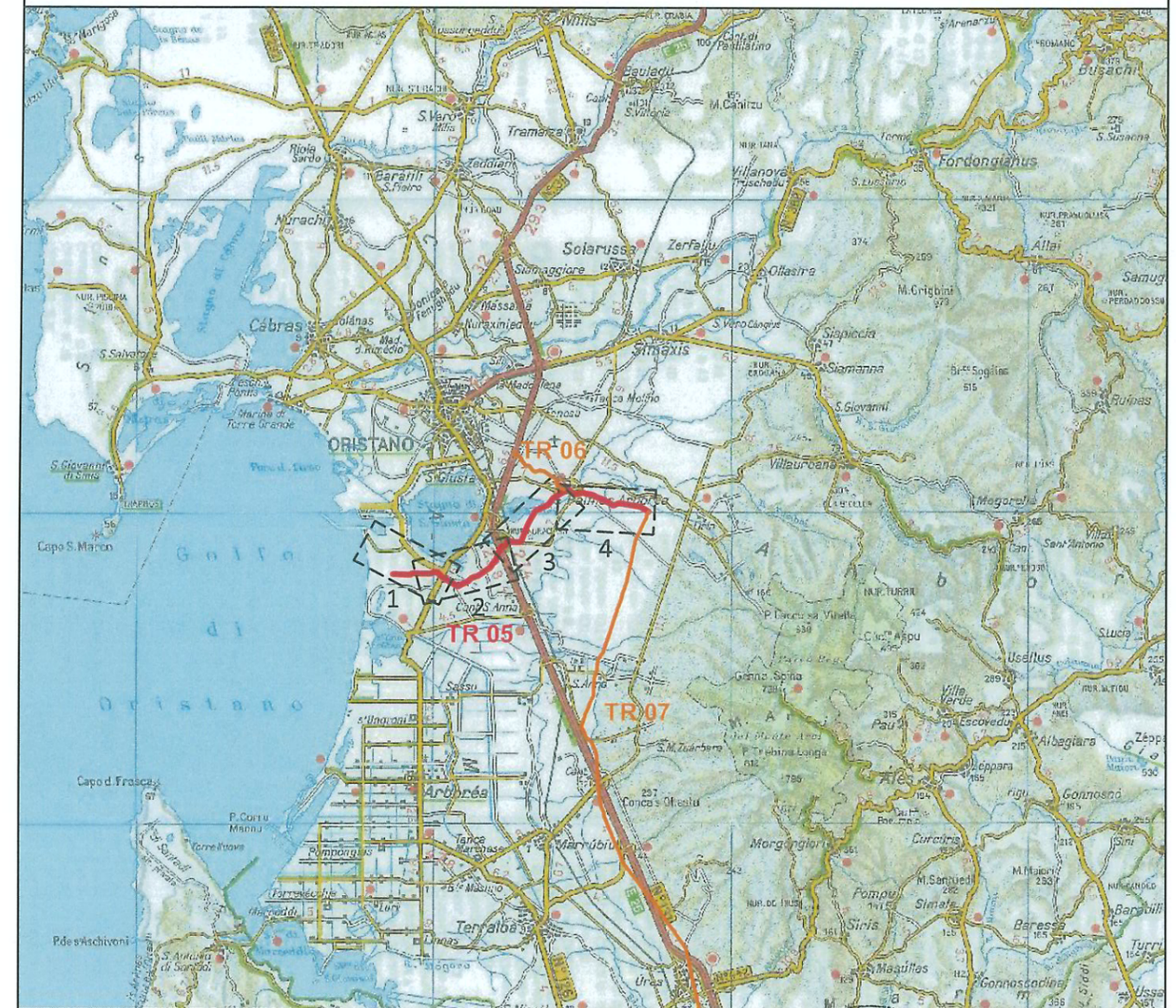


LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto (Tratto in esame)
-  Metanodotto in progetto (Altri tratti)
-  Terminali principali in progetto
-  Impianti di linea in progetto
-  T.O.C. - Microtunnel
-  Limite di foglio
-  Confini comunali
-  Confini provinciali
-  Corsi d'acqua
-  Progetto metanodotto GALSI 48"
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio



COROGRAFIA 1:250.000



Progressiva chilometrica	N.
Comune	COMUNE
Provincia	PROVINCIA
Impianto	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti stradale	● ATTRAVERSAMENTO E PK
Attraversamenti corsi d'acqua	● ATTRAVERSAMENTO E PK
Attraversamenti ferroviario	● ATTRAVERSAMENTO E PK
Altri attraversamenti	● ATTRAVERSAMENTO E PK
Strade - Piste - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZZOLA Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA

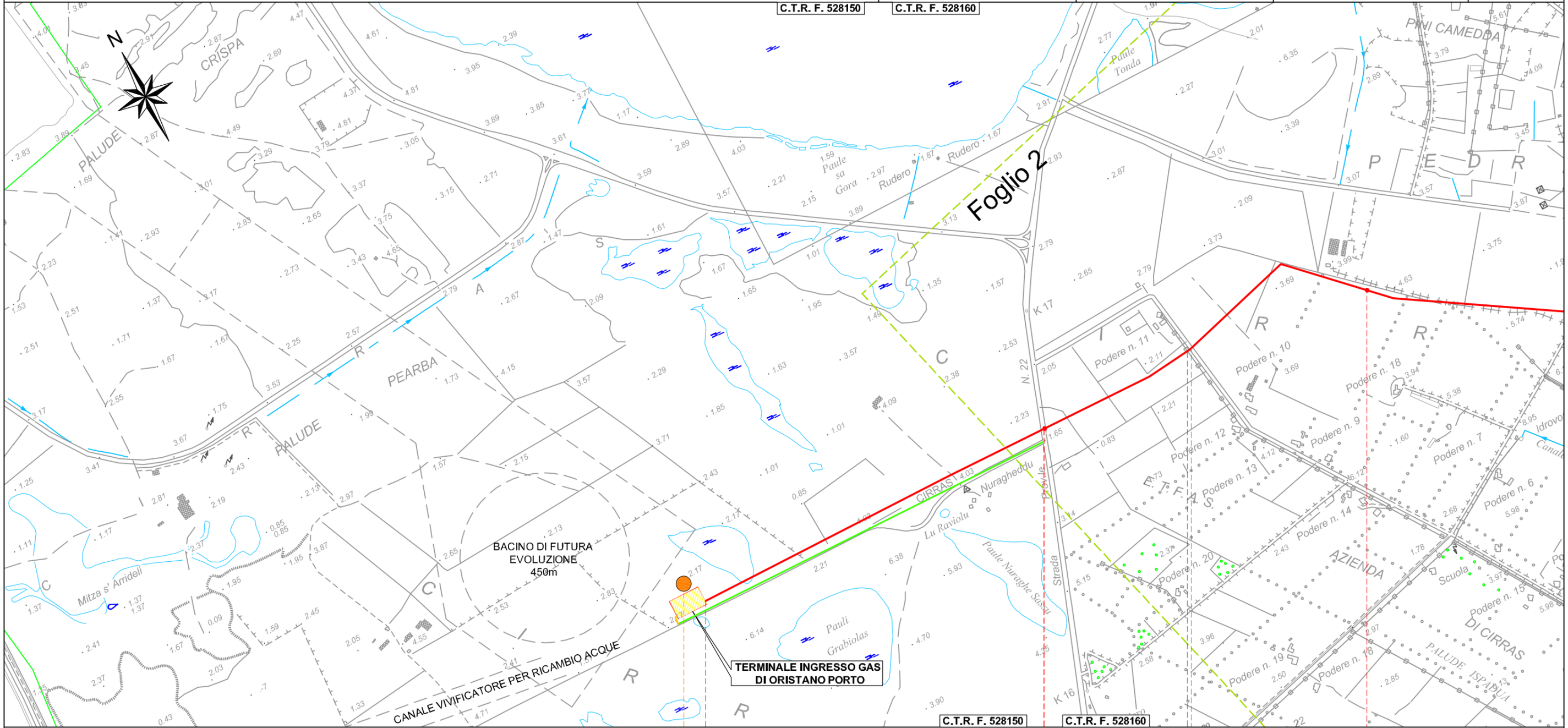
0	27-01-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					COMMESSA 5663
		SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO		UNITA' 000	DISEGNO PG-1041
		TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000 BRETELLA ORISTANO PORTO - PALMAS ARBOREA DN 400 (16"), DP 75 bar		REVISIONE 0	FOGLIO 0 di 4
				SCALA 1: 10.000	

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD
 PROGETTO DEFINITIVO

0	27-01-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-1041	
			Comm.	5663	

Foglio
1
 di 4
 Scala
1:10'000

TRACCIATO DI PROGETTO 1:10.000
 BRETELLA ORISTANO PORTO - PALMAS ARBOREA DN 400 (16"), DP 75 bar



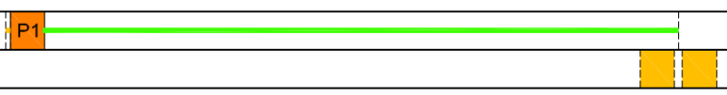
0 1 2

SANTA GIUSTA
 ORISTANO

TR05-PL01- Terminale Ingresso Gas
 KM 00+000

SP22 (Km 1+000) S. Sec.

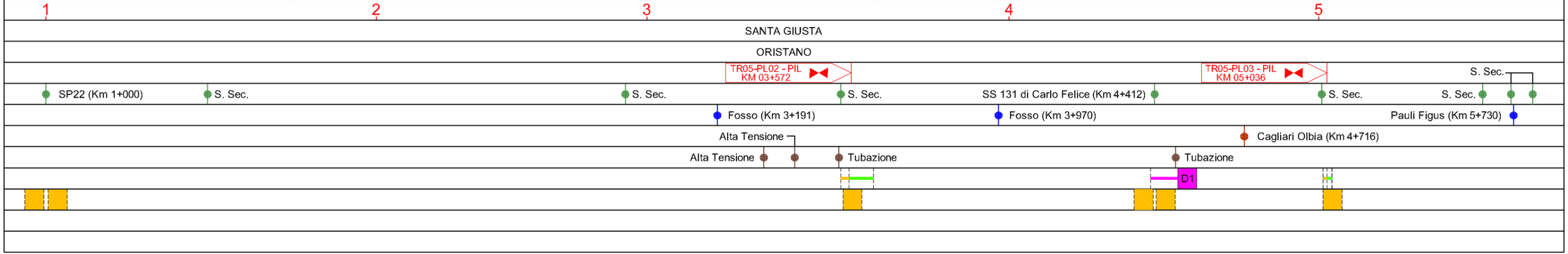
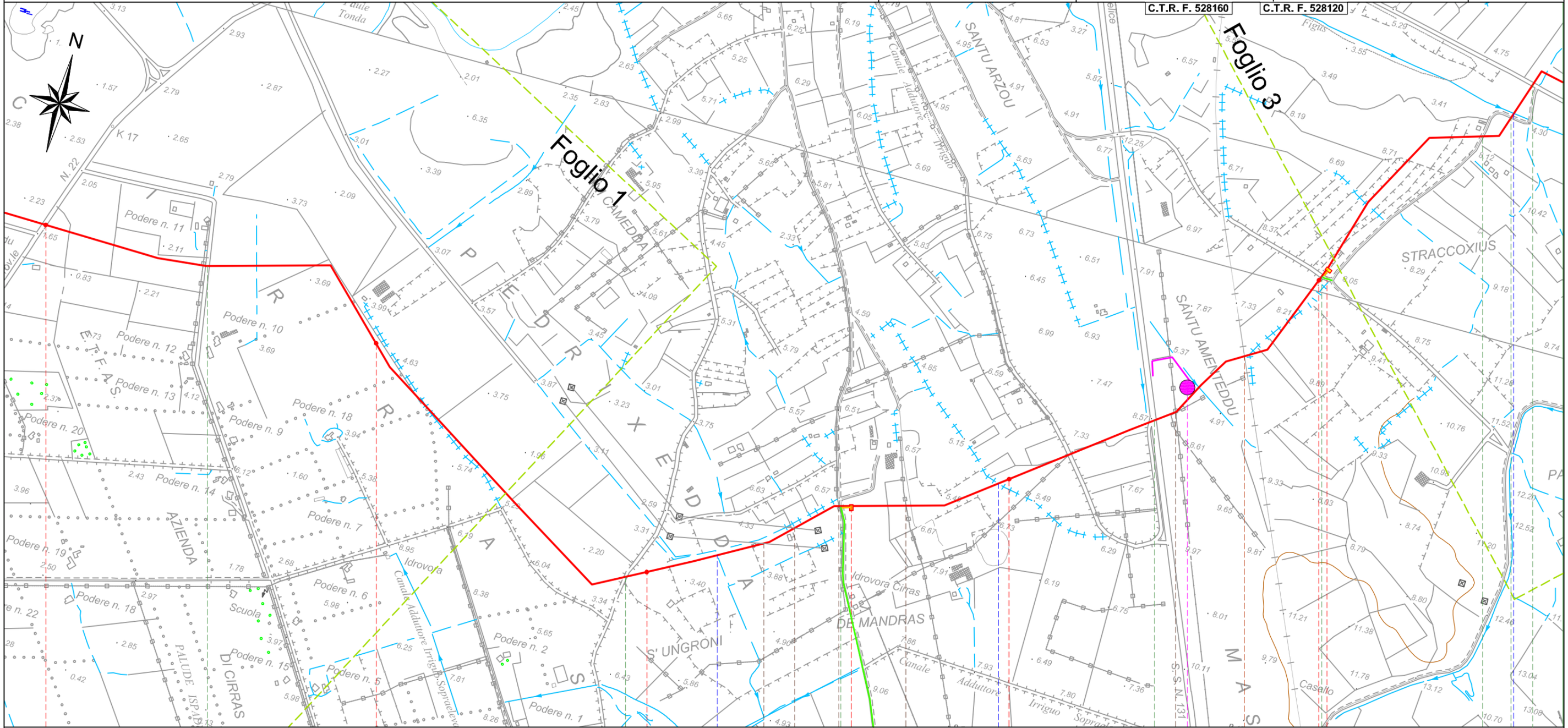
Tubazione



SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD
 PROGETTO DEFINITIVO

0	27-01-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO	Foglio 2 di 4
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-1041		Scala 1:10'000
			Comm.	5663		

TRACCIATO DI PROGETTO 1:10,000
 BRETELLA ORISTANO PORTO - PALMAS ARBOREA DN 400 (16"), DP 75 bar



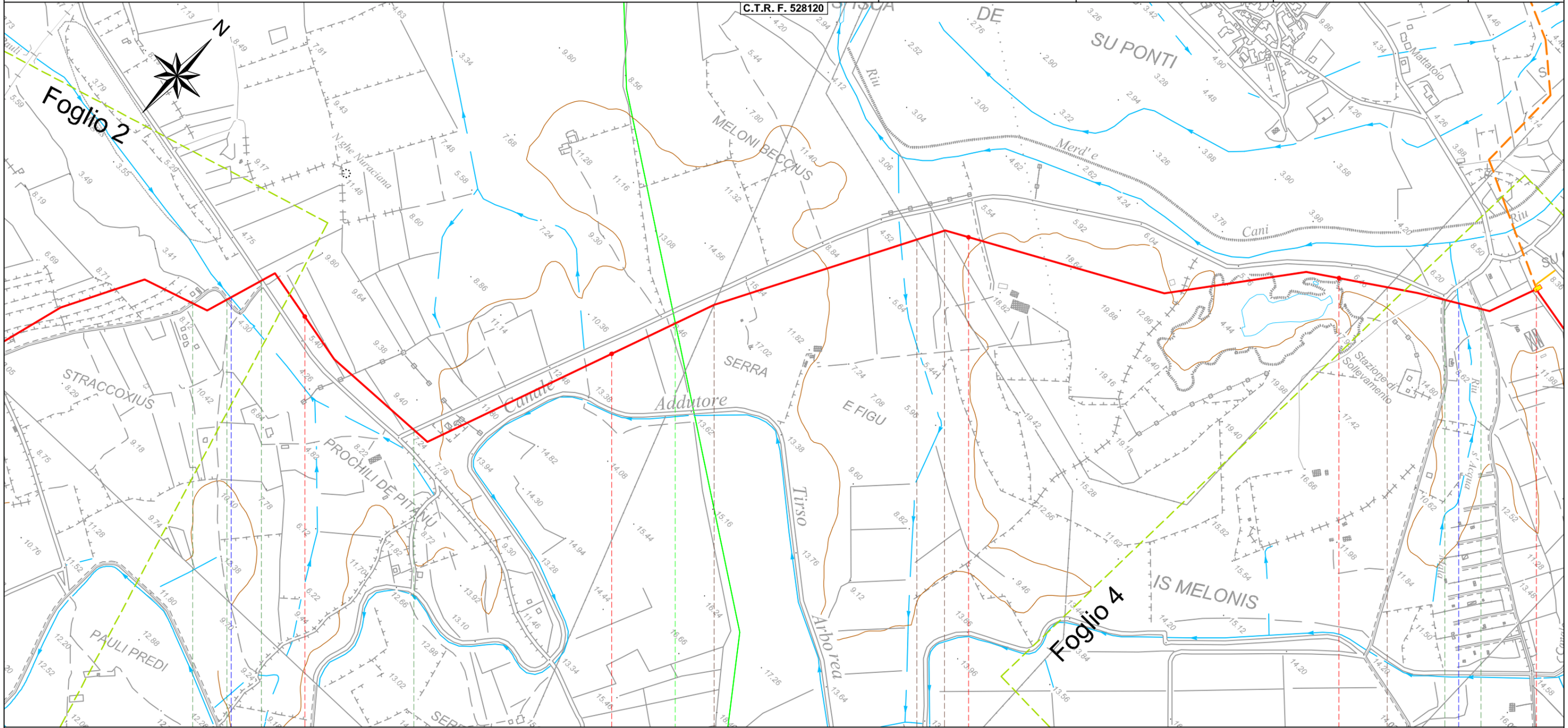
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD
 PROGETTO DEFINITIVO

0	27-01-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-1041	
			Comm.	5663	

Foglio
3
 di 4
 Scala
 1:10'000

TRACCIATO DI PROGETTO 1:10,000
 BRETELLA ORISTANO PORTO - PALMAS ARBOREA DN 400 (16"), DP 75 bar



6		7		8		9	
SANTA GIUSTA				PALMAS ARBOREA			
ORISTANO				ORISTANO			
S. Sec. ●		S. Sec. ●		S. Sec. ●		S. Sec. ●	
Pauli Figus (Km 5+730) ●						Riu s'Acqua Mala (Km 9+322) ●	
● Alta Tensione		● Alta Tensione		● Alta Tensione		● Alta Tensione	

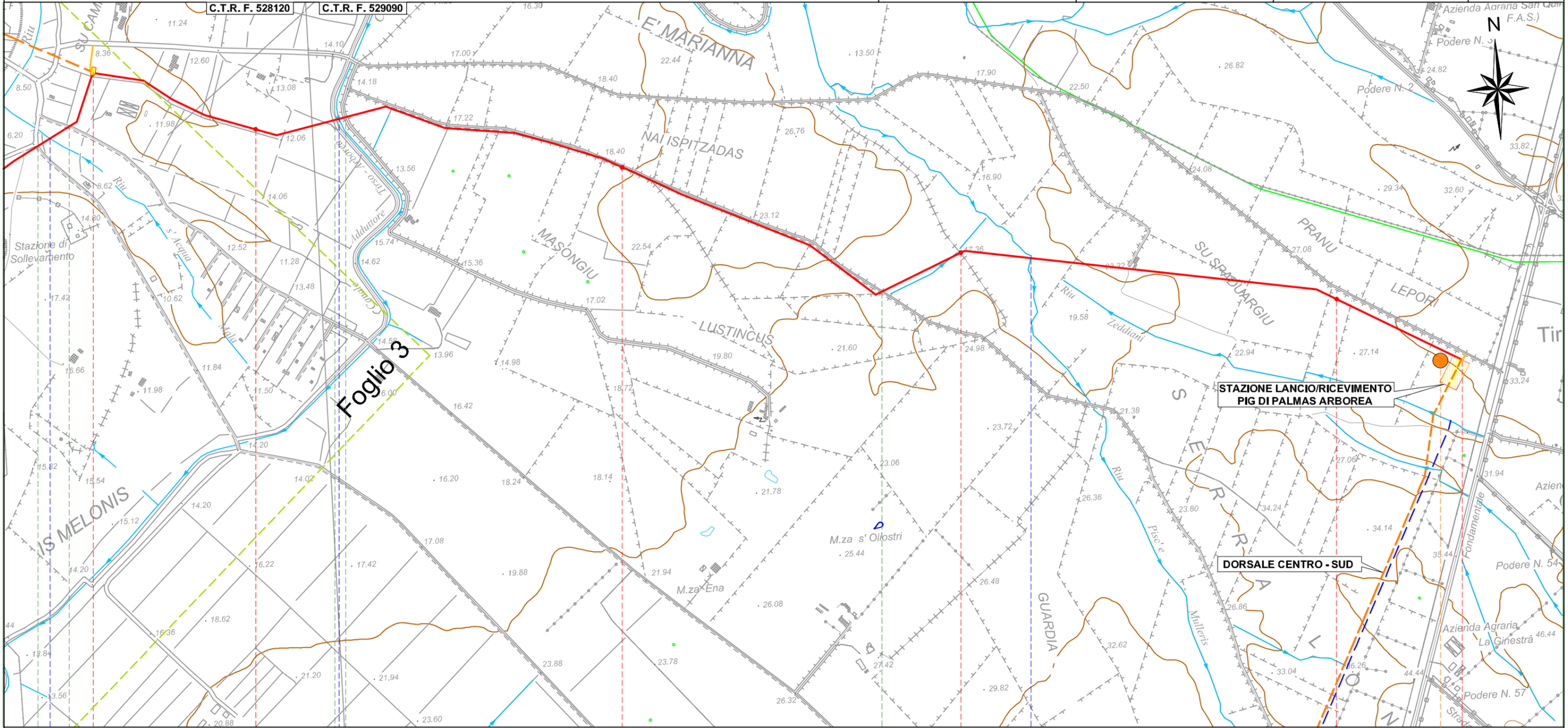
TR05-PL04 - PIDI
 KM 09+542

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD
 PROGETTO DEFINITIVO

0	27-01-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO	Foglio 4 di 4 Scala 1:10'000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-1041		
			Comm.	5663		

TRACCIATO DI PROGETTO 1:10,000
 BRETELLA ORISTANO PORTO - PALMAS ARBOREA DN 400 (16"), DP 75 bar



10 11 12 13
 PALMAS ARBOREA
 ORISTANO

TR05-PL04 - PIDI KM 09+542 TR05-PL05 - Stazione R/L KM 13+365

S. Sec. ● S. Sec. S. Sec. ● S. Sec. S. Sec. ● S. Sec.

● Riu s'Acqua Mala (Km 9+322) ● Canale Adduttore Tirso-Arborea (Km 10+226) ● Riu Pisc'e Mulleris (Km 12+186)

P2

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.