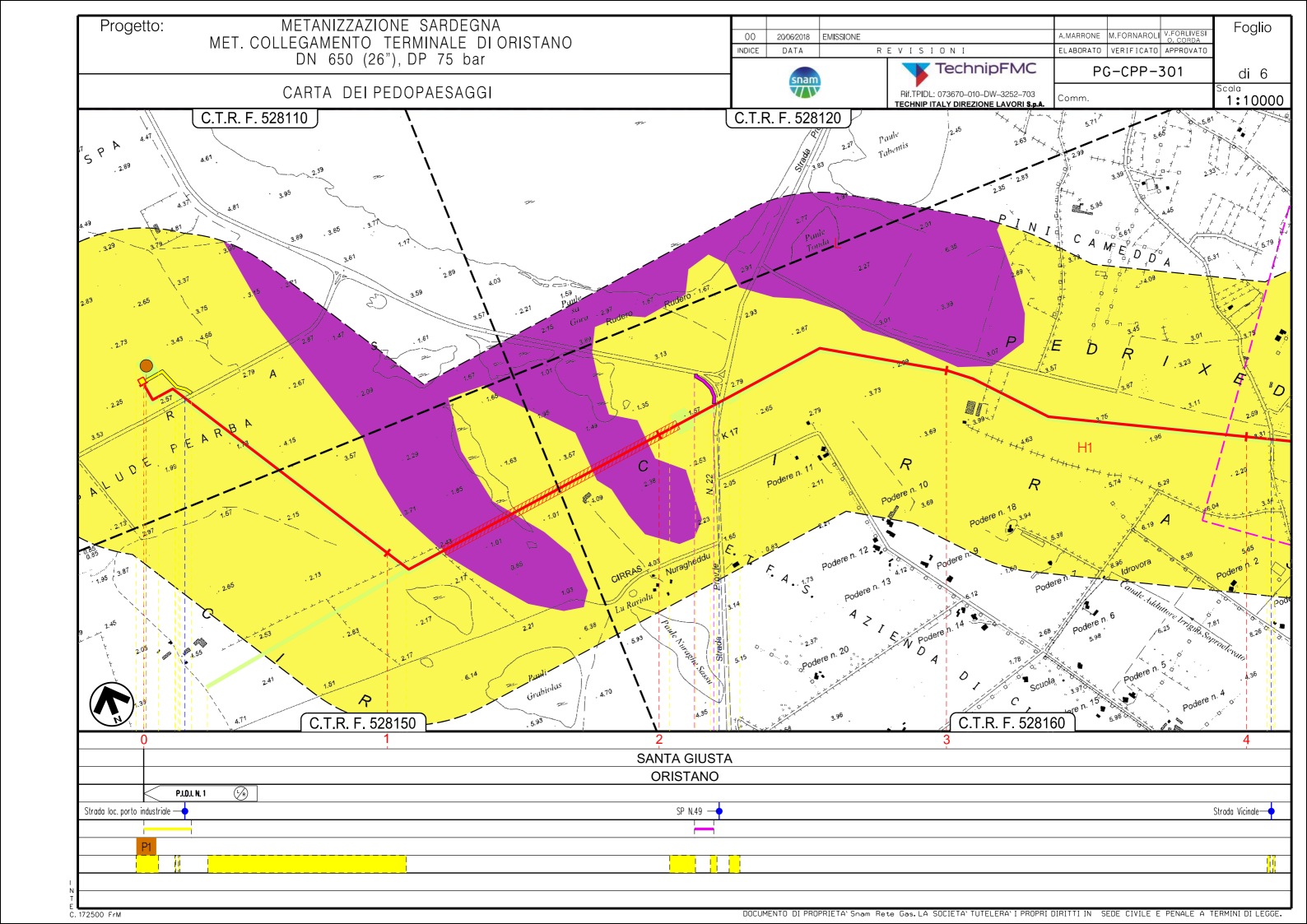
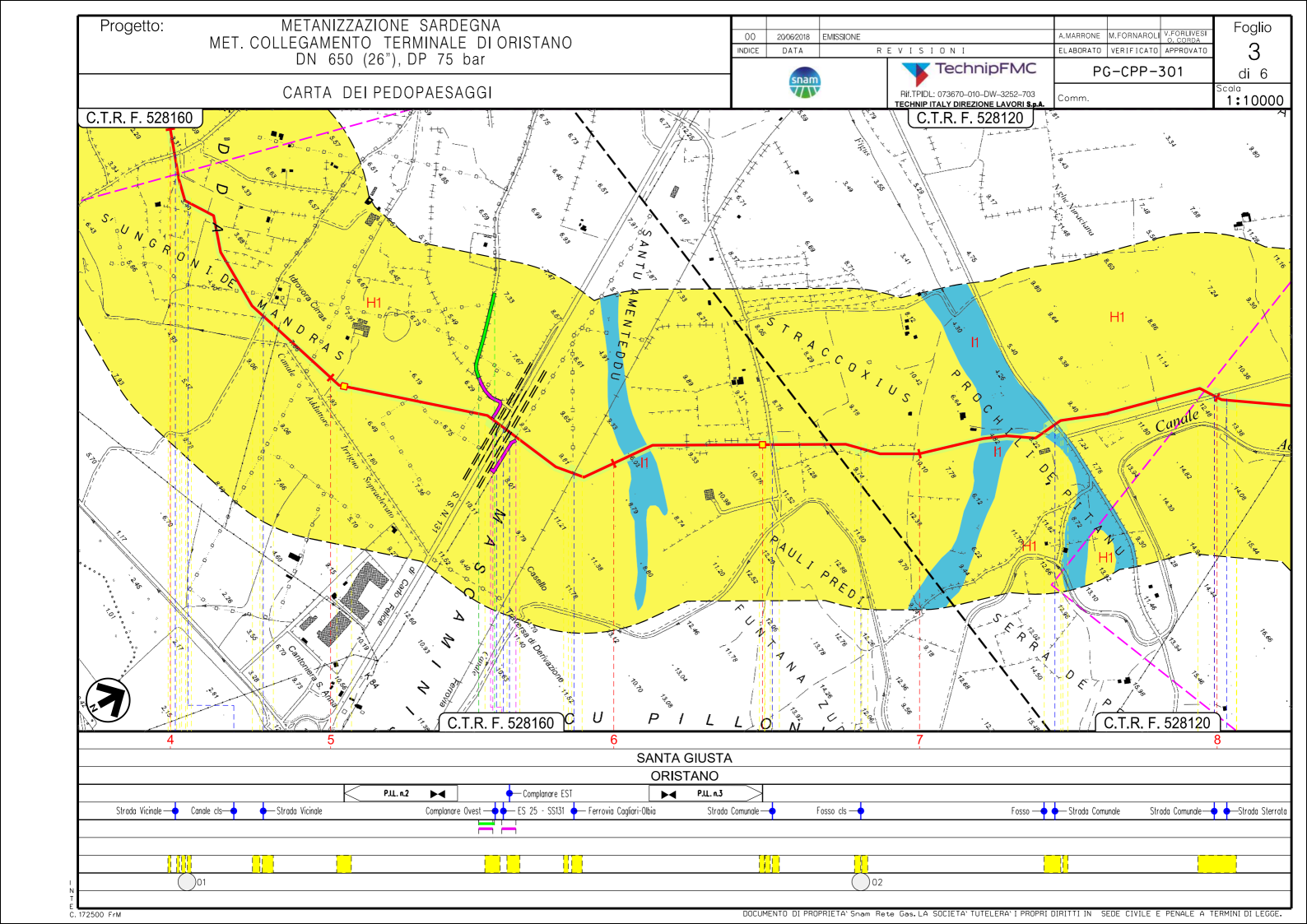
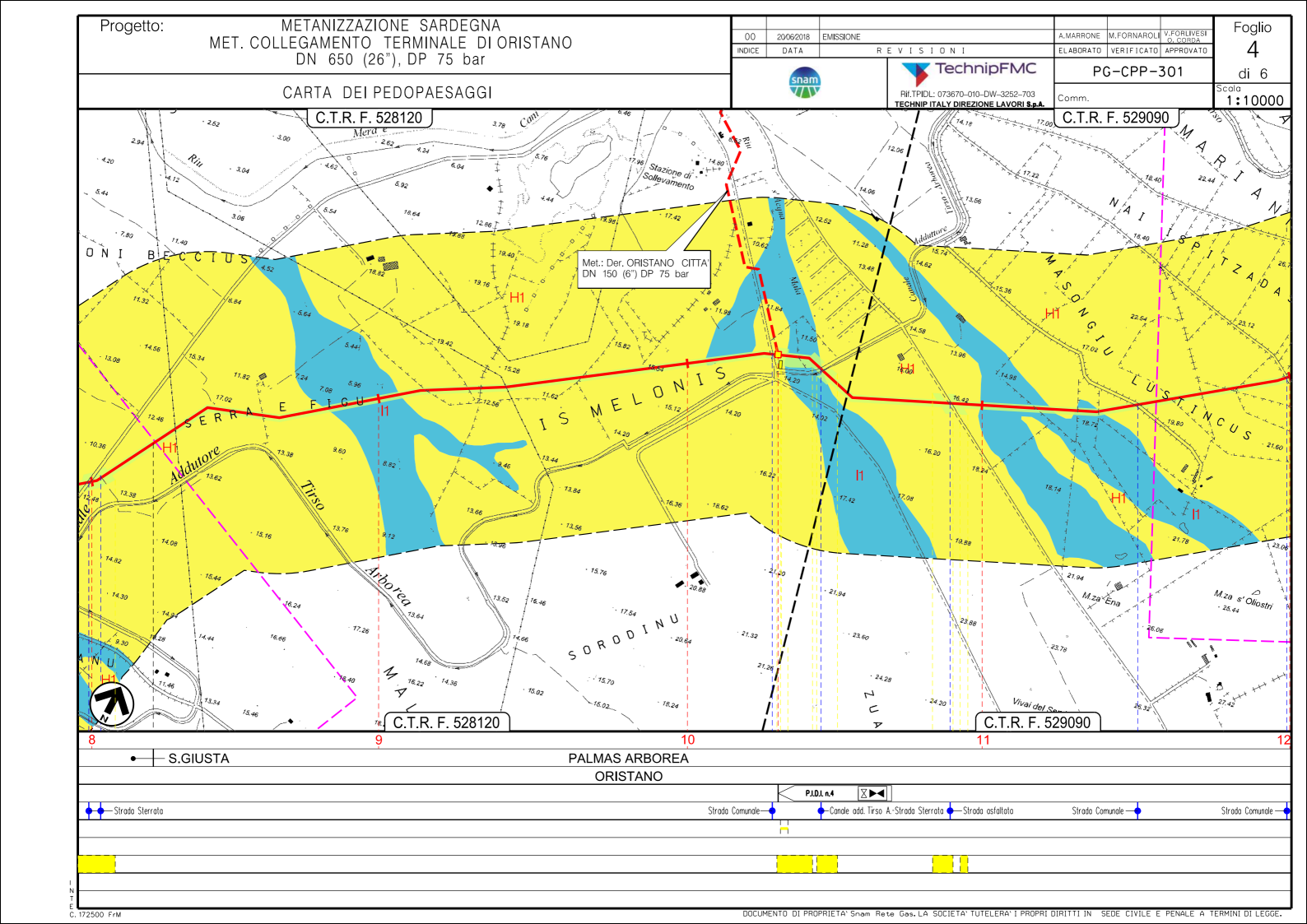


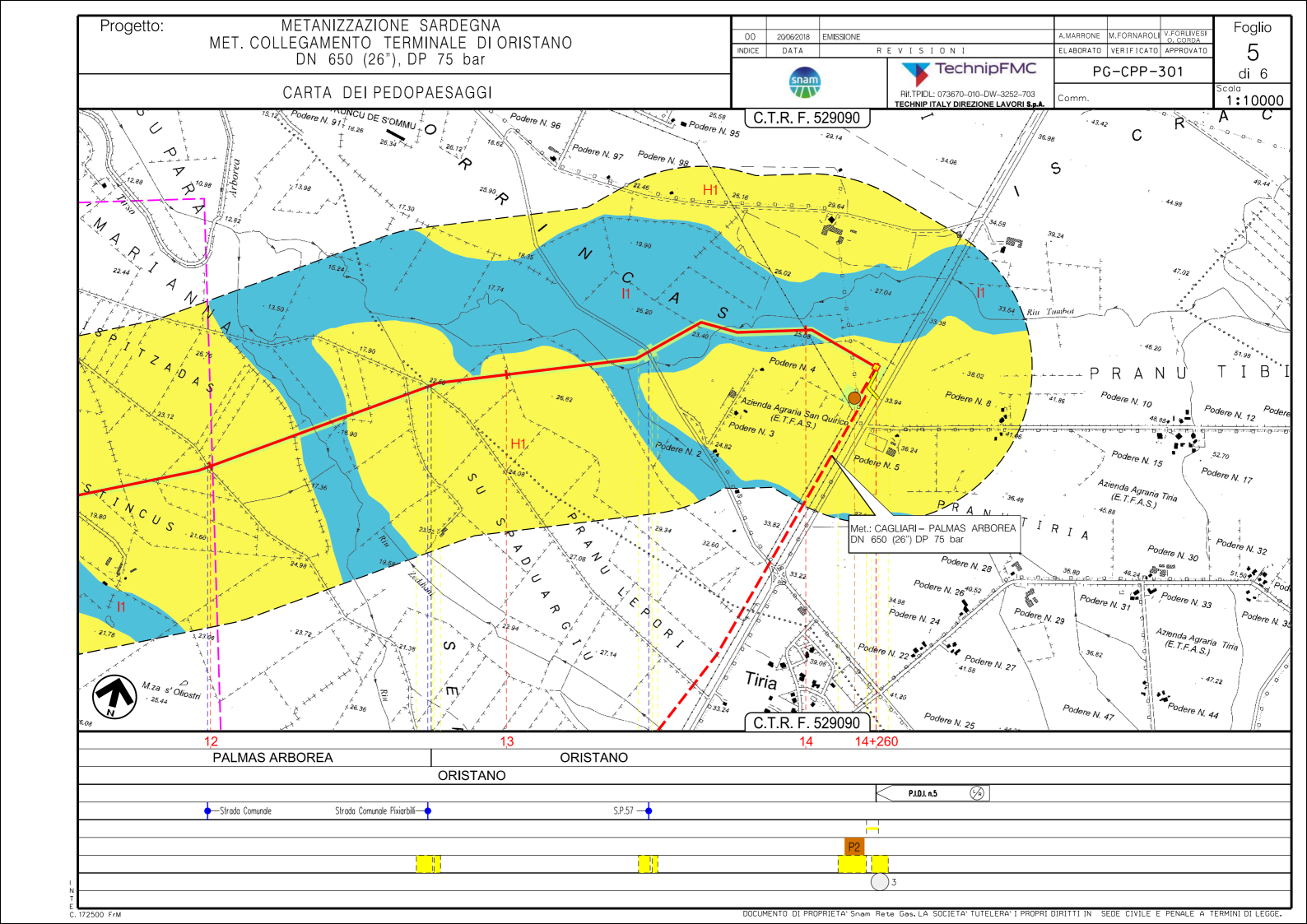
COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20/06/2018	EMISSIONE			A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA			
INDICE	DATA		R E	VISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
	PROGETTISTA TechnipFMC					Dis. PG-CPP-301				
				Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIRECTORE LAVORI S.P.A.	Fg. 1	di 6				
Metanodotto:						Comm.				
METANIZZAZIONE SARDEGNA						INDICE 0				
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar					Scala 1:10000					
	CARTA DEI PEDOPAESAGGI					Sostituisce il				









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

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

20/06/2018 **EMISSIONE** INDICE DATA REVISIONI TechnipFMC

PG-CPP-301

M.FORNAROLI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

A.MARRONE

di 6

Foglio

6

snam //\

00

Aree occupazione lavori



1:10000

LEGENDA



Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Strade di accesso provvisorio

Punto di ripresa fotografico e numerazione

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	Z.							
Comuni								
Province								
lmpianti	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							
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI							

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

e' di proprieta' aziendale

METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO CAGLIARI – PALMAS ARBOREA DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

 00
 20062018
 EMISSIONE

 INDICE
 DATA
 R E V I S I O N I

A.MARRONE M.FORNAROLI V.FORLIVES O.CORDA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PG-CPP-301

28 di 28

Foglio

Scala 1:10000

snam

TechnipFMC

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-703

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PEDOPAESAGGI

Unit	a' Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
н	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	I - II -	A tratti: eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione.
L	Sedimenti litoranei (paludi, lagune costiere, ecc.) dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente depresse	Zone umide costiere, paludi con presenza di comunita' vegetali disposte secondo gradienti ecologici determinati dalla salinita' del suolo (comunita' annuali su suoli iperalini allagati per periodi piu' o meno lunghi, comunita' alofile anche caratterizzate dalla presenza di specie endemiche del genere Limonium, comunita' sub-alofile di transizione). Presenza occasionale di pascolo bovino e ovino.	Suoli a profilo A-C. Molto profondi, tessitura limoso argillosa, pietrosit* lieve , drenaggio da molto lento a lento, falda superficiale, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione elevato, contenuto in sali solubili elevato	TYPIC HAPLOSALID subordinatamente TYPIC HALAQUEPT	VIII	Drenaggio lento, salinita' elevata, pericolo di inondazione.