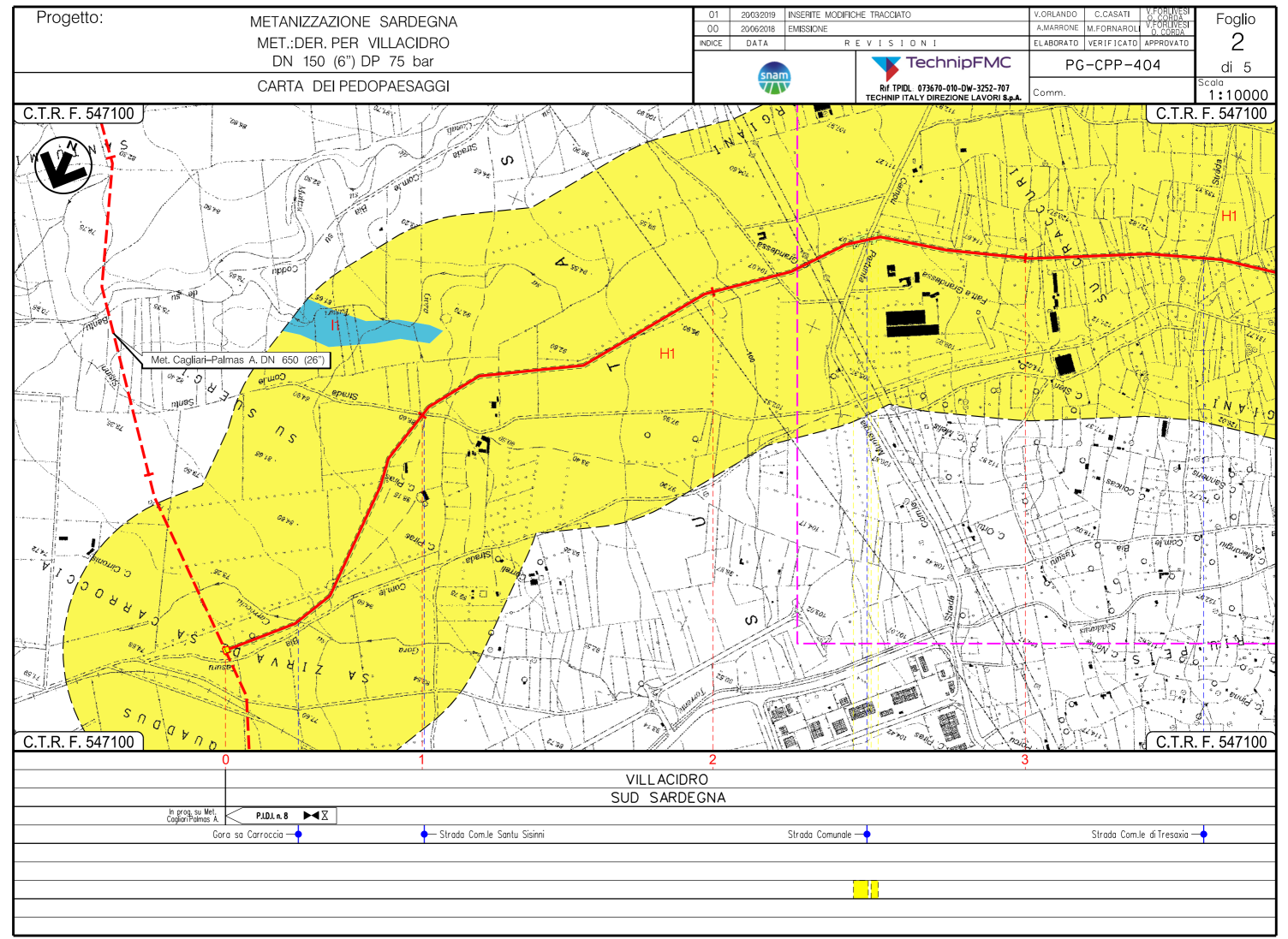
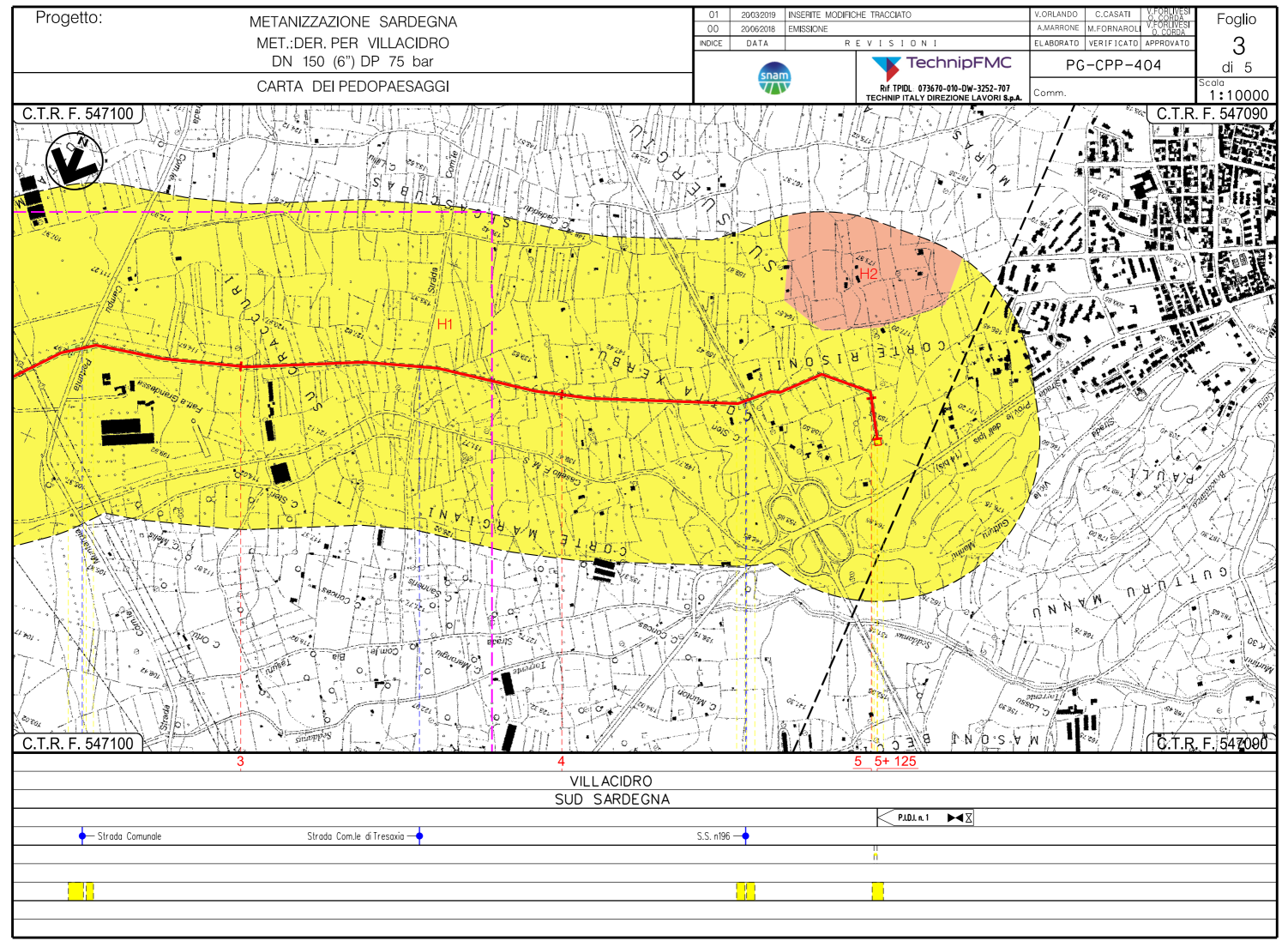


COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	01 2003/2019 INSERITE MODIFICHE TRACCIATO			V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA			
00	20/06/2018	EMISSIONE			M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA			
INDICE	CE DATA REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
PROGETTISTA  TechnipFMC  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-707  TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CPP-404						
				Fg. <b>1</b> di <b>5</b>					
Metanodotto:  METANIZZAZIONE SARDEGNA  METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO				Comm.					
				INDICE 1					
	DN 150 (6") DP 75 bar			Scala	1:100	0000			
	CARTA DEI PEDOPAESAGGI				Sostituisce il Sostituito dal				





### METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar

INDICE DATA

00

20/03/2019

20/06/2018

R E V I S I O N I

TechnipFMC

Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-707

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

INSERITE MODIFICHE TRACCIATO

**EMISSIONE** 

ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO
PG-CPP-404

M.FORNAROLI

V.ORLANDO

A.MARRONE

**4** di 5

Foglio

Scala 1:10000

#### CARTA DEI PEDOPAESAGGI

#### **LEGENDA**

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Altri metanodotti in progetto

Aree occupazione lavori

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea 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.)

Funto 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

proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.			
	Comuni				
5	Province				
D O	Impianti	TPO · N.			
ر ا	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
disegno	Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE			
	Piazzole	PIAZ. Pn			
=======================================	Fascia di lavoro	ALLARGATA ALLARGATA			
ıı presente	Opere civili	TRASVERSALI ( ) LONGITUDINALI			
=					

aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

disegno e' di proprieta' aziendale – La

# METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	20/03/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	20/06/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
NDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

▼ TechnipFMC RIF TPIDL: 073670-010-DW-3252-707 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CPP-404

di 5 Scala 1:10000

Foglio

5

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.
	H2	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 con ambienti con cespuglieti ed arbusteti, gariga o macchia mediterranea.	Suoli a profilo A-Btk-C, A-Btkm-Ck e A-Bt-Ckm. Molto profondi, tessitura da franco-sabbiosa-argillosa a franco-argillosa, pietrosita' moderata, drenaggio interno da normale a lento ed a tratti impedito, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili lieve	CALCIC e PETROCALCIC PALEXERALF, TYPIC CALCIC HAPLOXERALF subordinatamente CALCIXEREPT XEROFLUVENT	11 - 111	A tratti: eccesso di scheletro, eccesso di carbonati, drenaggio 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	1 - 11 -	A tratti: eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione.