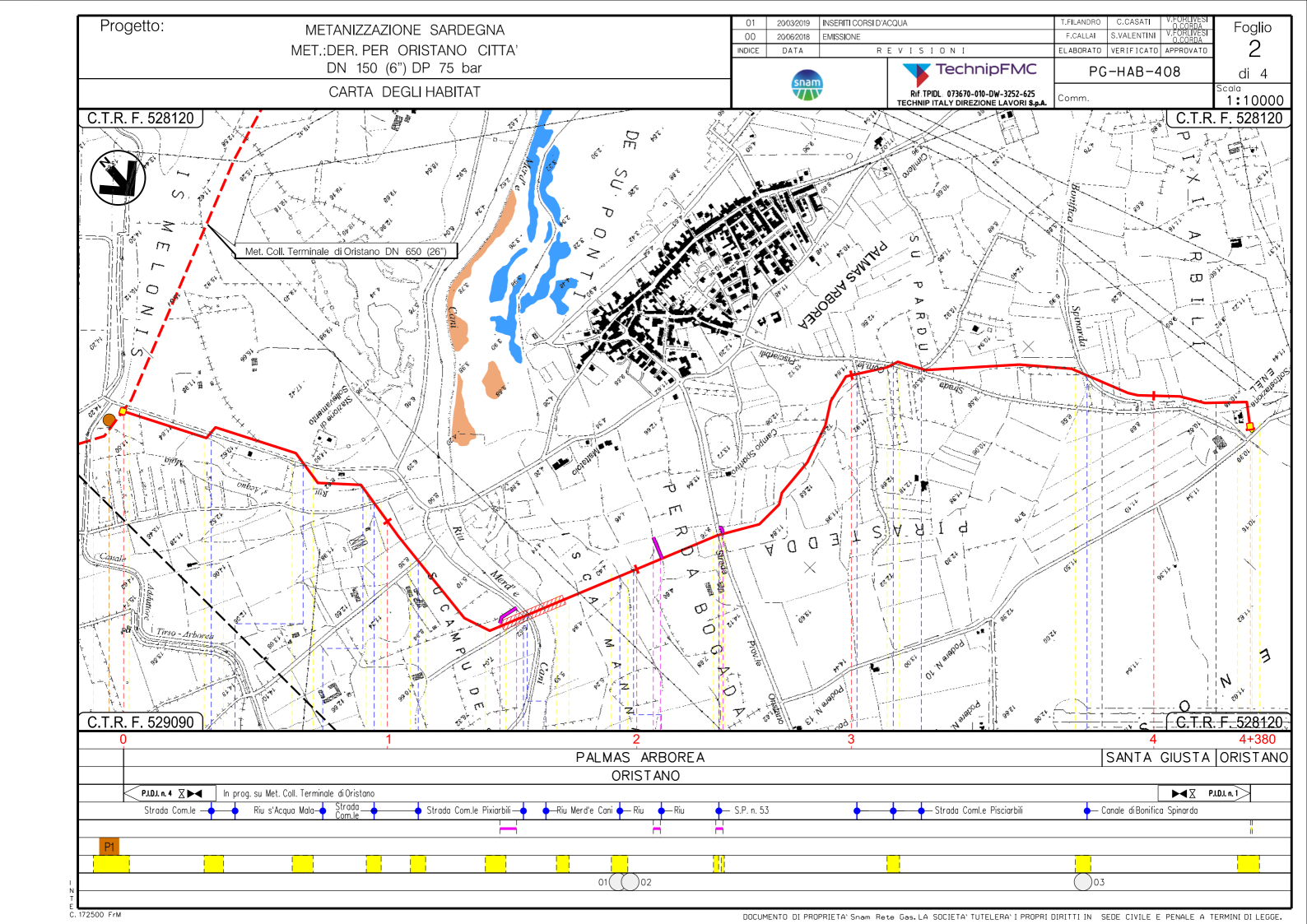


COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	20/03/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA			T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVES O.CORDA		
00	20/06/2018	EMISSIONE			F.CALLAI	S.VALENTINI	V FORLIVES O CORDA		
INDICE	DATA		R E	VISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVAT		
snam			PROGETTISTA	TechnipFMC	Dis.	PG-HAE	-408		
				Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-625 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. <b>1</b>	Fg. <b>1</b> di <b>4</b>			
Metanodotto:					Comm.	Comm.			
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'					INDICE	INDICE 1			
DN 150 (6") DP 75 bar					Scala	Scala 1:10000			
CARTA DEGLI HABITAT  Sostituisce il Sostituito dal									



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

INDICE DATA snam // \V

20/03/2019

20/06/2018

00

INSERITI CORSI D'ACQUA

EMISSIONE

 $\mathsf{R}\ \mathsf{E}\ \mathsf{V}\ \mathsf{I}\ \mathsf{S}\ \mathsf{I}\ \mathsf{O}\ \mathsf{N}\ \mathsf{I}$ **TechnipFMC** 

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-625

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-HAB-408

S.VALENTINI

T.FILANDRO

F.CALLAI

3 di 4

Foglio

1:10000

# CARTA DEGLI HABITAT

#### **LEGENDA**

# SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Altri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring é 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.)

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

2					
5	Progressiva chilometrica	Ņ.			
5	Comuni				
5	Province				
ט	Impianti	TIPO · N.			
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
ממס		ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE			
ב ב		N. Pn			
ב ב		ALLARGATA ALLARGATA			
ט כ		TRASVERSALI  LONGITUDINALI			
=					

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

e' di proprieta' aziendale

METANIZZAZIONE SARDEGNA	01	20/03/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA		T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio
	00	20/06/2018	EMISSIONE		F.CALLAI	S.VALENTINI \	V.FORLIVESI O.CORDA	1 Ogilo
METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'	INDICE	DATA	REVISION	I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	. 4 I
DN 150 (6") DP 75 bar	CO.2M		Tec	TechnipFMC  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-625 TECHNIP ITALY DIPEZIONE LAVORI S. A.		PG-HAB-408		di 4
CARTA DEGLI HABITAT		snam //\	I			Comm.		

# HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

CATEGORIA	CODICE	DESCRIZIONE
Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
Foreste	92D0	Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)

(\*) Habitat prioritario