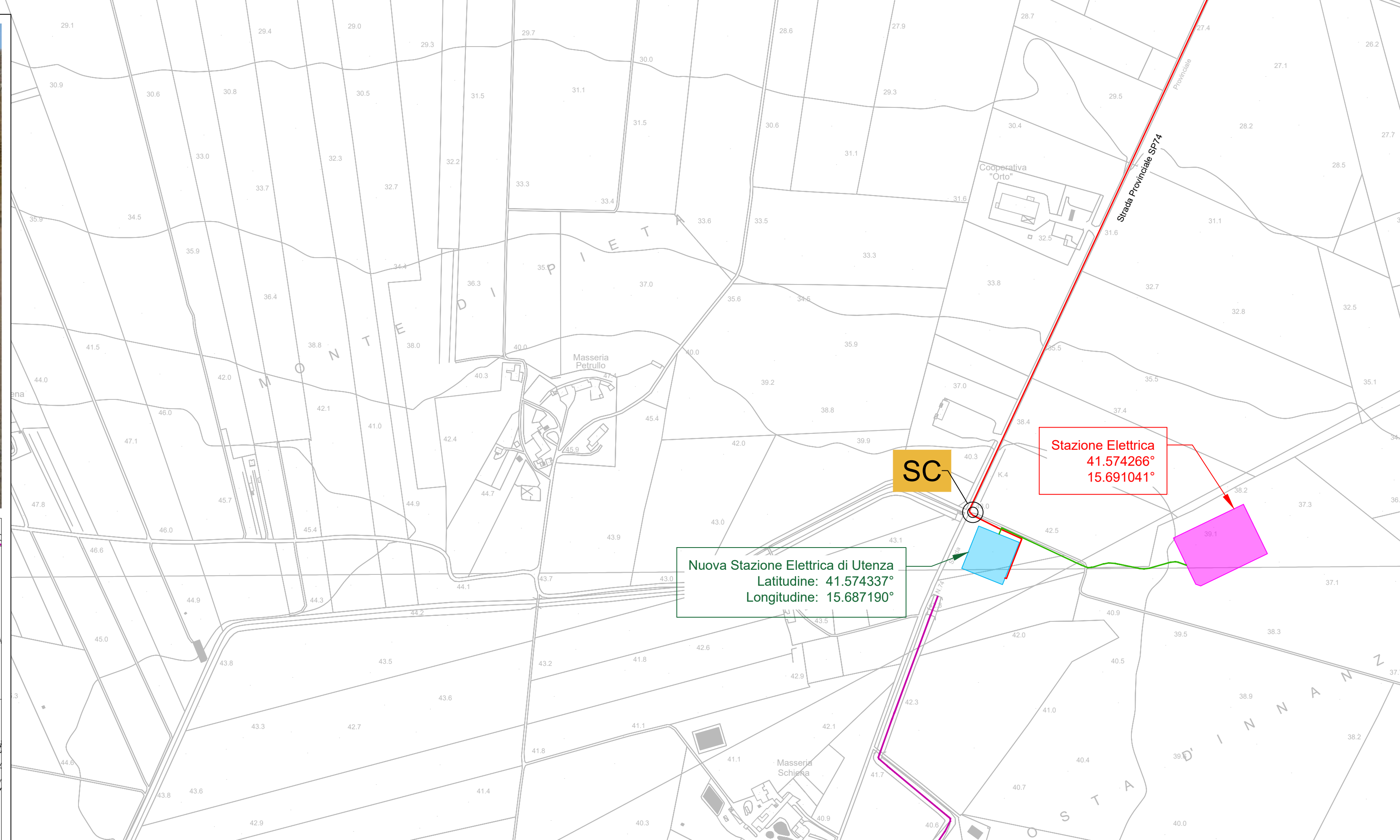
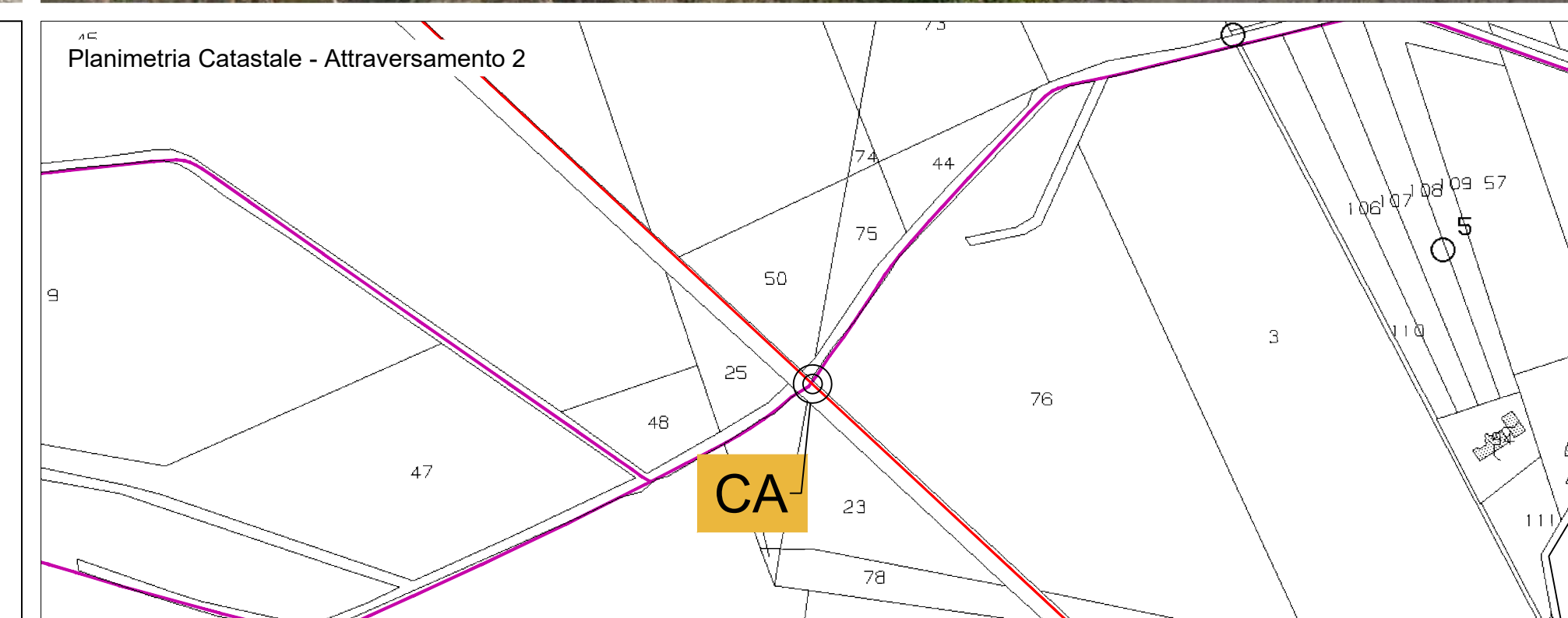
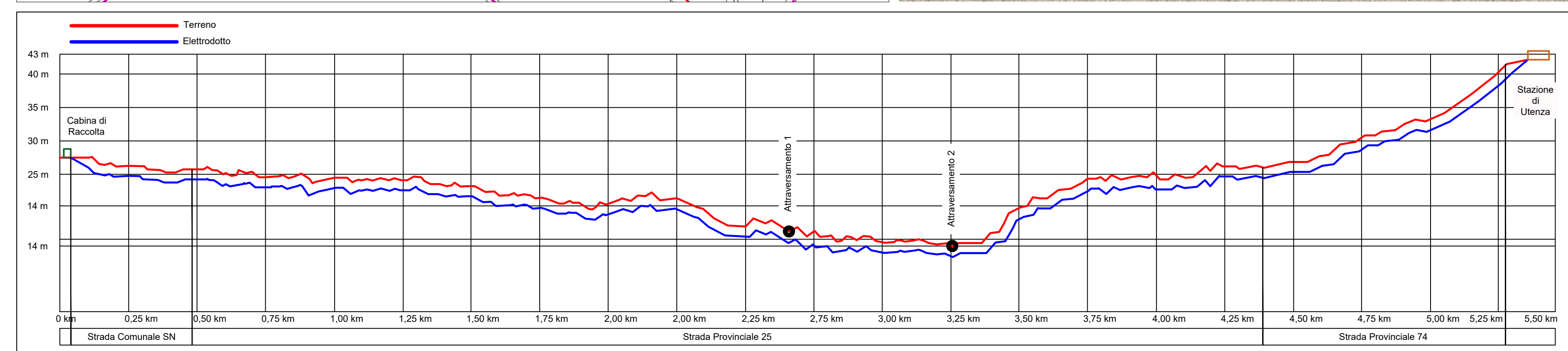
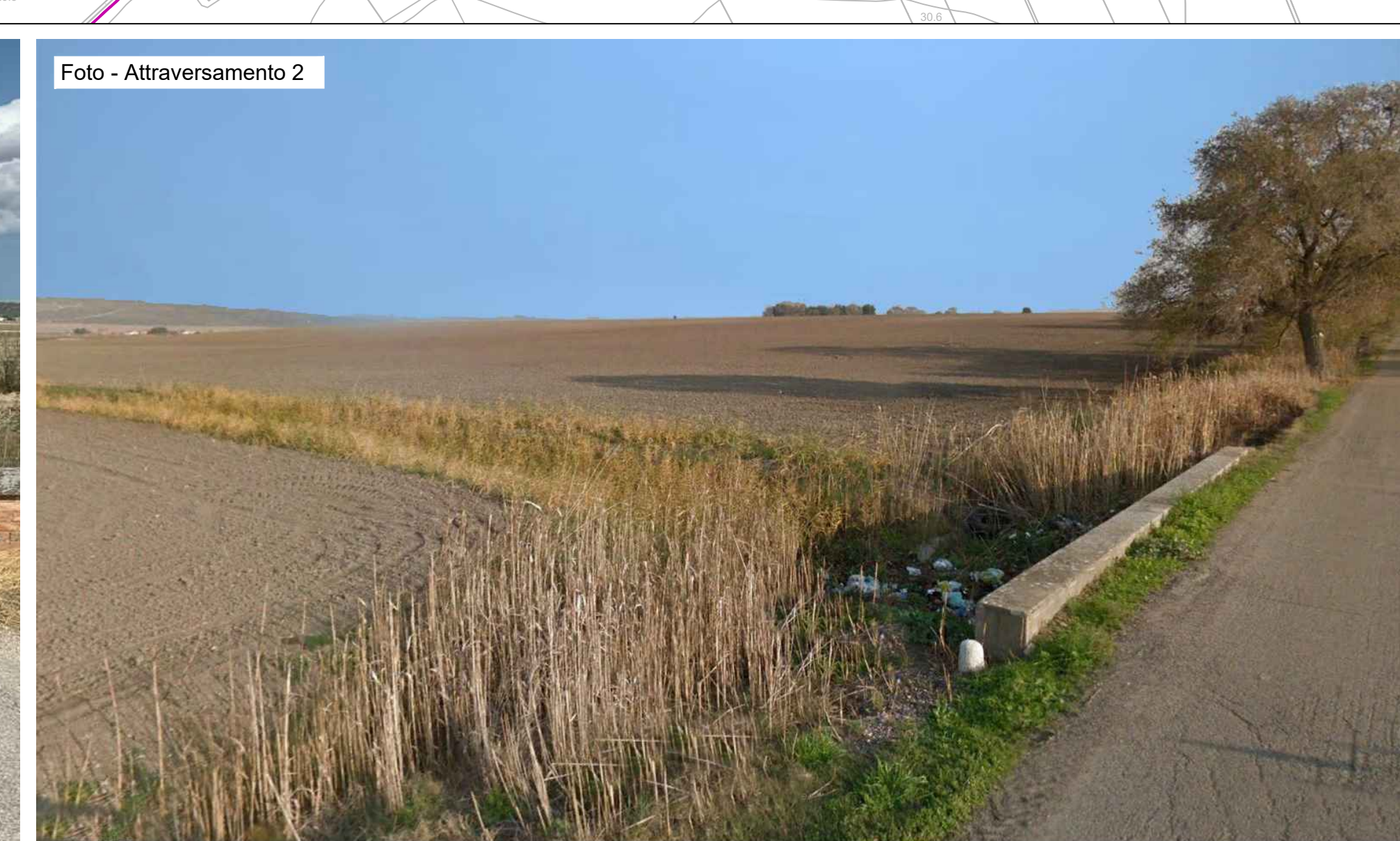
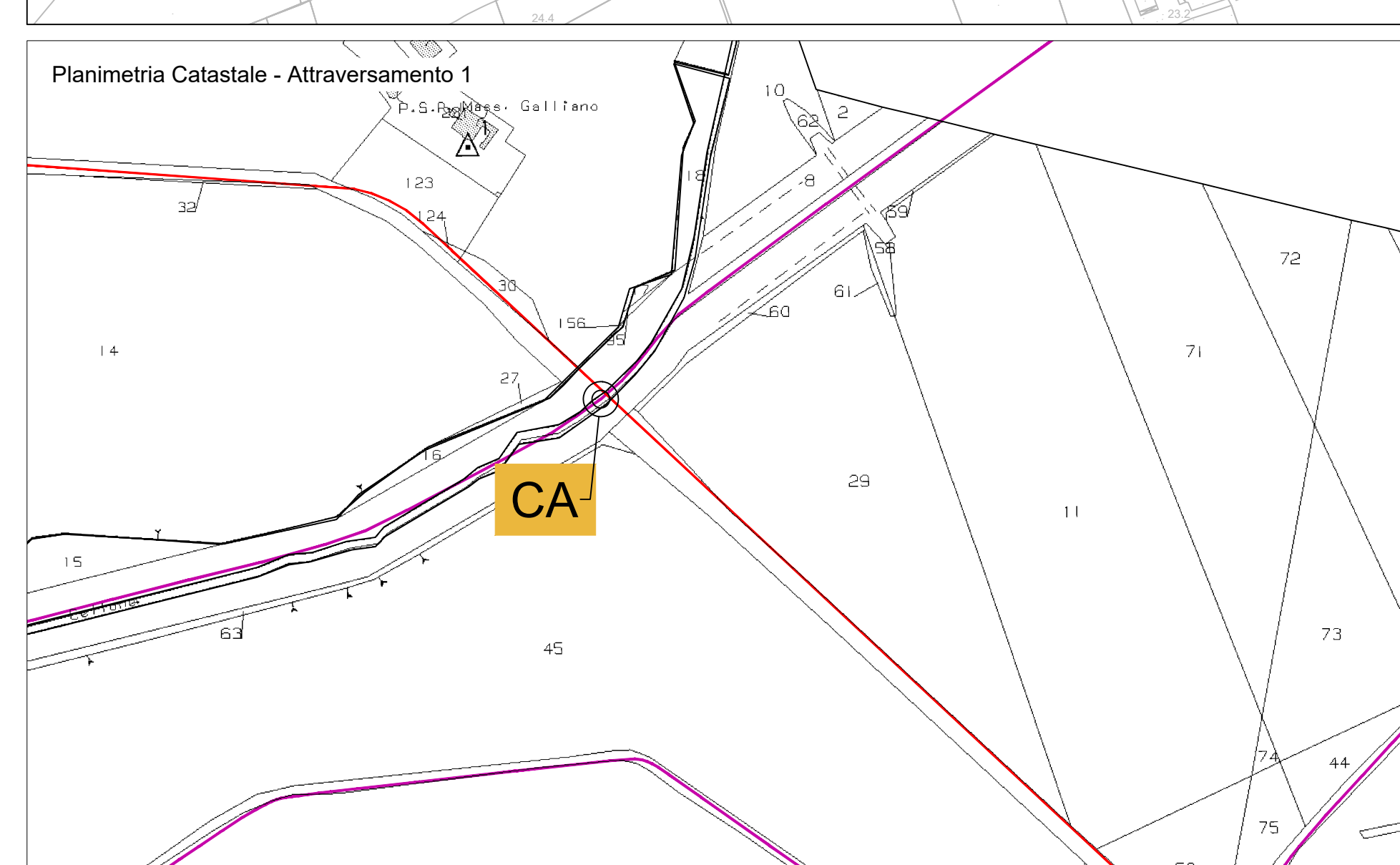
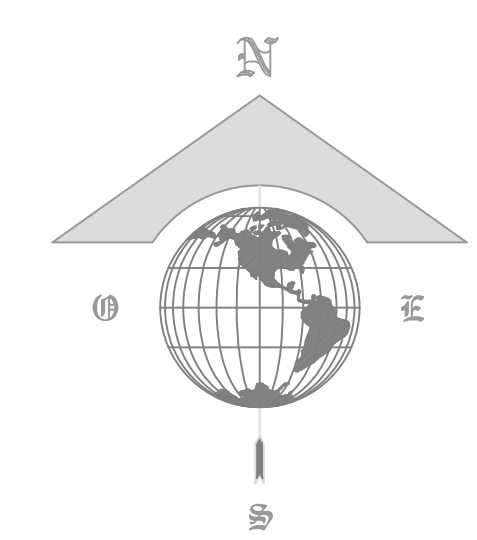


LEGENDA

[Green Area]	Area Impianto San Marco
[Red Line]	Elettrodotto MT di collegamento alla SdU
[Blue Line]	Elettrodotto AT di collegamento alla SE
[Blue Square]	Stazione di Utenza
[Pink Square]	Stazione Elettrica denominata "Innanzi"
[Pink Line]	Reticolo Idrogeomorfologico

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

CA	Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi torrenti, fossi, valloni)
----	---



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW, E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (PS)

ELABORATO

Interferenze con il reticolo idrografico

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Provenienza	Tip. Doc.	Sec. Revisioni	N° Pagine	Tit. Fog.	N° Fogli	
DEF	202001313	EG	08	---	---	EG_08B.03	
						DATA	SCALA
						Agosto 2021	1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Via S. G. Galliano, 10
 07017 Paganico (SA)
 Tel. +39 081 590724
 E: info@mayaeng.com
 PEC: maya@pec.mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Galò
 4, Via San Grolamo
 00117 Roma (RM)
 Tel. +39 06 590724
 E: v.galò@mayaeng.com
 PEC: vgalò@pec.mayaeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 1584151088