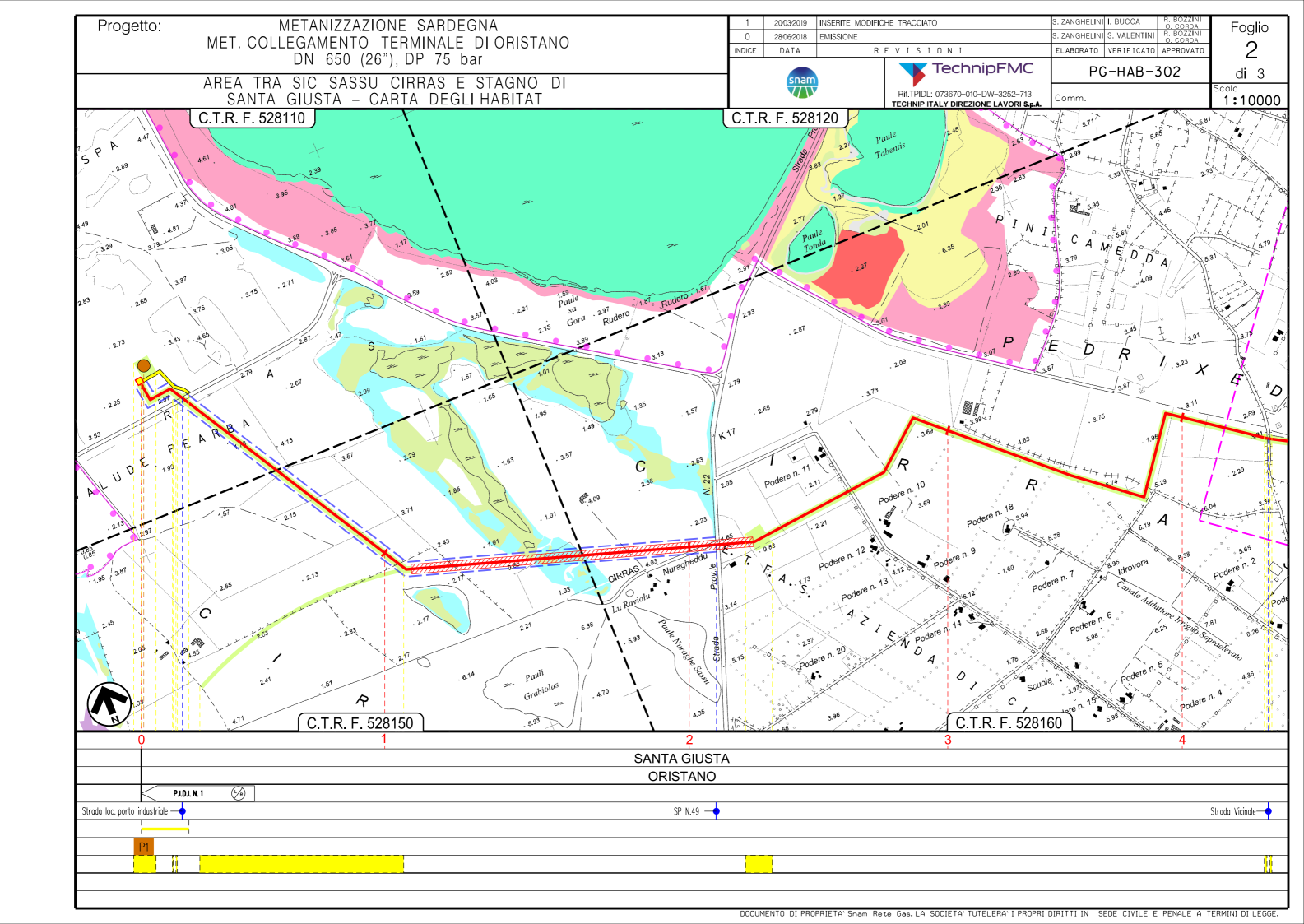


COROGRAFIA Scala 1:500.000

1	20/03/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO			I. BUCCA	R. BOZZINI O. CORDA	
0	28/06/2018	EMISSIONE S. ZAN			S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	snam		Dis. PG-HAB-302				
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-713 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A.	Fg. 1	di 3		
Me	Metanodotto: Comm.						
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO					INDICE 0 1		
		DN 65	Scala 1:10000				
	AREA TRA SIC SASSU CIRRAS E STAGNO DI Sostituisce il						



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar

AREA TRA SIC SASSU CIRRAS E STAGNO DI SANTA GIUSTA - CARTA DEGLI HABITAT

snam //\v

20/03/2019

28/06/2018

DATA

INDICE

REVISIONI **TechnipFMC**

Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-713

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

INSERITE MODIFICHE TRACCIATO

EMISSIONE

PG-HAB-302

I. BUCCA

S. VALENTINI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

S. ZANGHELINI

. ZANGHELINI

3 di 3

Foglio

1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Aree occupazione lavori Altri metanodotti in progetto

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.)

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.)

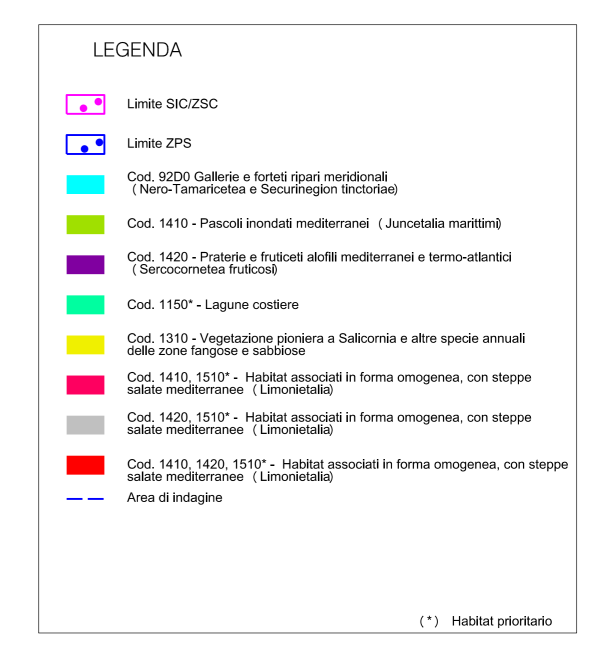
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

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



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

Ľа

di proprieta' aziendale œ[¯] Il presente disegno