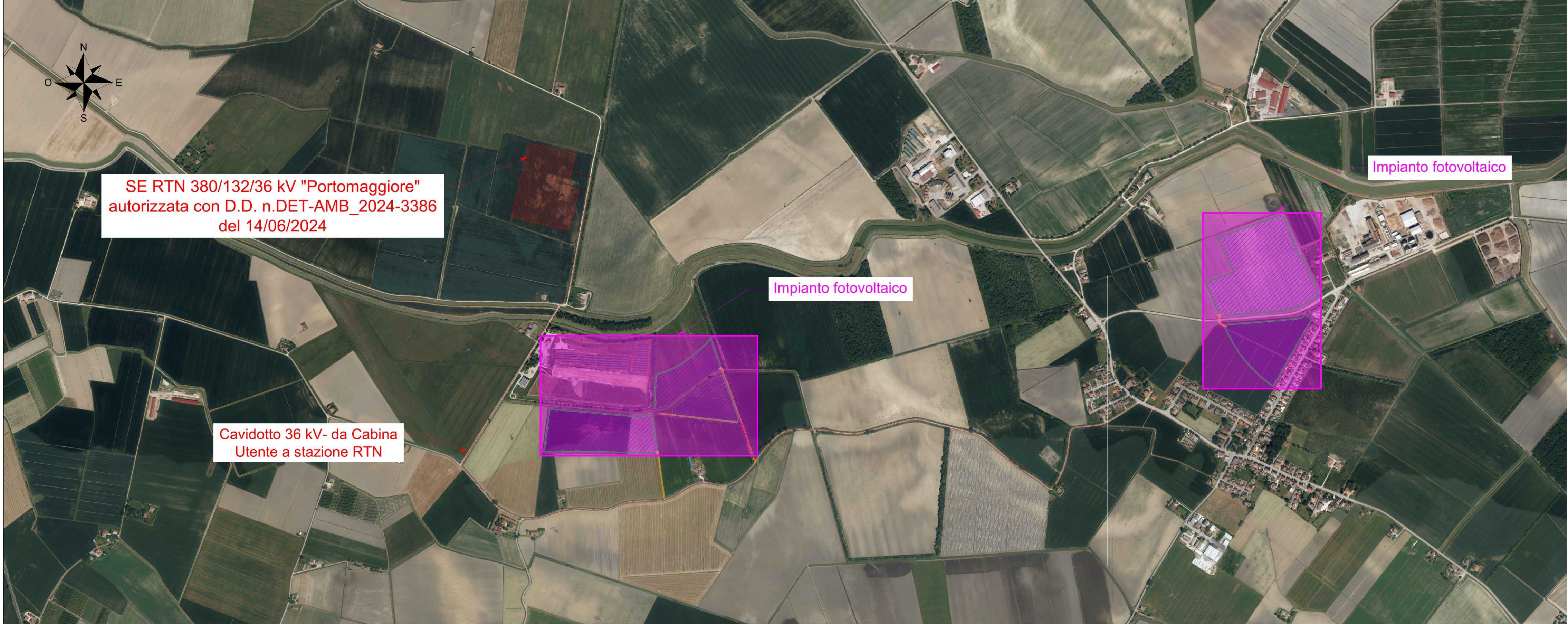


Inquadramento generale - Scala 1:10000



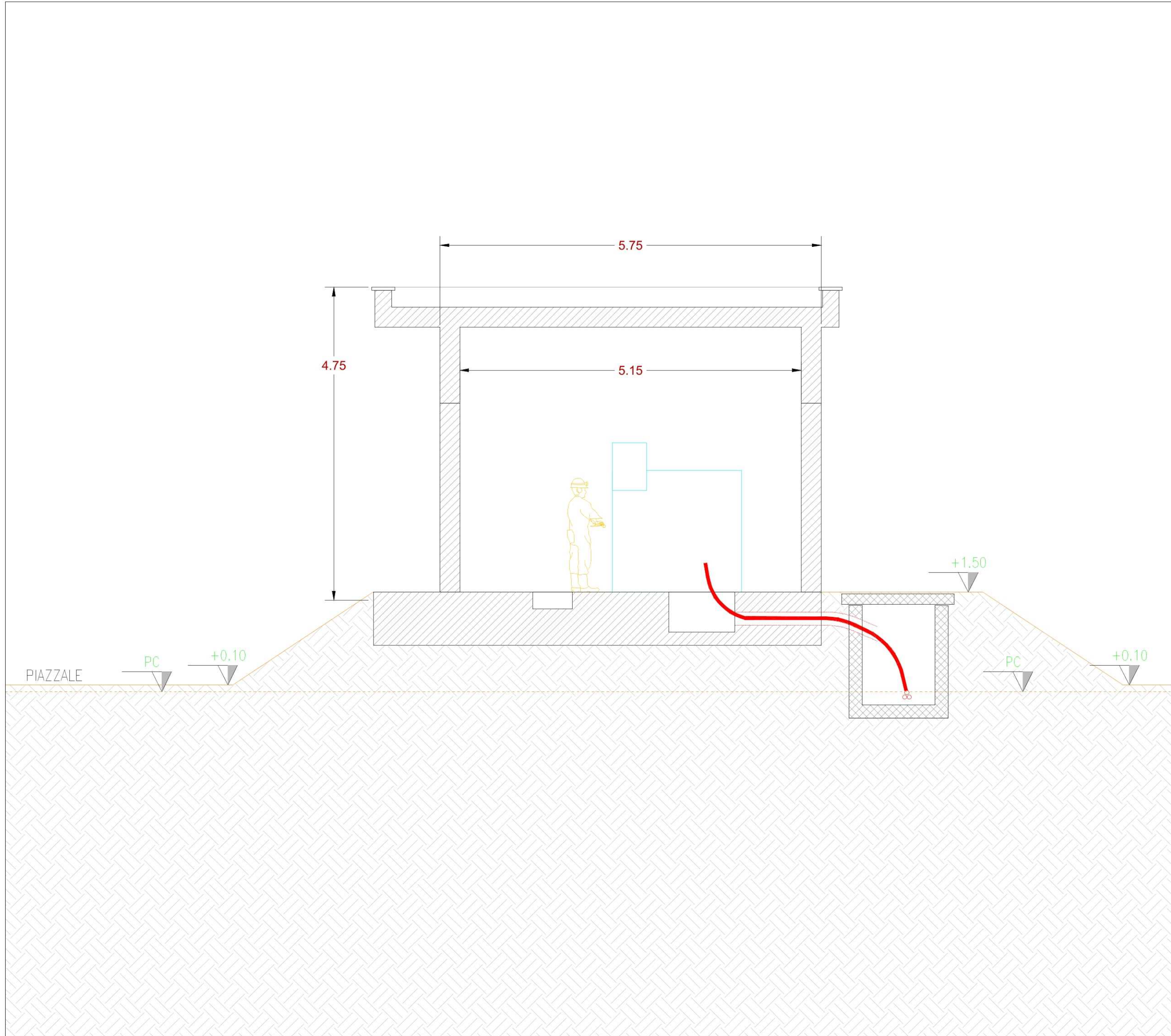
Inquadramento su ortofoto - Scala 1:2000



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



Sezione A-A' - Scala 1:50



LEGENDA

- Recinzione impianto
- Cancello di accesso
- Fasce arboree perimetrali impianto
- Fascia di mitigazione esistente da rifoltire
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 26x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 13x1
- Cavidotto 36kV
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina ausiliaria
- Area di cantiere

COMITENTE
ENGIE ELICEO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



0	06-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltica Avanzata e Opere Connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DWG. REV.	DATE	
OBJECT: TAV 28			SIGNATURE		
Planimetria cabina utente, dorsale 36 kV di collegamento tra cabina utente e stazione RTN e area di cantiere			ORDER N°		
SUBPROJECT CODE:			SUPPLIER		
THIS DWG SUPERSEDES BY			CONTRACT N°		
THIS DWG SUPERSEDES			SCALE		
FIM DWG N°			REV.		
SHEET			OF	0	
CAD FILE NAME:					AO