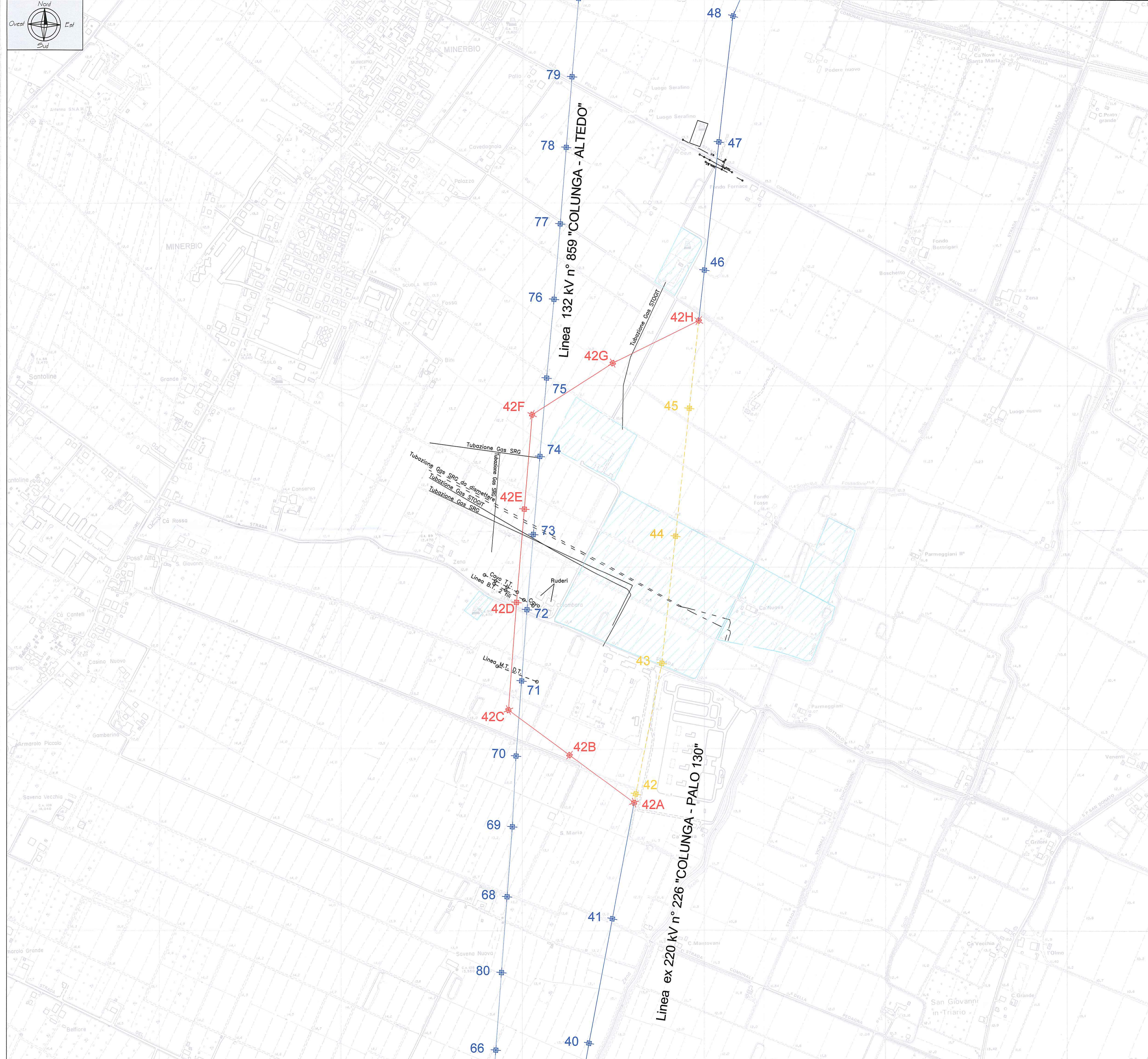


— Linea elettrica esistente
— Linea a 132 kV in progetto
— Linea elettrica da demolire
 Area di espansione centrale di compressione GAS - SNAM



[Handwritten signature]

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	28092013		Revisione a seguito approvazione del 28092013	G. Ferraro	P. Punturi	P. Punturi
00	08052013		Prima emissione per approvazione.	G. Ferraro	P. Punturi	P. Punturi

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE: **Timbro e Firma**

 Logo Appaltatore:
Geom. Punturi Pietro
 Via Monte Soviate n°13 (06034) Foligno (PG)
 Tel. 0742921588
 http://www.lpec.it
 e-mail: pietro.punturi@pec.it

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28092013		Prima emissione	P. Punturi	R. Cappelletti	S. Tognoli

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA	DU22226B1BDX25045		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto ex 220 kV n.226 "COLUNGA - PALO 130"		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA TECNICA DEL PROGETTO		
Nome del file	Scala CAD	Formato	Scala Foglio
DU22226B1BDX25045_00	1 unità = 1 mm	850X595	1:5000 01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whoever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.