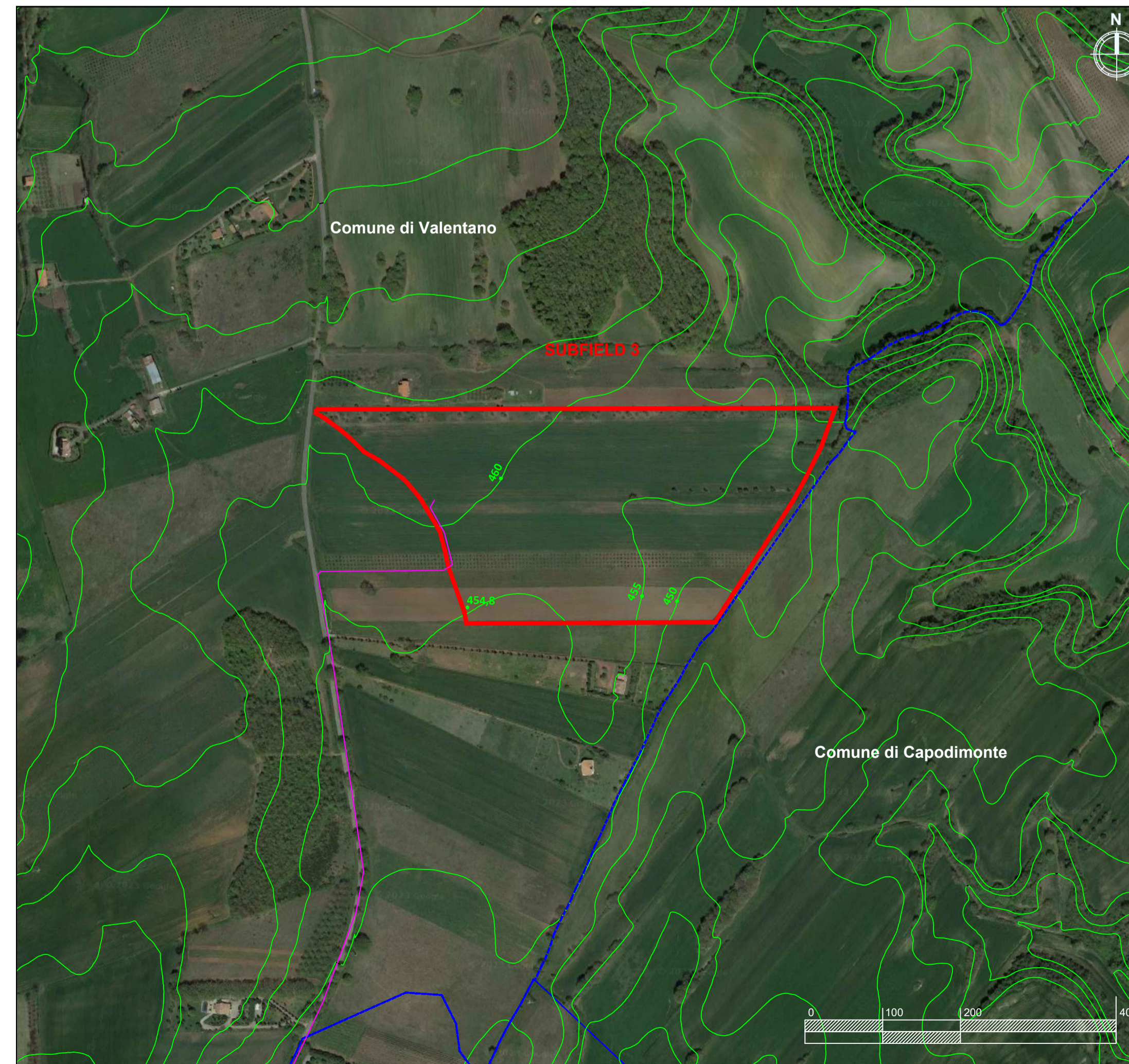
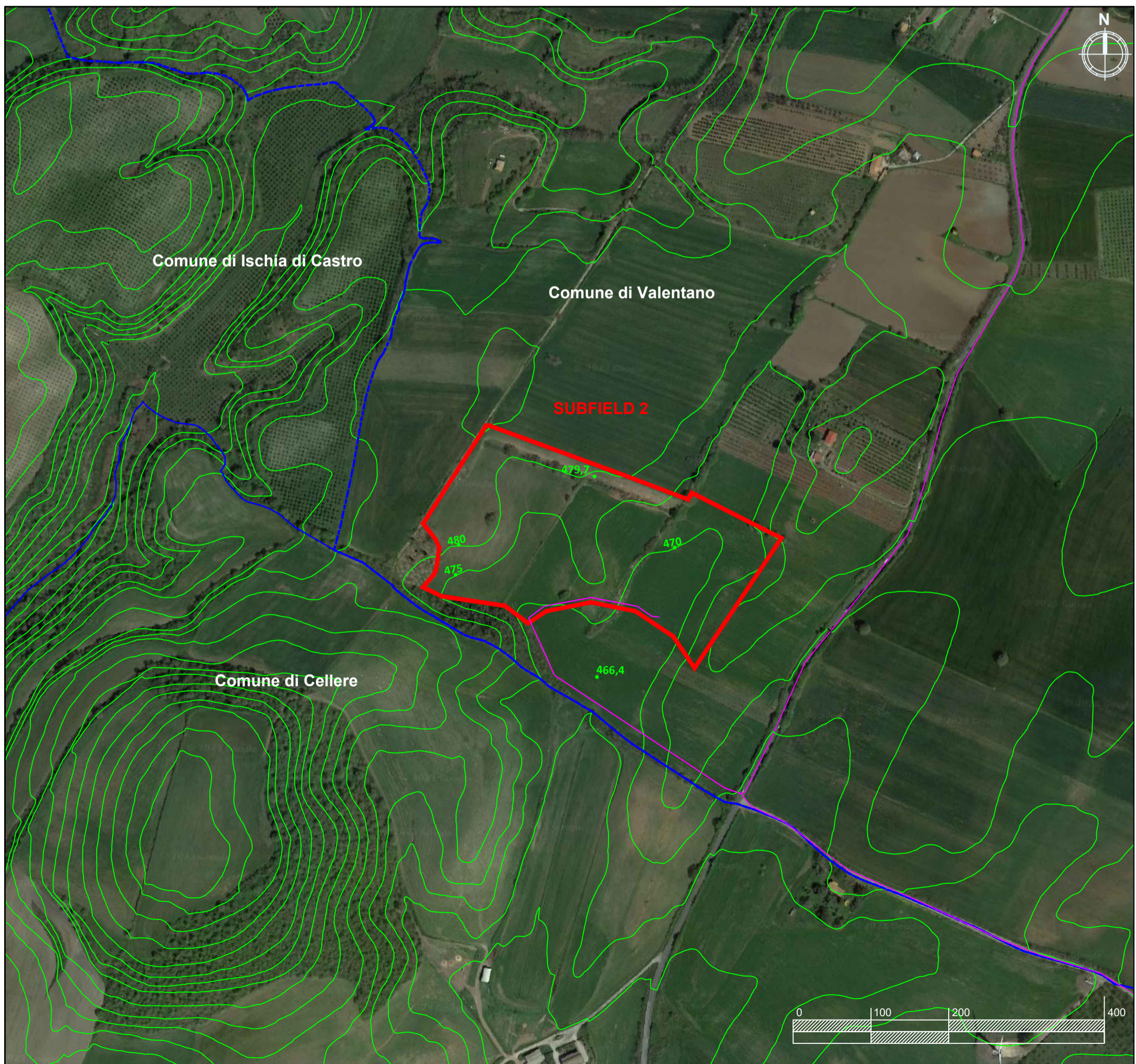


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali
 - Curve di livello - 5 m
CTRN REGIONE LAZIO 1:5000

fonte: REGIONE LAZIO PTPR



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI VALENTANO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MW_{ac}, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO.



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA NOU SRL
Via Giuseppe Ferrari 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16450681008



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV07_A	Varie	Rilievo plano-altimetrico			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/05/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IA	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.