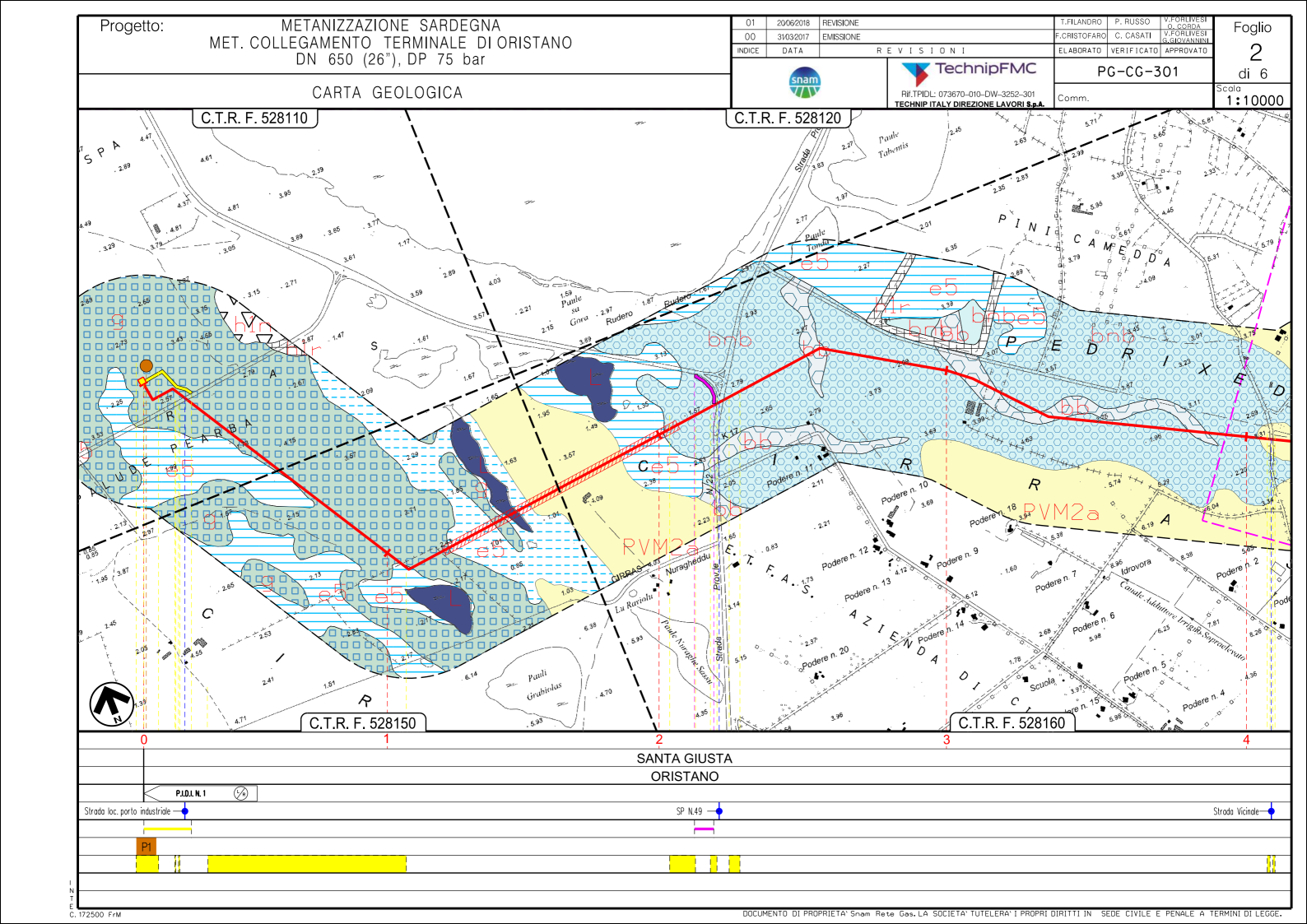
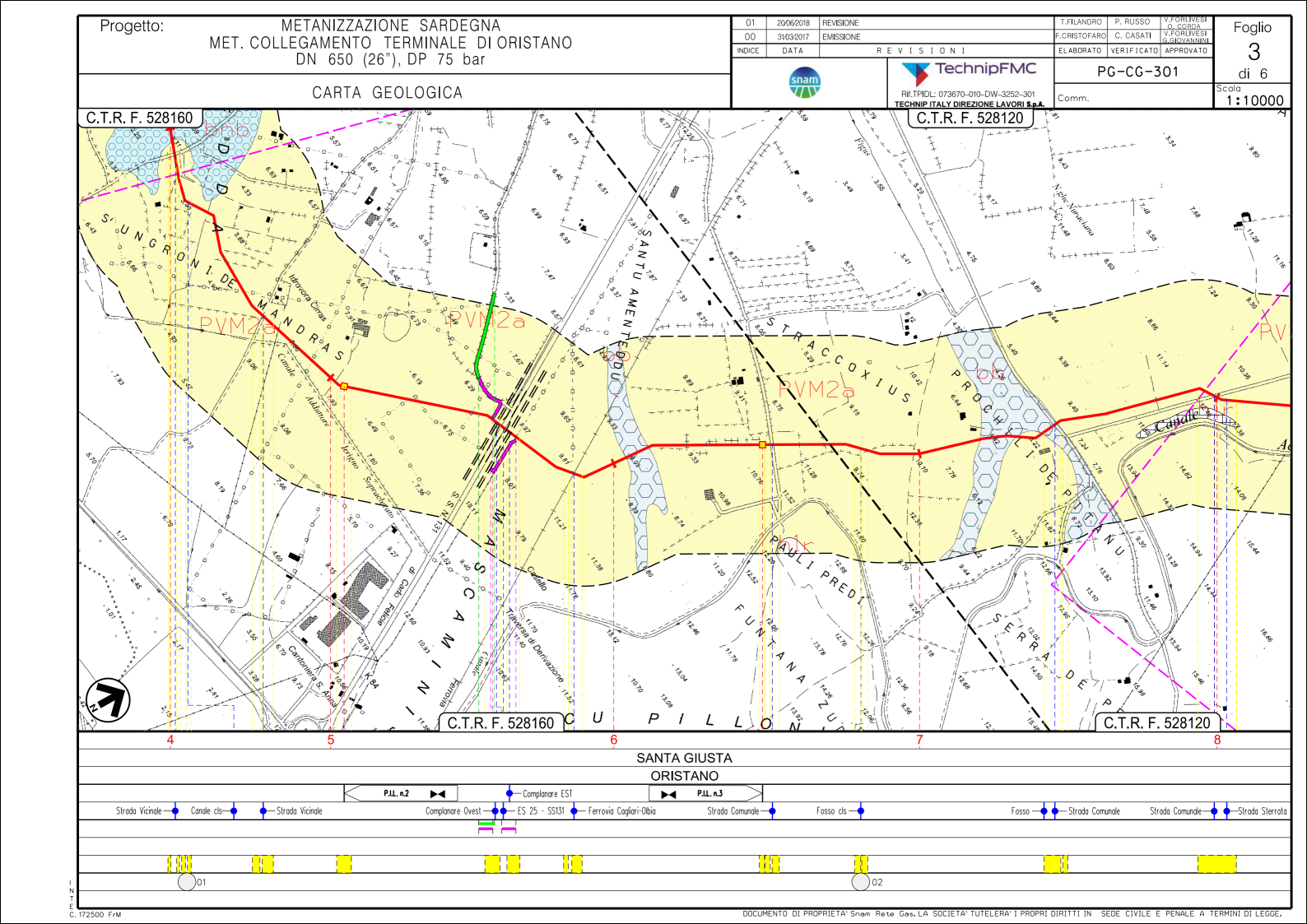
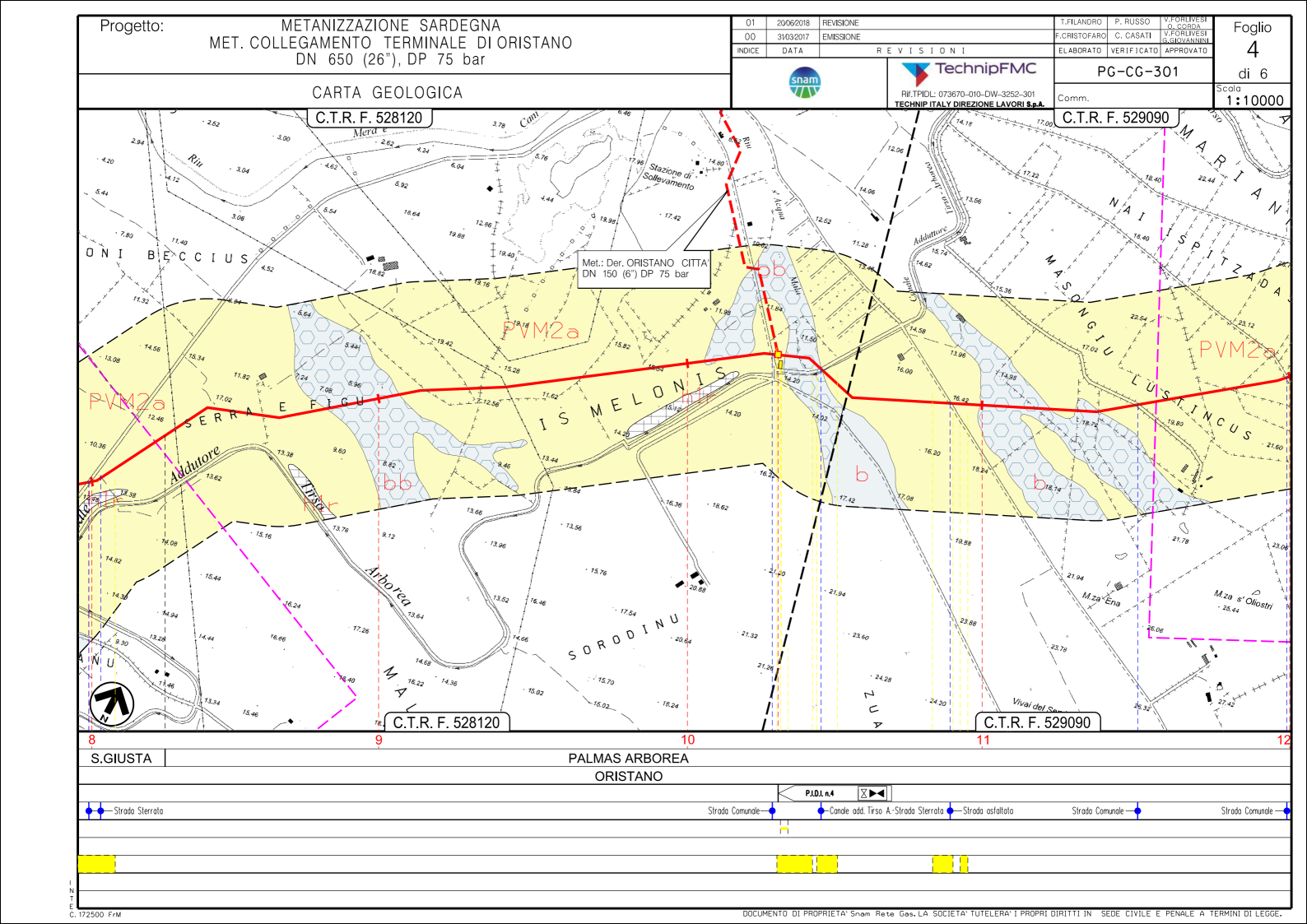


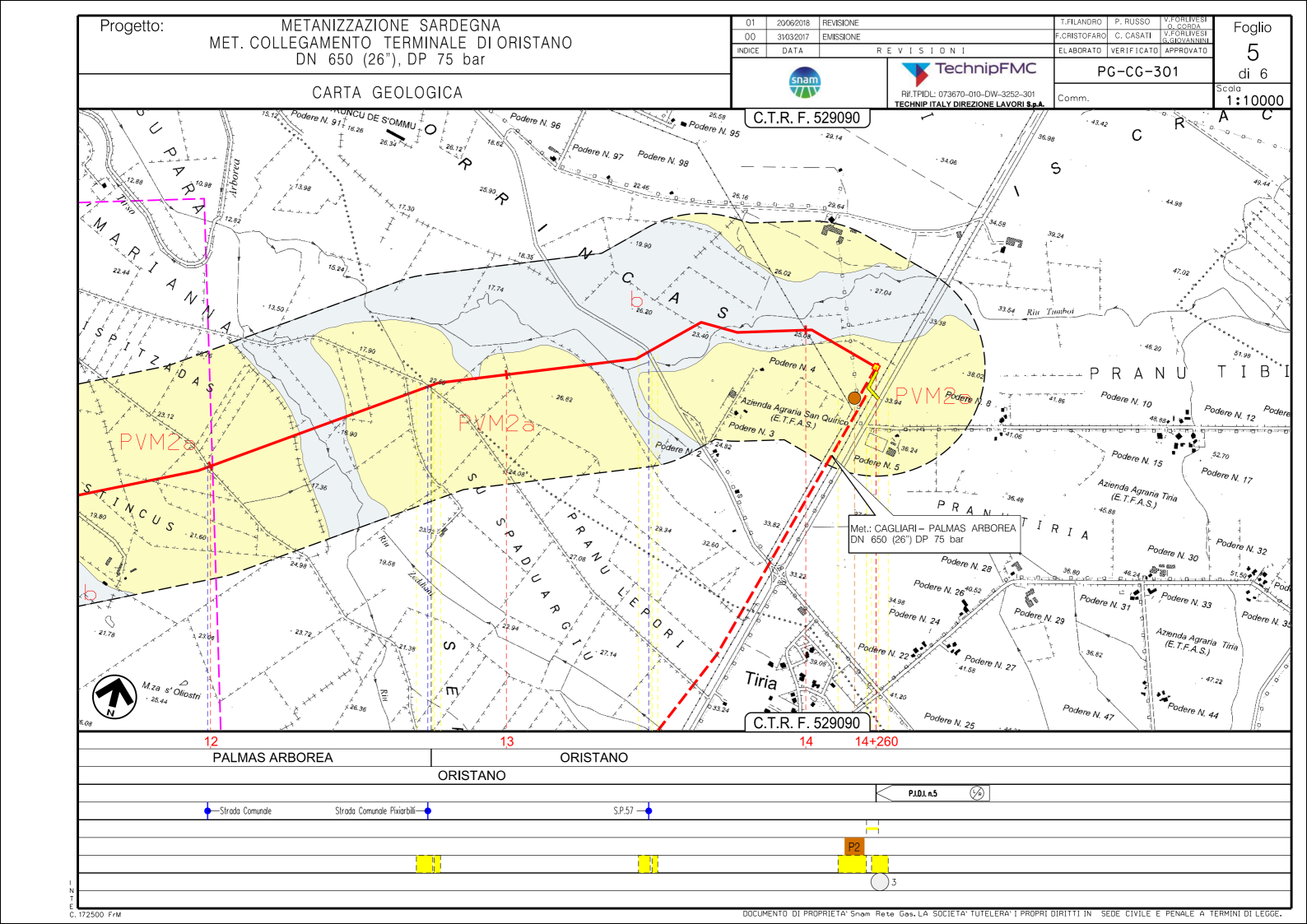
COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	20/06/2018	REVISIONE			T.FILANDRO	P. RUSSO	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-CG	-301	
			,	Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-301	Fg. 1 di 6			
Metanodotto:								
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO					INDICE			
DN 650 (26"), DP 75 bar						1:100	000	
CARTA GEOLOGICA						Sostituisce il Sostituito dal		









Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO

DN 650 (26"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

snam //\V

20/06/2018

31/03/2017

DATA

00

INDICE

REVISIONI TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-301

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-301

VERIFICATO APPROVATO

P RUSSO

C. CASATI

T.FILANDRO

CRISTOFARO

ELABORATO |

6 di 6

Foglio

Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto Altri metanodotti in progetto

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

Impianti di linea in progetto

Aree impianti stacco-terminale 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

45					
prie	Progressiva chilometrica	Ņ.			
presente disegno e' di proprieta	Comuni				
	Province				
	Impianti	TIPO - N.			
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
	Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE			
	Piazzole	N. PIAZ. Pn			
	Fascia di lavoro	ALLARGATA ALLARGATA			
	Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI			
\equiv					

LEGENDA

DEPOSITI ANTROPICI

REVISIONE

EMISSIONE



h1n - Depositi Antropici. Discariche per inerti. OLOCENE



h1r - Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI



b - Depositi alluvionali. OLOCENE



bb - Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI



bnb – Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. **OLOCENE**

DEPOSITI LACUSTRI E PALUSTRI



e5 - Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

DEPOSITI LITORALI



g - Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE

SINTEMA DI PORTOVESME



PVM2a - Litofacies nel Subsintema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.

LAGHIE STAGNI



L - Laghi

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

Га e' di proprieta' aziendale