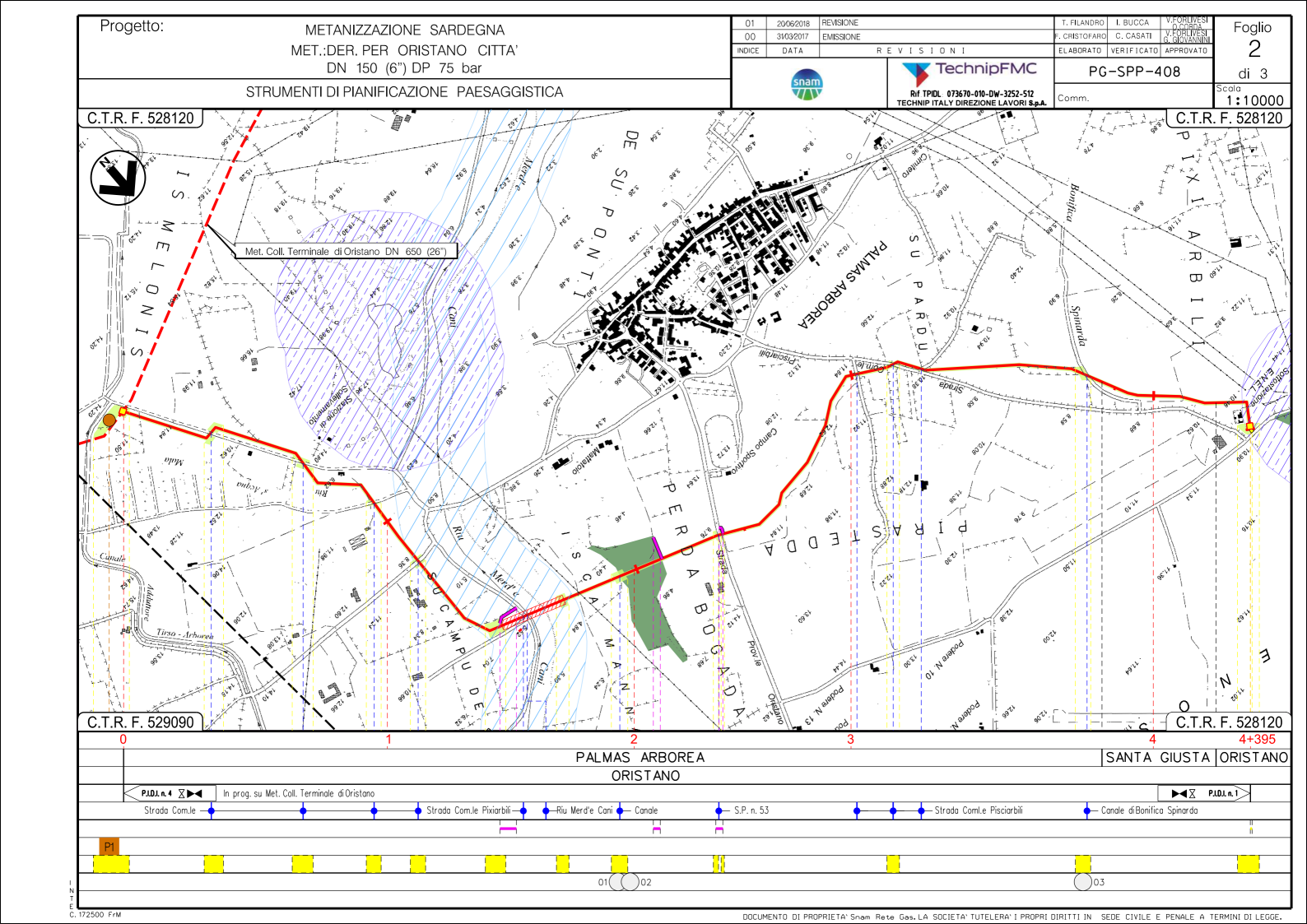


COROGRAFIA Scala 1:500.000

						V FOR IVEO	
01	20/06/2018	REVISIONE		T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA	
00	31/03/2017	EMISSIONE		F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis. PG-SPP-408			
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-512 TECHRIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1 di 3			
Metanodotto:					Comm.		
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'					INDICE 0		
DN 150 (6") DP 75 bar					1:100	000	
	STRUME	ENTI DI PIA	Sostituisce il Sostituito dal				



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Aree occupazione lavori

INDICE DATA

00

20/06/2018

31/03/2017

REVISIONE

EMISSIONE

TechnipFMC

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-512

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | PG-SPP-408

I. BUCCA

T. FILANDRO

di 3

Foglio

Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progettoAltri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel,

Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Aree impianti stacco-terminale

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.)

▶◀X Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Y Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

▶ I 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

Progressiva chilometrica	Ņ.		
Comuni			
Province			
Impianti	TIPO · N.		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Attraversamenti Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE		
Piazzole	PIAZ. Pn		
Fascia di lavoro	ALLARGATA ALLARGATA		
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI		
Fascia di lavoro Opere civili	THUS VERSILET DEGRAPHED		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA AREE TUTELATE PER LEGGE



Art.142 Fascia di 150 dai fiumi



Art.142 Foreste e boschi



Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale e territori contermini ai laghi fascia 300m

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

o e' di proprieta' aziendale – La Soc