

ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA WEST ENERGY di LOREO (RO)

NOTA DESCRITTIVA E CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

BREVE DESCRIZIONE :

L'allacciamento si stacca dal Metanodotto in esercizio Allacciamento Enel di Contarina DN 400 75 bar in corrispondenza dell' impianto esistente N° 4.105.751/2 per il quale è prevista la modifica e l'ampliamento.

Il tracciato, della lunghezza totale di km 0,750, attraversa per l'intera lunghezza terreni pianeggianti a destinazione agricola in Comune di Loreo (RO).

Seguendo una direttrice ovest – est, il metanodotto in studio è posto parallelamente alla Strada Provinciale N° 45, attraversa la stessa al Km 0,700 per poi raggiungere l'area della Centrale Elettrica West Energy in adiacenza alla quale è previsto il punto di consegna e la realizzazione dell'impianto P.I.D.A. terminale.

CARATTERISTICHE :

- Lunghezza:	0,750 km
- Diametro:	DN 400 mm (16")
- Pressione massima esercizio:	75 bar
- Coeff. di sicurezza:	k >=1,4
- Fascia di servitù:	19,5 + 19,5 m
- Regione:	Veneto
- Provincia:	Rovigo
- Comuni:	Loreo
- Impianti particolari	
- Punto di stacco dalla rete esistente:	N° 1 P.I.D.I.
- Punto di consegna:	N° 1 P.I.D.A.

ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI

Strade Provinciali n. 1



LEGENDA

	Metanodotto in progetto		Metanodotti esistenti
	Altri metanodotti in progetto		Altre condotte di terzi
	Impianto di regolazione della pressione		
	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG		
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)		
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)		
	Punto di segnalazione PIG (PIG-SIG)		
	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)		
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)		
	Piozzola di stoccaggio tubazioni		
	Strada di accesso all'impianto		Pista provvisoria
	Limite sovrapposizione fogli		



COROGRAFIA Scala 1:200.000

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

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	PISTE PROVVISORIE
Allargamento fascia di lavoro	TERRENI	(T)SCIOLTI (RT)ROCCIA TENERA (RD)ROCCIA DURA
Scavabilita' terreni	TIPOLOGIA	
Ripristini morfologici	INERBIMENTI	RIMBOSCHIMENTI
Ripristini vegetazionali		



0	31/01/03	EMISSIONE	GEOSYST.
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN. CONTR. APPROV
Eni Rete Gas		Dis. PG 001 01	
Metanodotto: ALL. CENTRALE ELETTRICA WEST ENERGY DI LOREO (RO) DN400mm (16"), P 75 bar		Fg. 1 di 2	
TRACCIATO DI PROGETTO		NR/02243/B-L01	
		INDICE	
		Scala 1:10000	
		sostituisce il	
		sostituito dal	

Metanodotto: **ALL. CENTRALE ELETTRICA WEST ENERGY
DI LOREO (RO)
DN 400mm (16"), P 75 bar**
TRACCIATO DI PROGETTO

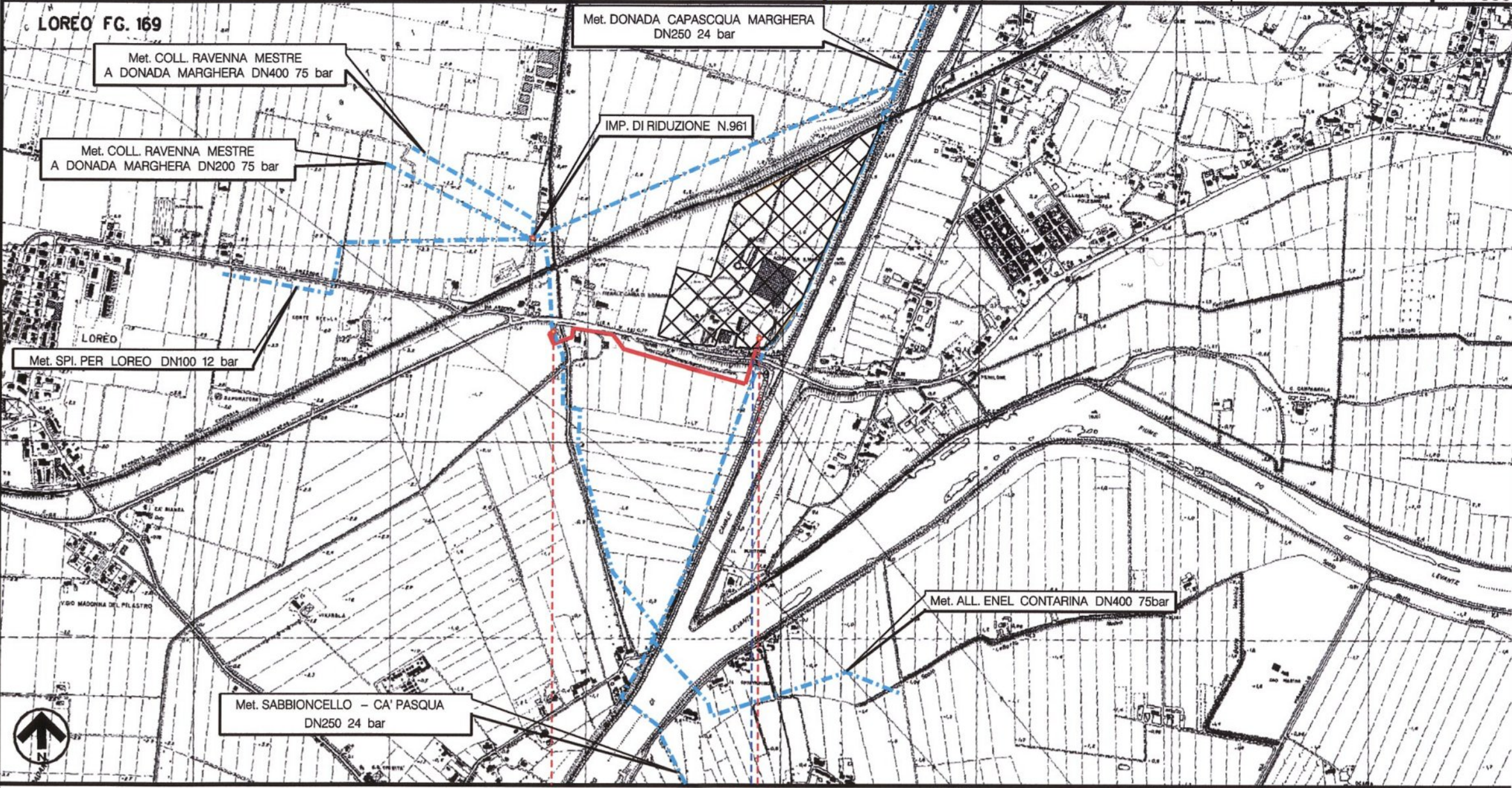
Quadro d'unione



2

0	31/01/03	EMISSIONE	GEOSYSTEM		
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
 			Dis.	PG 001 01	
			Comm.	NR/02243/B-L01	

Foglio
2
di 2
Scala
1:1000



0 0+750

LOREO
ROVIGO

PI.D.I. n. 1Km. 0
MP. N. 410575V2 ESISTENTE - DA AMPLIARE

PI.L. - P.P.D.A. n. 2 Km. 0,750

S.PROVINCIALE N.45

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