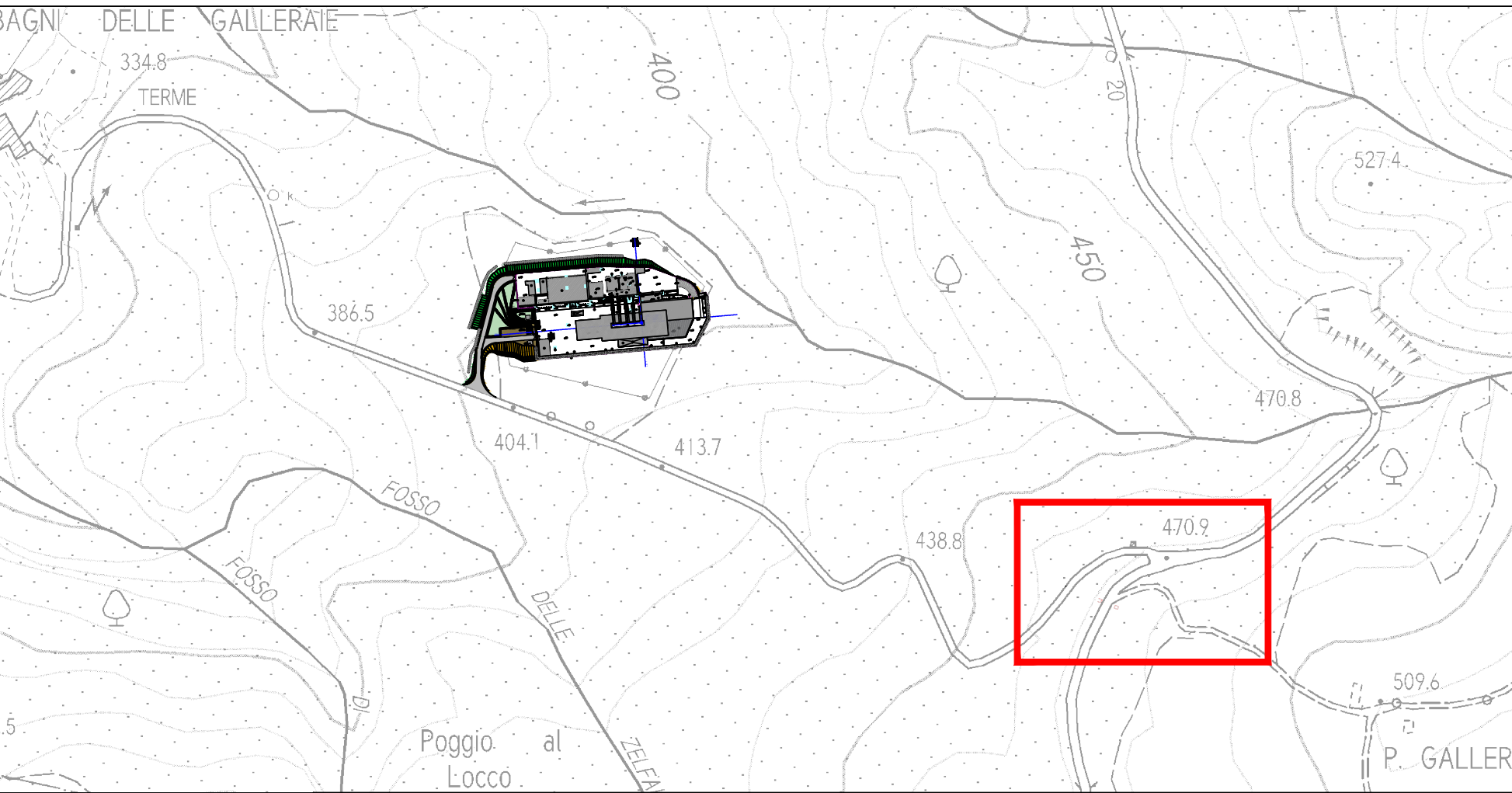


KEYPLAN



CUNICOLO

LINEA FLUIDI
IN PROGETTO

NOTA:

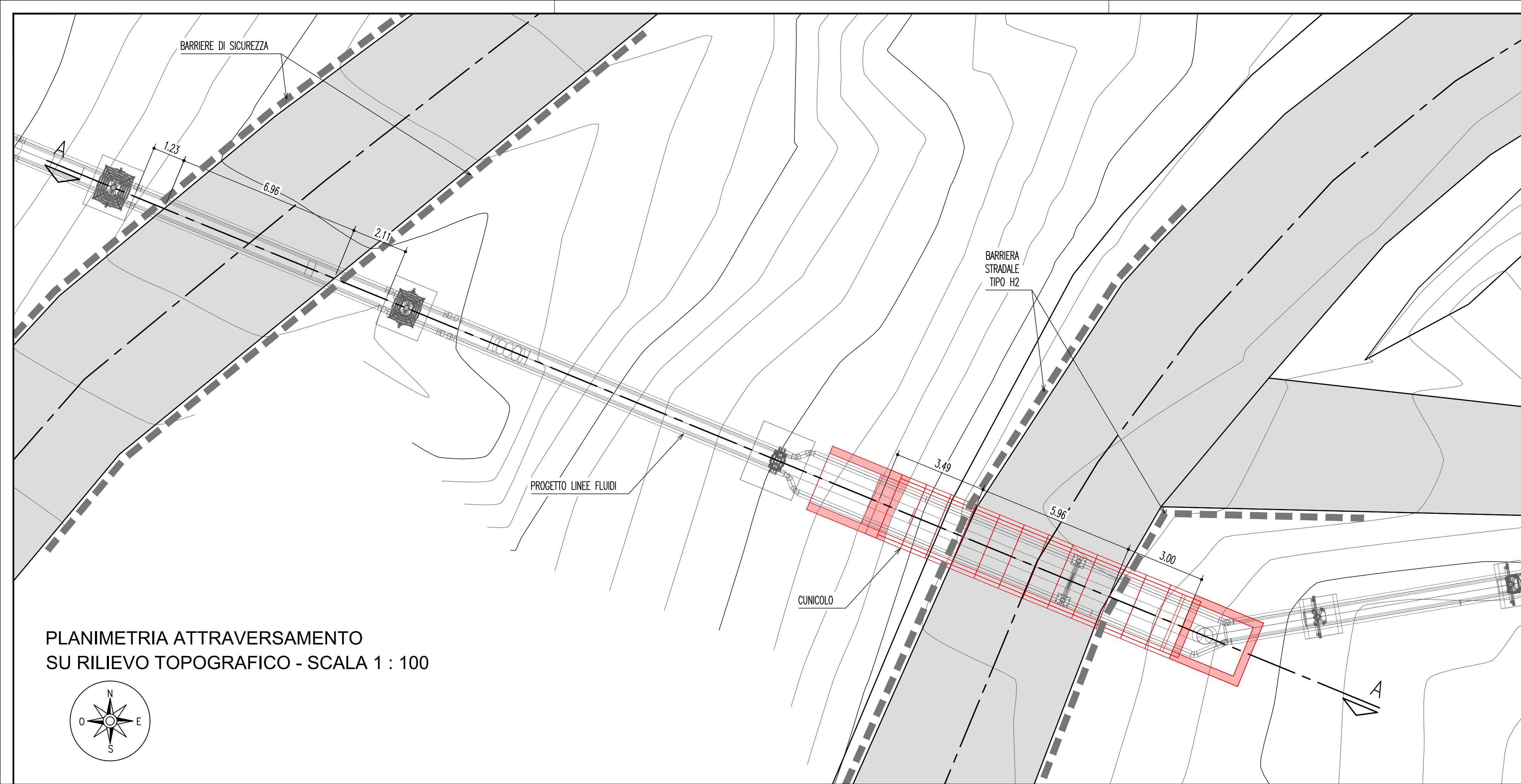
La rappresentazione catastale inserita nell'elaborato è georiferita in funzione dei caposaldi topografici del sistema I.G.M. ed è congruente con la cartografia del Geoportale della Regione Toscana. Non essendo disponibili files di tipo vettoriale, sono stati utilizzati files di tipo raster prelevati dal Portale Cartografico, tipici di una rappresentazione grafica in scala 1:2000. Aumentando la scala di rappresentazione delle aree, si riduce, pertanto, la qualità grafica delle mappe.

00	15/05/2025	Prima emissione	A. Crippa	P. Bonalumi E. Corino	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista:  ismes S.p.a. Via Lago dei Tartari 3D 3E I-00012 Guidonia Montecelio Tel: +39 0774 353580 e-mail: info@istedil.it www.istedil.it			CONSULENTI SPECIALISTICI		
CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 35 Progetto Definitivo					
DETTAGLIO INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO TRACCIATO LINEE FLUIDI CON S.P.3/A - PLANIMETRIA E SEZIONE					
COMMITTENTE		ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
Enel Green Power SpA		C3300365	GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.058.00 R35401_ATTRSP.DWG	Varie	1/2

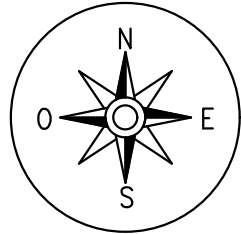
NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023					
SCALA DI STAMPA: 1=1		SOSTITUISCE IL:		SOSTITUITO DAL:	

00	15/05/2025	Prima emissione	ISMES	GATHERING CIV	B.Solghetti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY

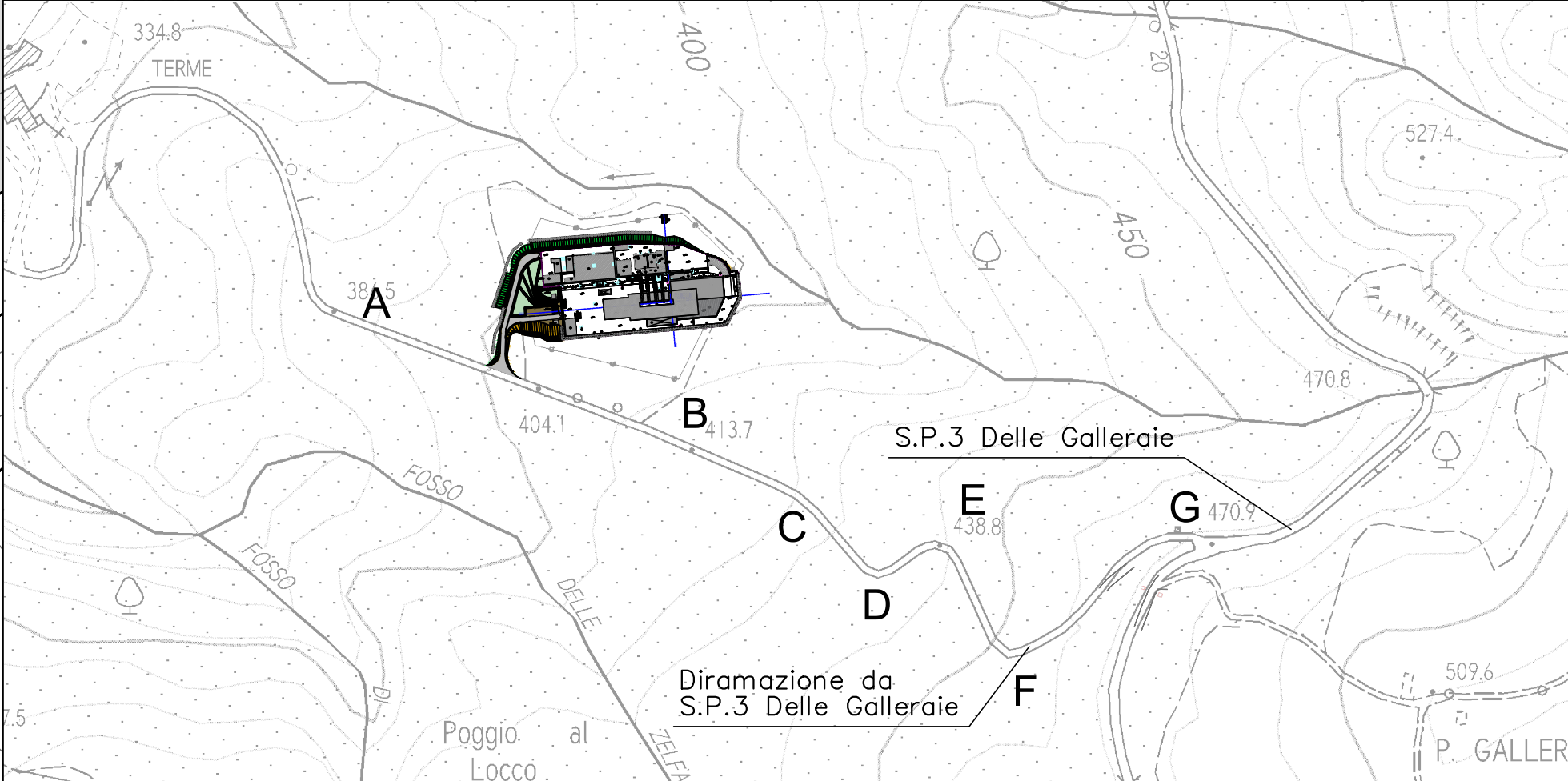
		PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 35														
Global Renewable Energy Engineering & Construction		FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.058.00 R35401_AttrSP.dwg					UTILIZATION SCOPE: DETAILED DESIGN									
		CLASSIFICATION: FOR VALIDATION														
FORMAT:	SCALE:	TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 35 DETTAGLIO INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO TRACCIATO LINEE FLUIDI CON S.P.3/A - PLANIMETRIA E SEZIONE														
A1	Varie															
PLOT SCALE:		SHEET:		EGP CODE												
1=1		1 of 2		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
				GRE	EEC	D	28	I	T	G	1	3	4	0	6	0



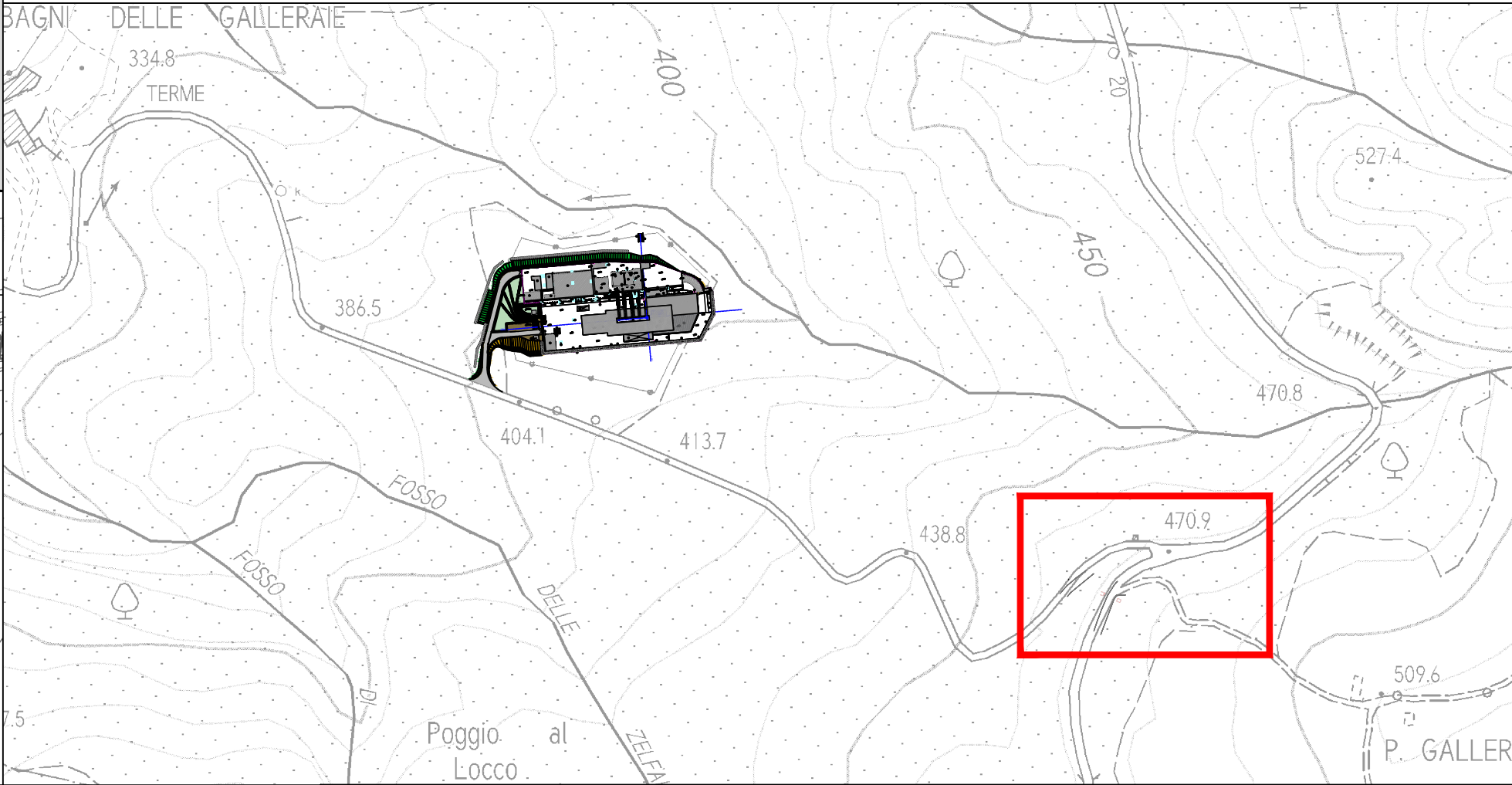
PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO
SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1 : 100



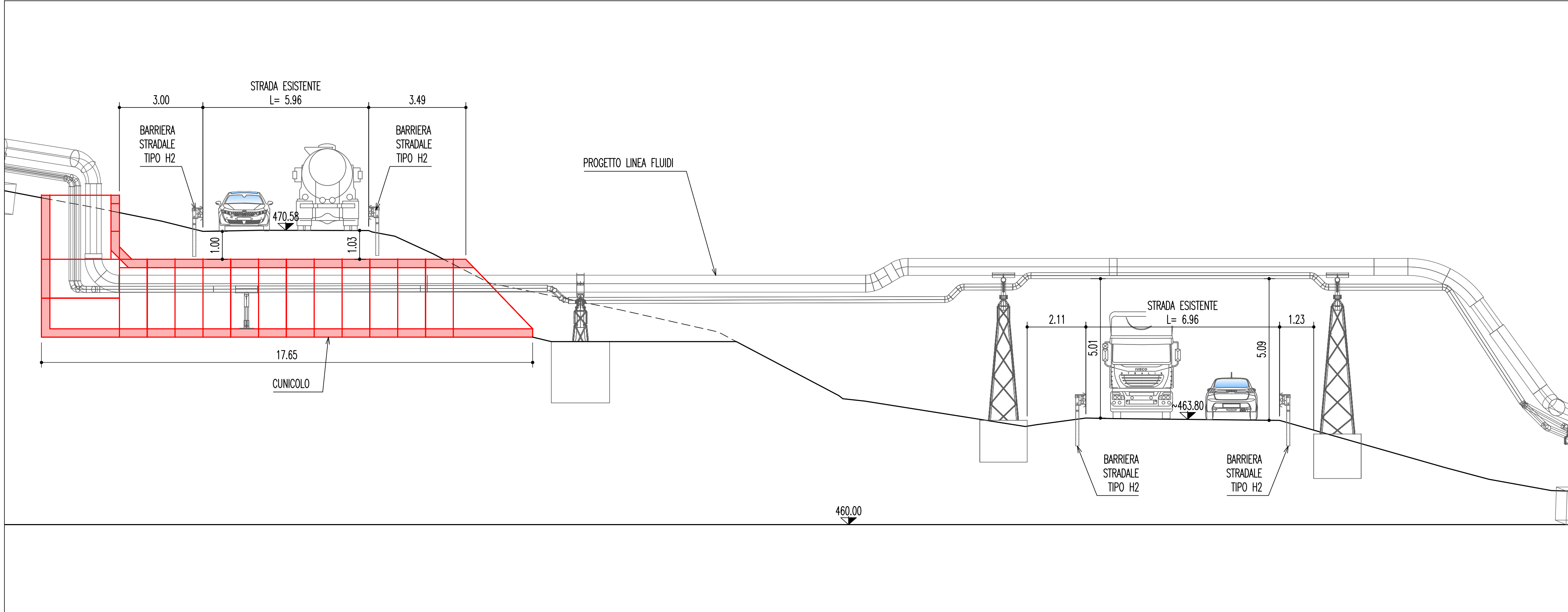
INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE Scala 1 : 5000



KEYPLAN



SEZIONE A-A
SCALA 1 : 100



00	15/05/2025	Prima emissione			A. Crippa	P. Bonalumi E. Corino	F. Carnevale		
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Progettista:  a CCSI Company						CONSULENTI SPECIALISTICI			
Ismes S.p.a. Via Lago dei Tartari 3D 3E I-00012 Guidonia Montecelio Tel: +39 0774 353580 e-mail: info@istedil.it www.istedil.it									
CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDI 35 Progetto Definitivo									
DETTAGLIO INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO TRACCIATO LINEE FLUIDI CON S.P.3/A - PLANIMETRIA E SEZIONE									
COMMITTENTE		ELABORATO N.		NOME FILE		SCALA		FOGLIO	
Enel Green Power SpA		C3300365		GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.058.00 R35401_ATTRSP.DWG		Varie		2/2	

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023					
SCALA DI STAMPA: 1=1		SOSTITUISCE IL:		SOSTITUITO DAL:	

00	15/05/2025	Prima emissione	ISMES	GATHERING CIV	B.Solghetti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY

 Global Renewable Energy Engineering & Construction		PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDI 35									
		FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.058.00 R35401_AttrSP.dwg									
		CLASSIFICATION: FOR VALIDATION					UTILIZATION SCOPE: DETAILED DESIGN				
FORMAT: A1	SCALE: Varie	TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDI 35 DETTAGLIO INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTO TRACCIATO LINEE FLUIDI CON S.P.3/A - PLANIMETRIA E SEZIONE									
PLOT SCALE: 1=1	SHEET: 2 of 2	EGP CODE									
		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
		GRE	EEC	D	28	IT	G	13406	060005800		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.