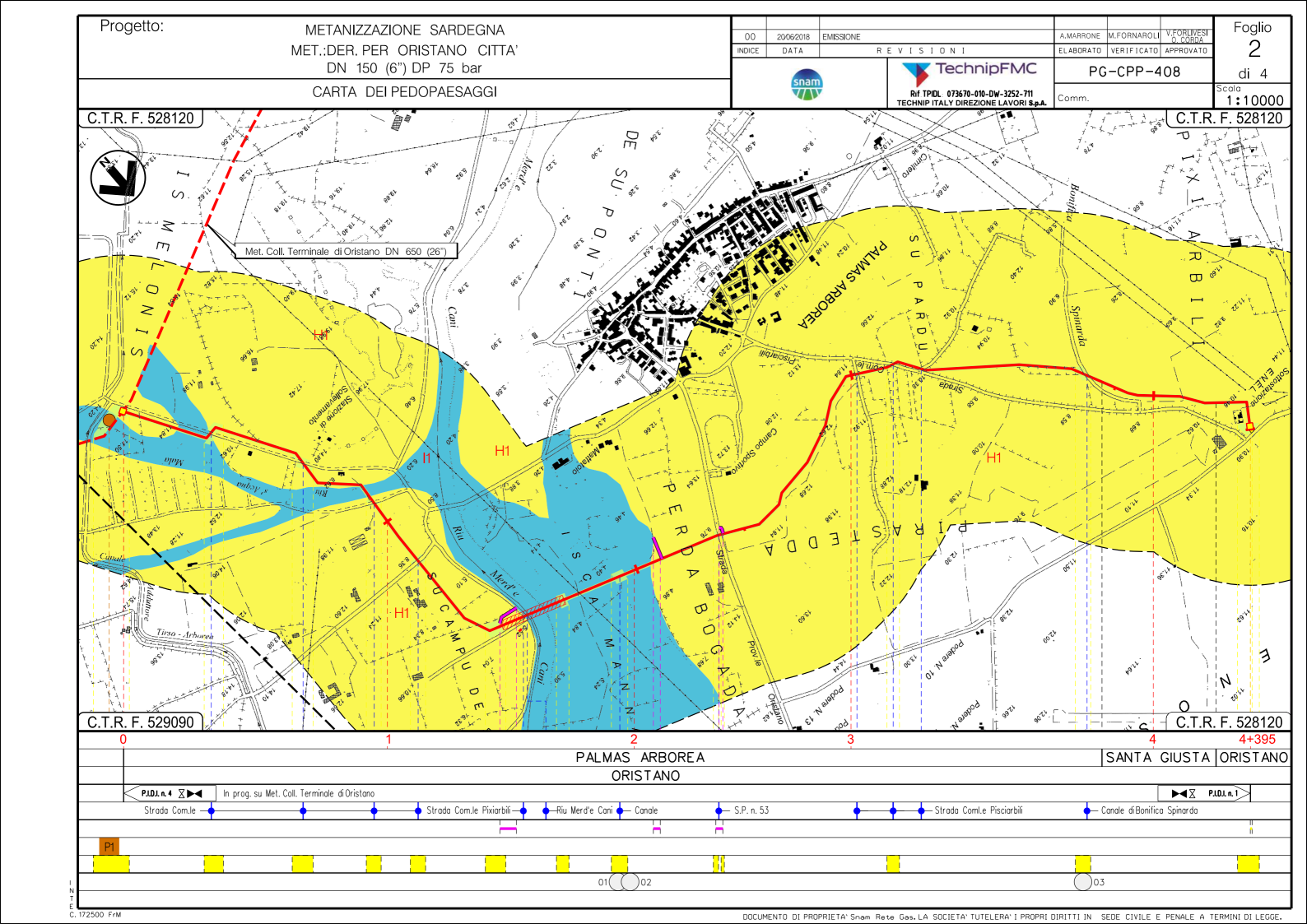


COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20/06/2018	20062018 EMISSIONE			M.FORNAROLI	FORNAROLI V.FORLIVESI O. CORDA		
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGETTISTA TechnipFMC				Dis. PG-CPP-408				
VAV			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-711 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI</b> S.P.A.	Fg. <b>1</b> di <b>4</b>				
Ме	tanod	Comm.						
N	METANOD	INDICE 0						
DN 150 (6") DP 75 bar					Scala 1:10000			
CARTA DEI PEDOPAESAGGI					Sostituisce ilSostituito dal			



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

INDICE DATA

20/06/2018

**EMISSIONE** 

00

Aree occupazione lavori

TechnipFMC

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-711

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CPP-408

A MARRONE M. FORNAROLI V FORLIVE

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

3 di 4

Foglio

1:10000

### CARTA DEI PEDOPAESAGGI

### 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 esistentiStrade 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.)

▶ In Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)

F 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.					
proprieta	Comuni						
5	Province						
e	Impianti	TIPO · N.					
giic	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)					
disegno		ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE					
		PIAZ: Pn					
eseure		ALL ARGATA ALL ARGATA					
zez		TRASVERSALI DONGITUDINALI					
<u>d</u>							

# e' di proprieta' aziendale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00 20062018 EMISSIONE A.MARRONE M.FORNAROLI V.FORLIVES O. CORDA INDICE DATA REVISION I ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-711
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

snam //\v PG-CPP-408

di 4

Foglio

4

1:10000

### CARTA DEI PEDOPAESAGGI

PEDOPAESAGGI

Unita	, Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
H1	Depositi alluvionali antichi terrazzati del Pleistocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Prevalente l'uso agricolo, con seminativi in asciutto e, secondariamente, sistemi colturali e particellari complessi e oliveti. Presenti limitate superfici a vigneto e ambienti con cespuglieti ed arbusteti, gariga o macchia mediterranea.	Suoli a profilo Ap-Btg-C e Ap-Bt-C. Molto profondi, tessitura da franco-sabbiosa-argillosa a argillosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a molto lento, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione moderato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC HAPLOXERALF e TYPIC AQUIC ULTIC PALEXERALF subordinatamente XEROFLUVENT	III – IV	Eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione.
11	Depositi alluvionali recenti dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Terreni ad utilizzazione agricola specializzata, a prevalenza di seminativi e colture legnose (agrumi) e, subordinatamente, colture erbacee (ortive). Sono inclusi terreni incolti, talvolta pascolati, e con vegetazione naturale a macchia mediterranea e garighe in zone ripariali.	Suoli a profilo Ap-Bw-C, Ap-C. Molto profondi, tessitura da sabbiosa a franco-sabbiosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a moderatamente rapido, falda da poco profonda a profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione da moderato ad elevato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC e MOLLIC XEROFLUVENT, TYPIC FLUVENTIC HAPLOXEREPT subordinatamente VERTIC HAPLOXEREPT e VERTIC XEROFLUVENT	-    - 	A tratti: eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione.