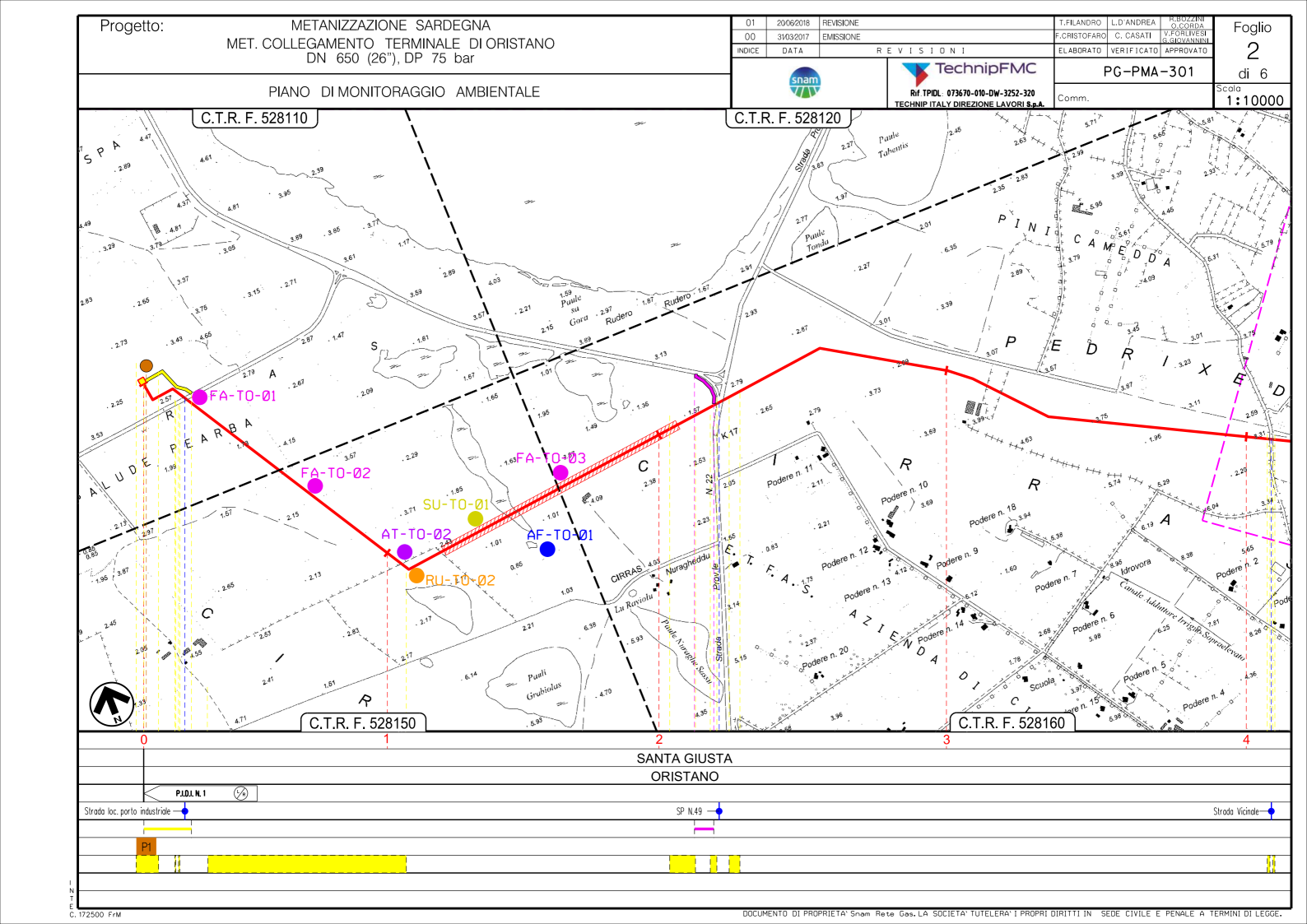
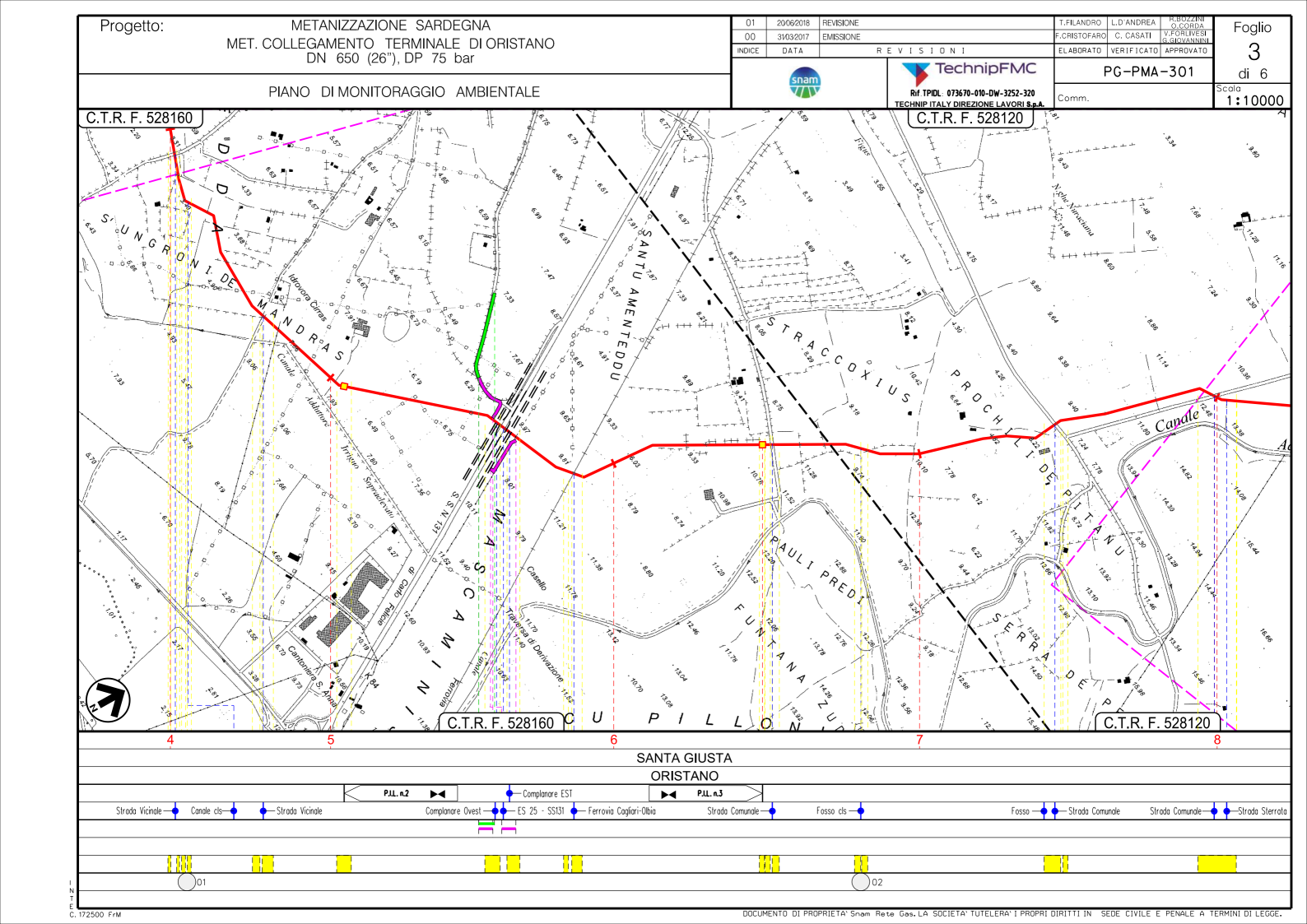
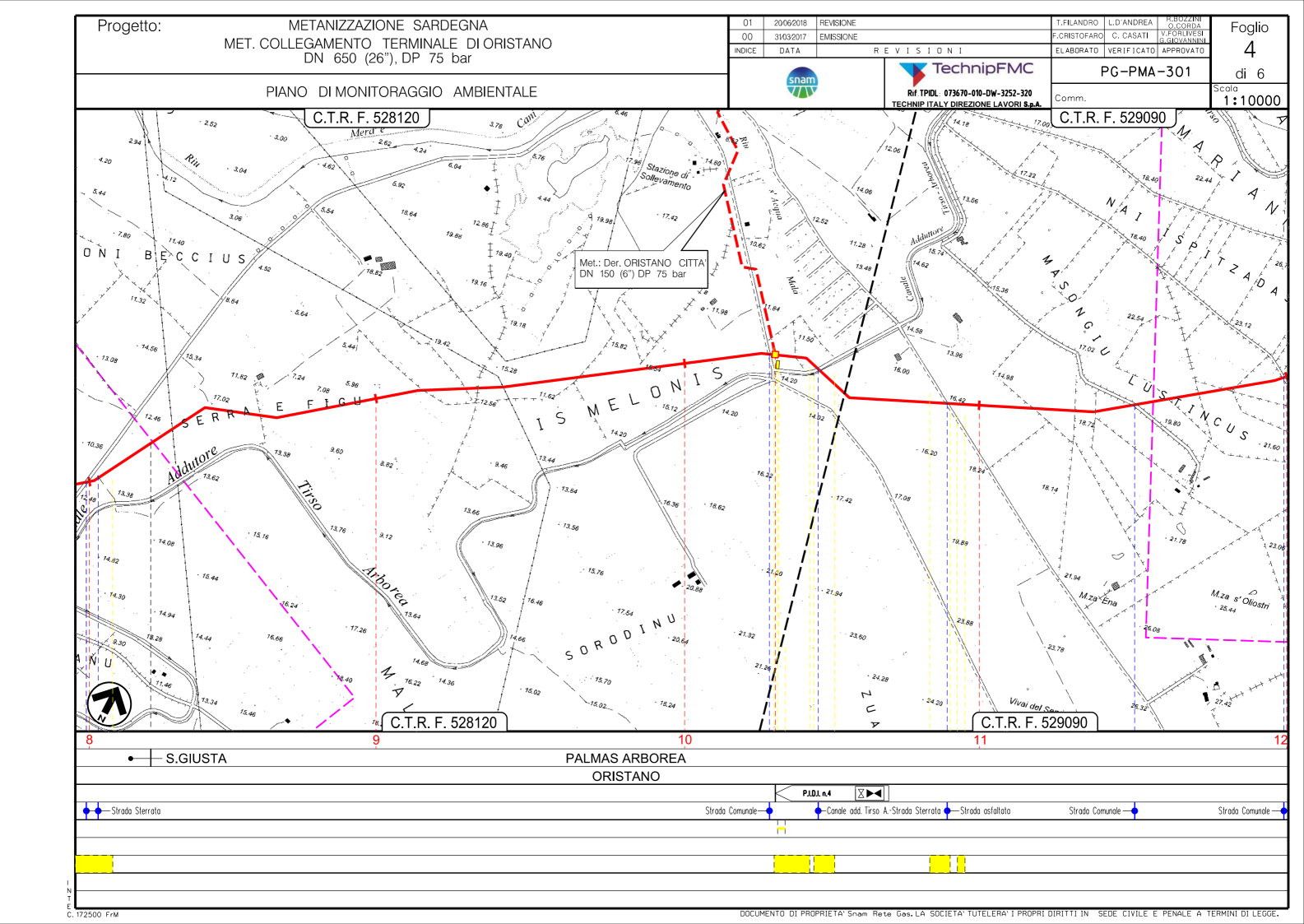


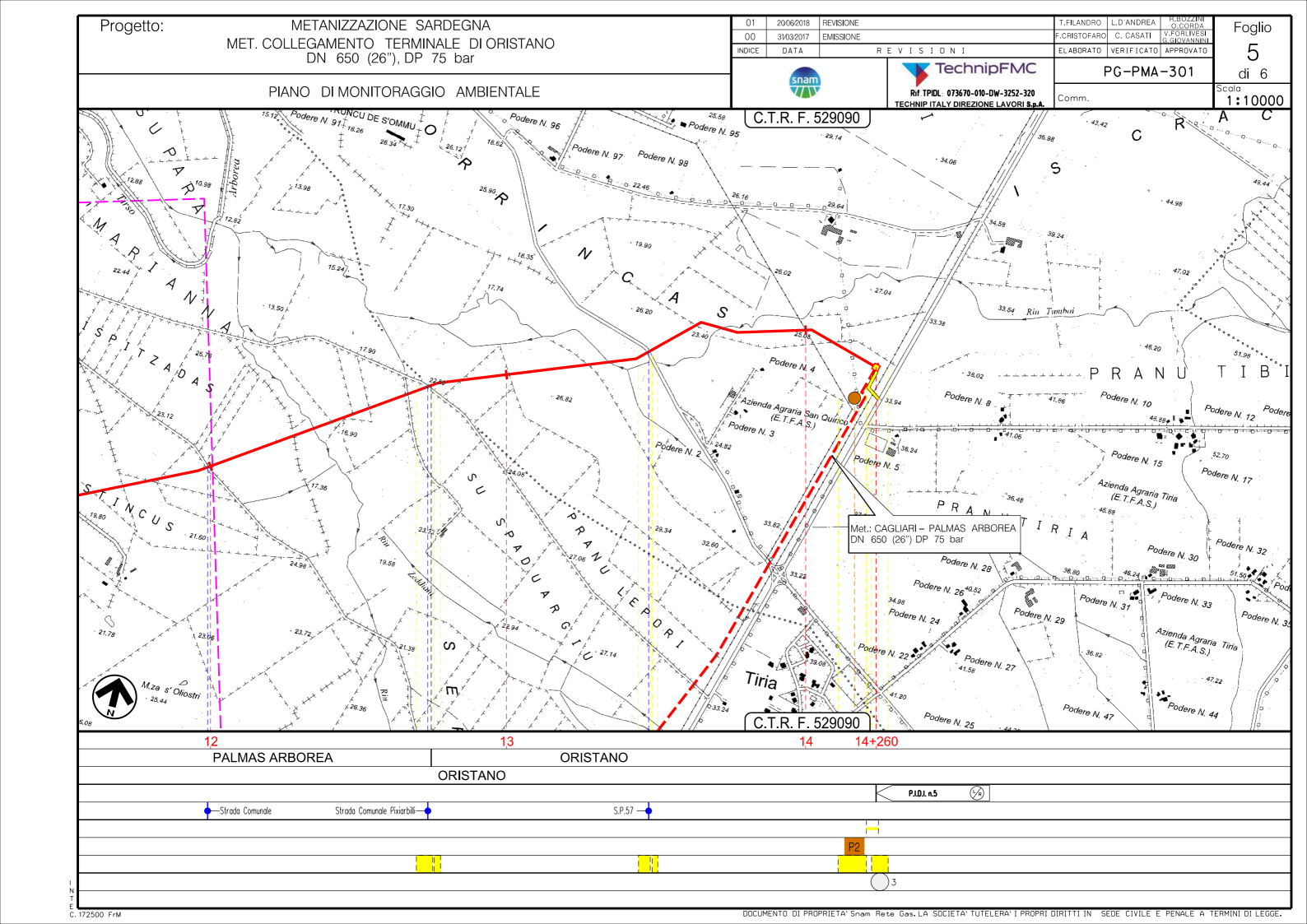
COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA		
00	31/03/2017	EMISSIONE F.C			C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis.	PG-PMA	√ −301	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-320 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S .P.A.	Fg. 1 di 6			
Me	tanodo	otto:	Comm.				
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar					INDICE 0		
Scala 1.10000						300	
	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Sostituisce il Sostituisce dal						









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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

INDICE DATA

00

20/06/2018

31/03/2017

TechnipFMC

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-320

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PMA-301

L.D'ANDREA

C. CASATI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

T.FILANDRO

.CRISTOFARO

di 6

Foglio

6

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.)

▶ ■ Punto 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.)

Funto 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.)		
Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE		
Piazzole	PIAZ. Pn		
Fascia di lavoro	ALLARGATA L		
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI		

LEGENDA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Monitoraggio VEGETAZIONE
- Monitoraggio SUOLO
- Monitoraggio FAUNA

REVISIONE

EMISSIONE

- Monitoraggio ACQUE SUPERFICIALI
- Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
- Monitoraggio RUMORE
- Monitoraggio ATMOSFERA

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

no e' di proprieta' aziendale – La Socie