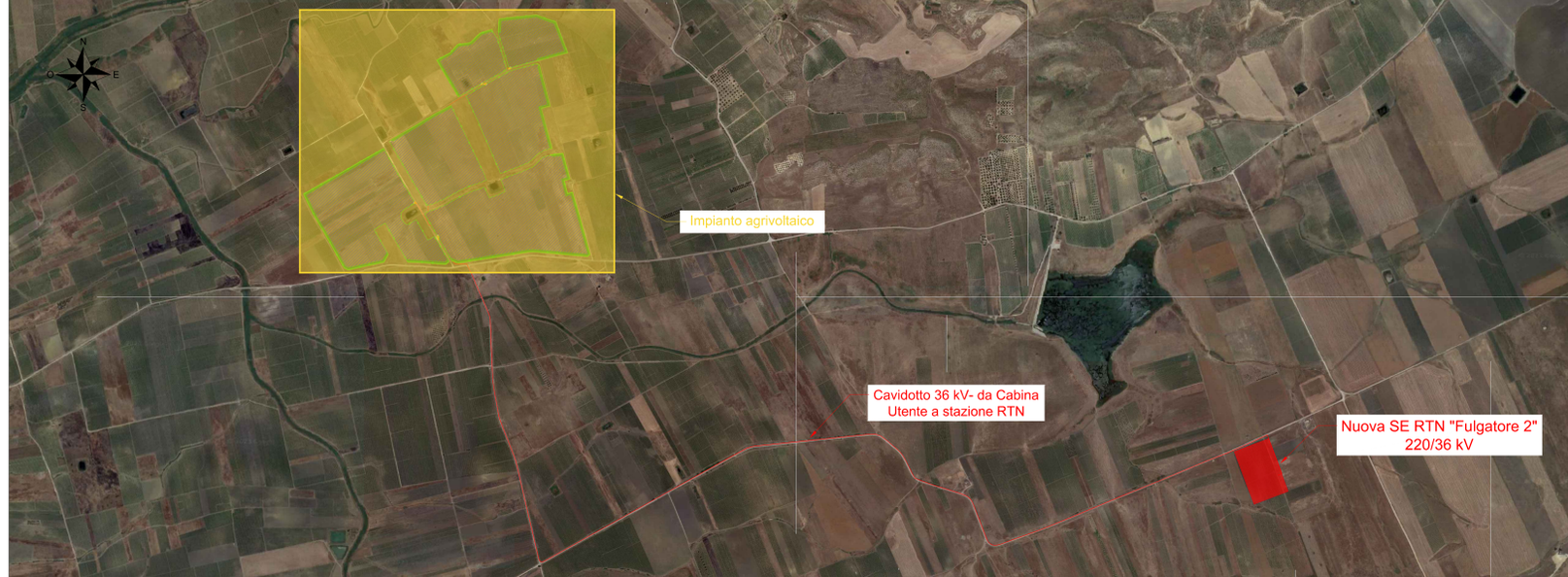
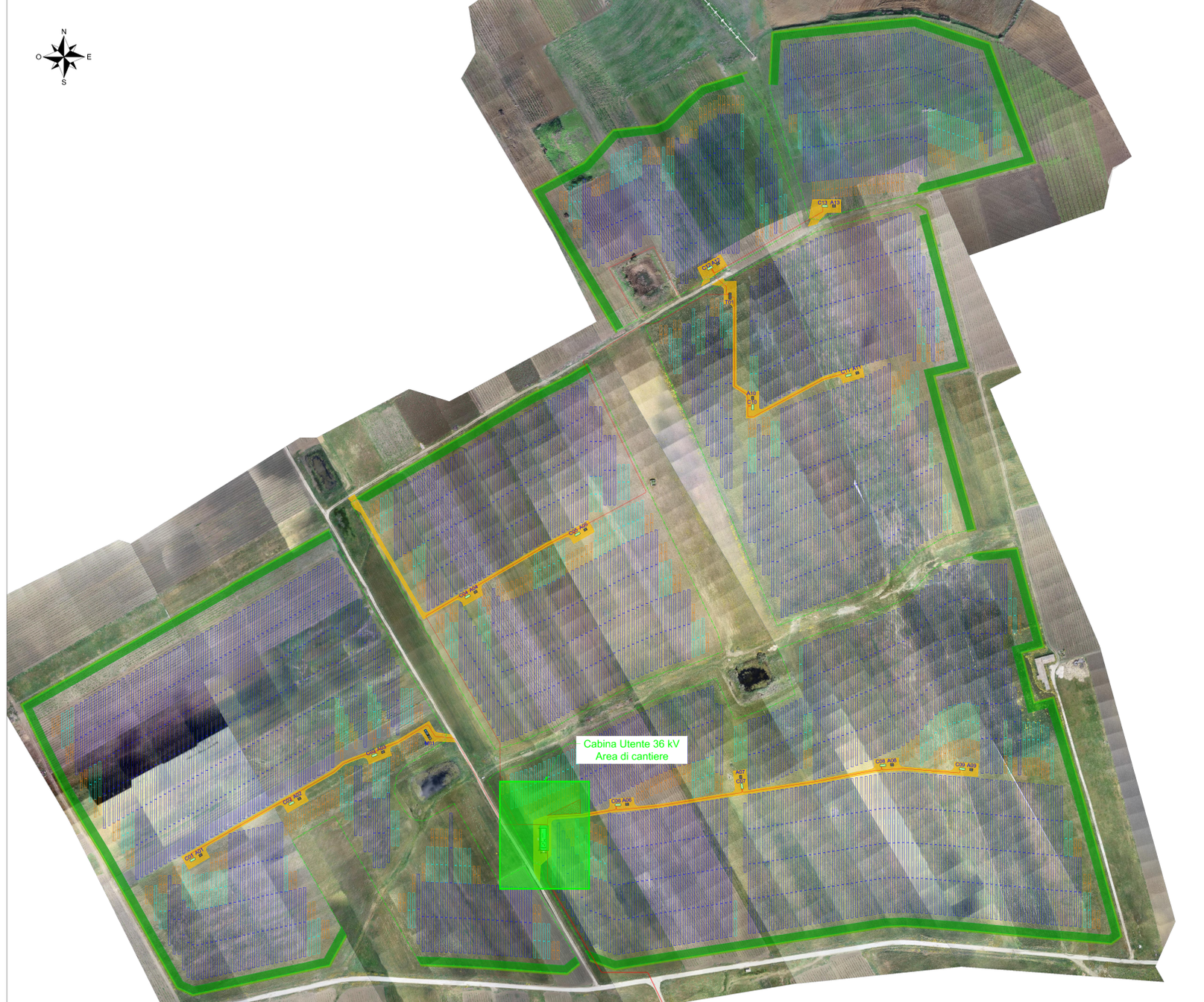


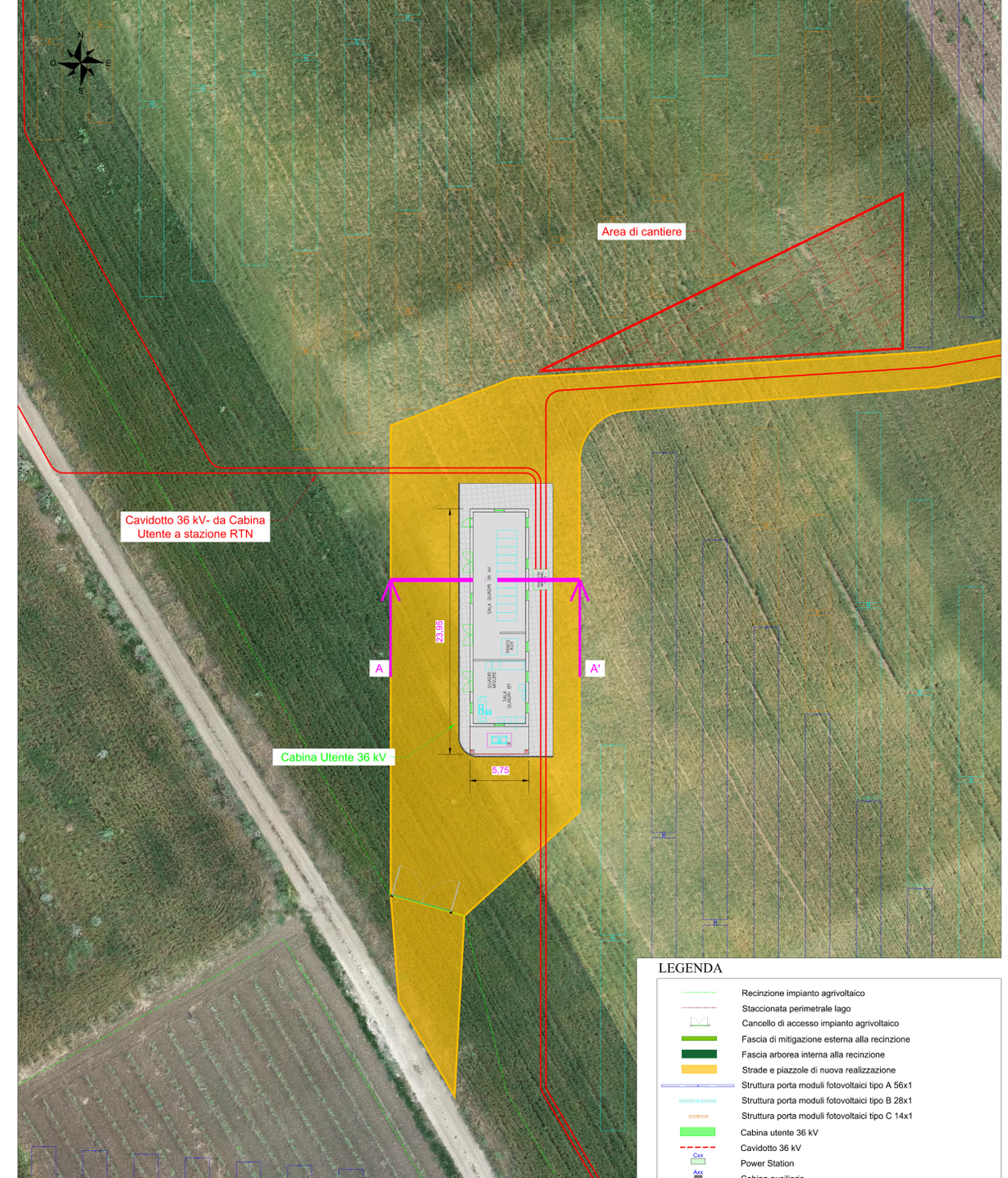
Inquadramento generale - Scala 1:10000



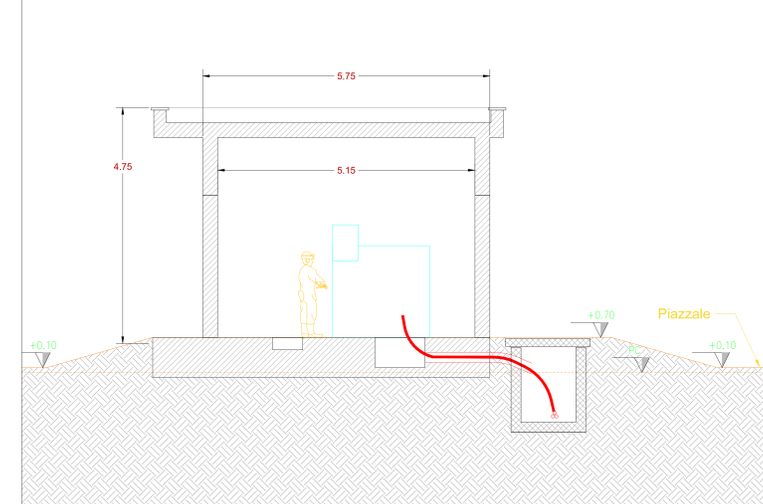
Inquadramento impianto agrivoltaico - Scala 1:2000



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: <b>ENGIE DELIA SRL</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
REVISIONI: Q Em-24 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO REV. DATE DESCRIPTION BY EKD APP.		APPROVED FOR CONSTRUCTION: DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°	
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: <b>TAV.35</b> Planimetria cabina utente, dorsale 36 kV di collegamento tra cabina utente e stazione RTN e area di cantiere		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE THIS DWG. SUPERSEDES: VARIOUS FW DWG. N°: REV. SHEET OF: AQ	
CAD FILE NAME:			