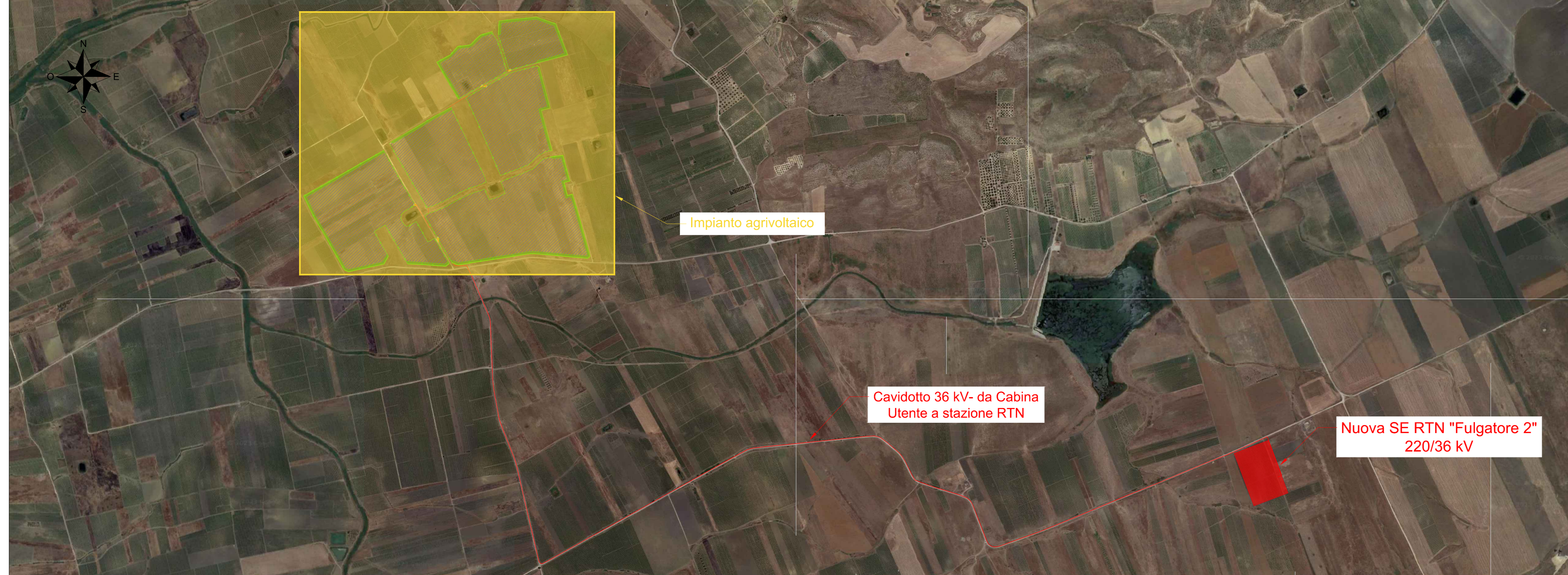
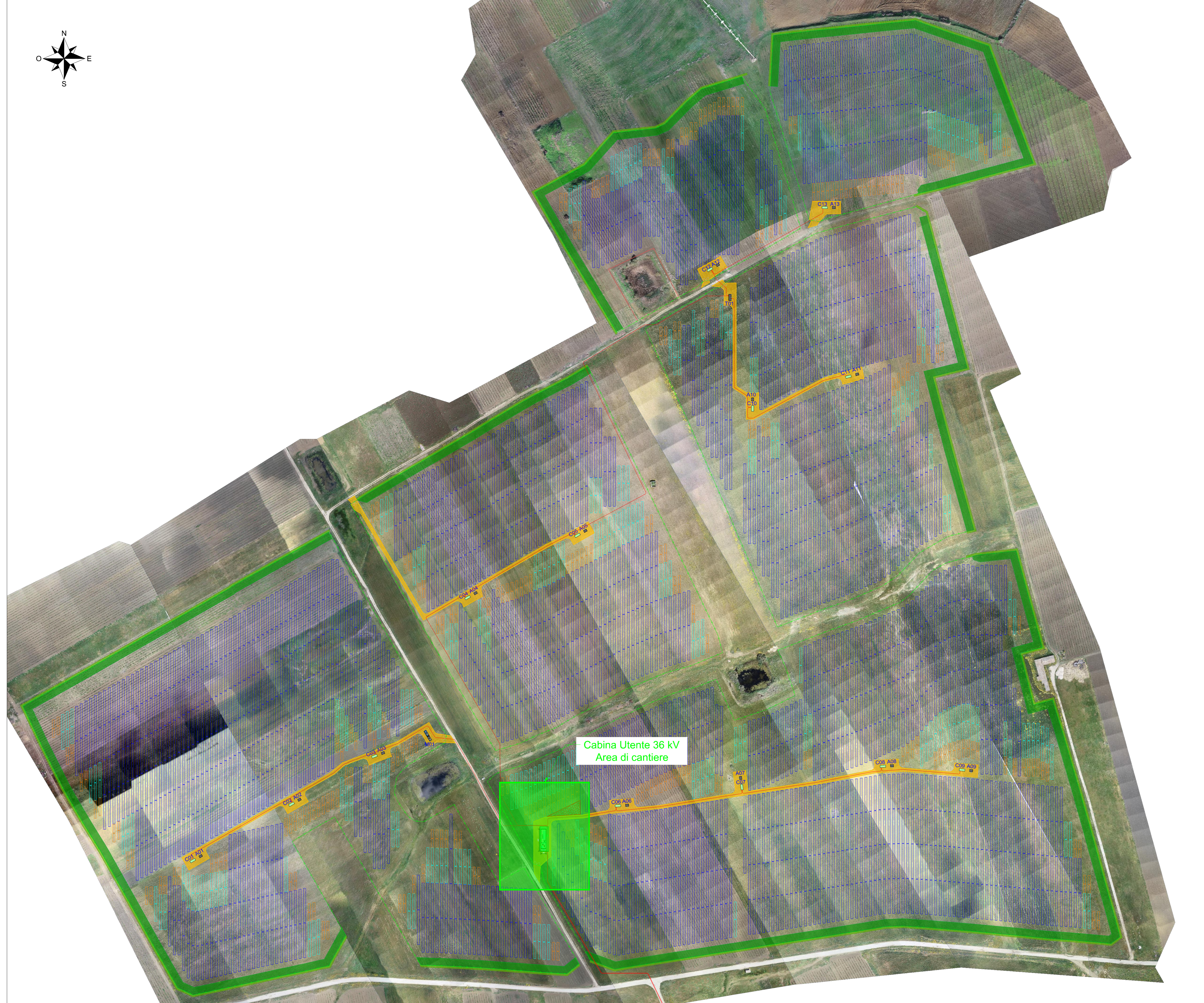


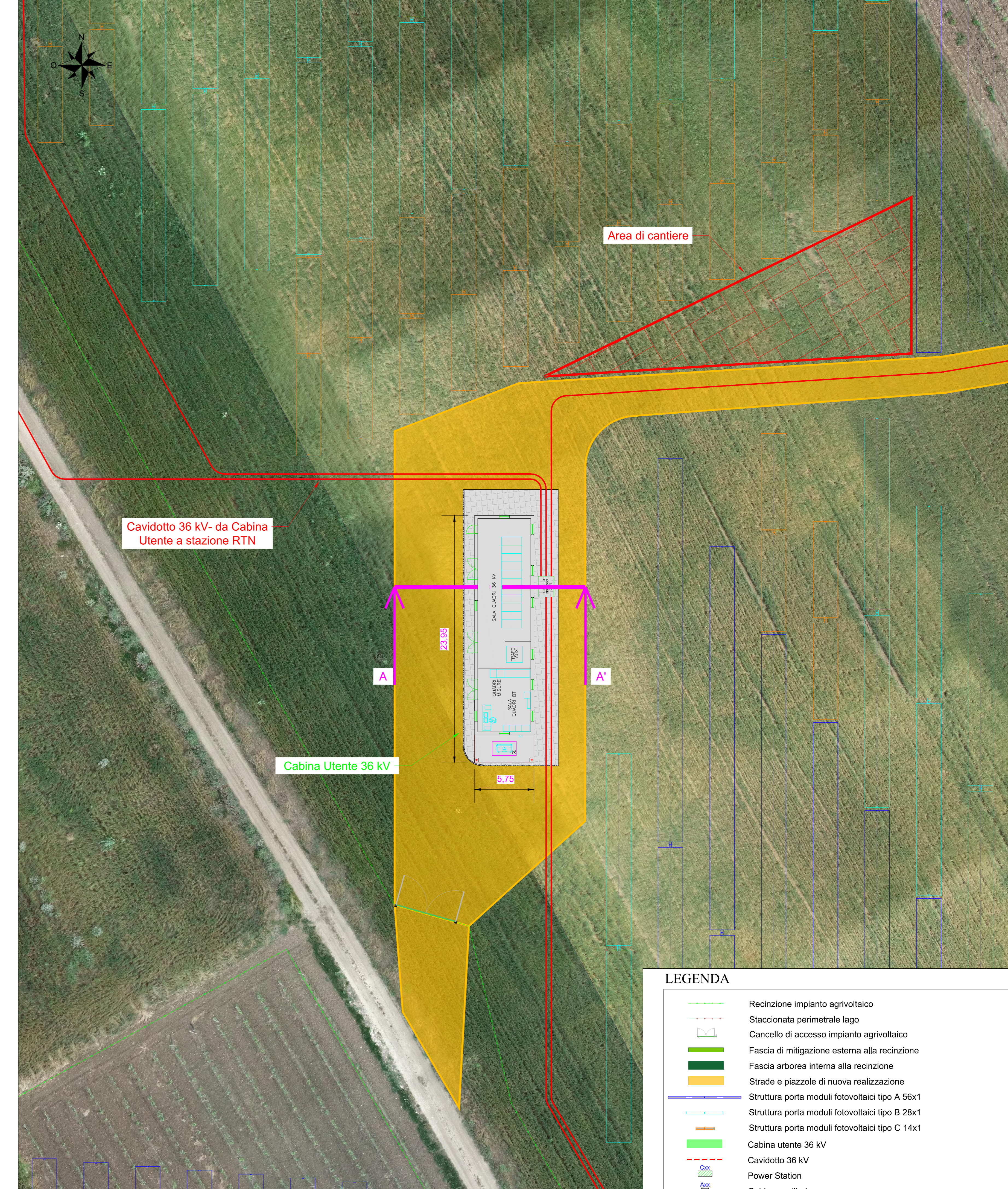
Inquadramento generale - Scala 1:10000



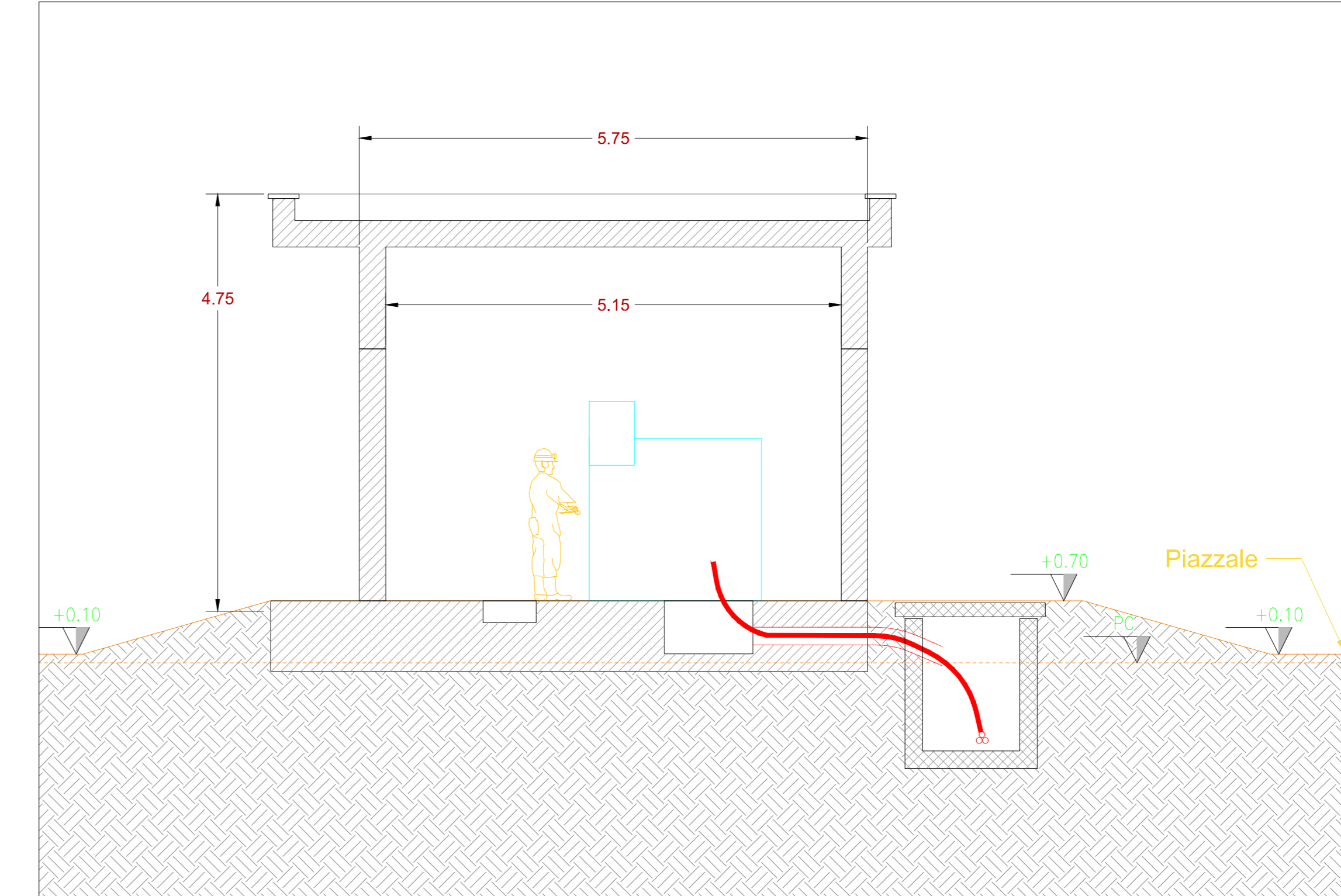
Inquadramento impianto agrivoltaico - Scala 1:2000



Planimetria cabina utente e area di cantiere - Scala 1:200



Sezione A-A' - Scala 1:50



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Staccionata perimetrale lago
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
- Fascia arborea interna alla recinzione
- Strade e piazzole di nuova realizzazione
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 56x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
- Cabina utente 36 kV
- Cavidotto 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta 36 kV
- Magazzino/Sala controllo
- Area di cantiere

COMMITTENTE ENGIE DELIA SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
O 0m-24 REV. DATE DESCRIPTION	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	REVISIONS REVISIONS REVISIONS	APPROVED FOR CONSTRUCTION DATE
Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)		PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE	
SUBJECT: TAV.35 Planimetria cabina utente, dorsale 36 kV di collegamento tra cabina utente e stazione RTN e area di cantiere		SCALE: VARIE	
CAD FILE NAME:		SHEET OF	