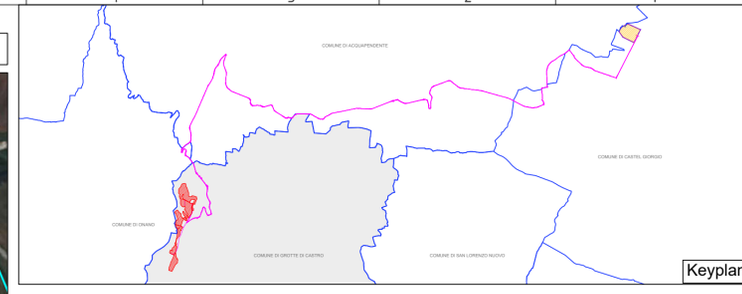
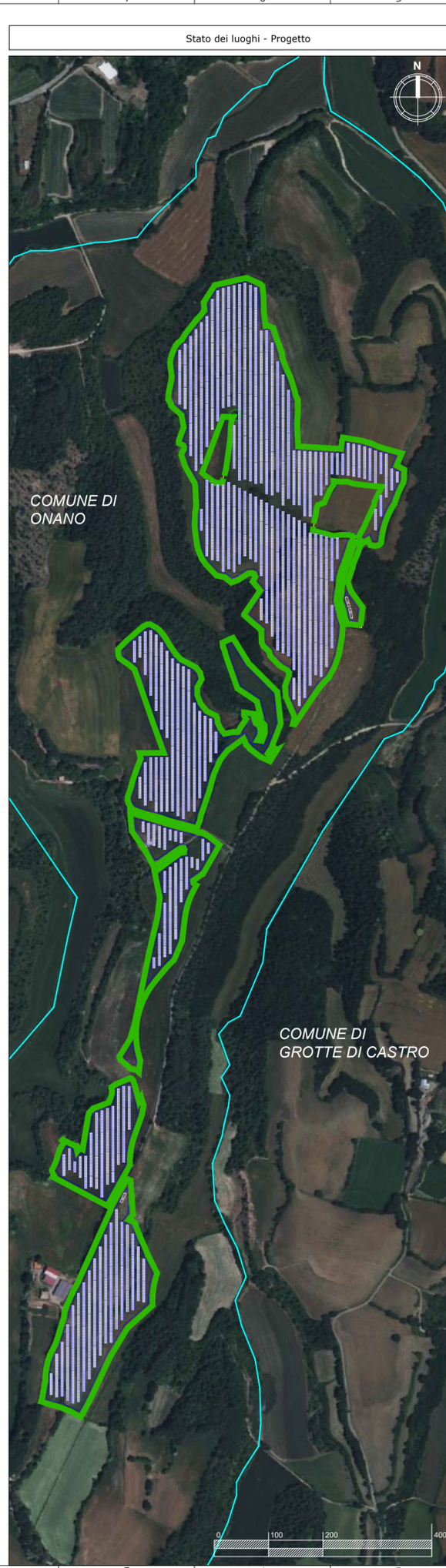
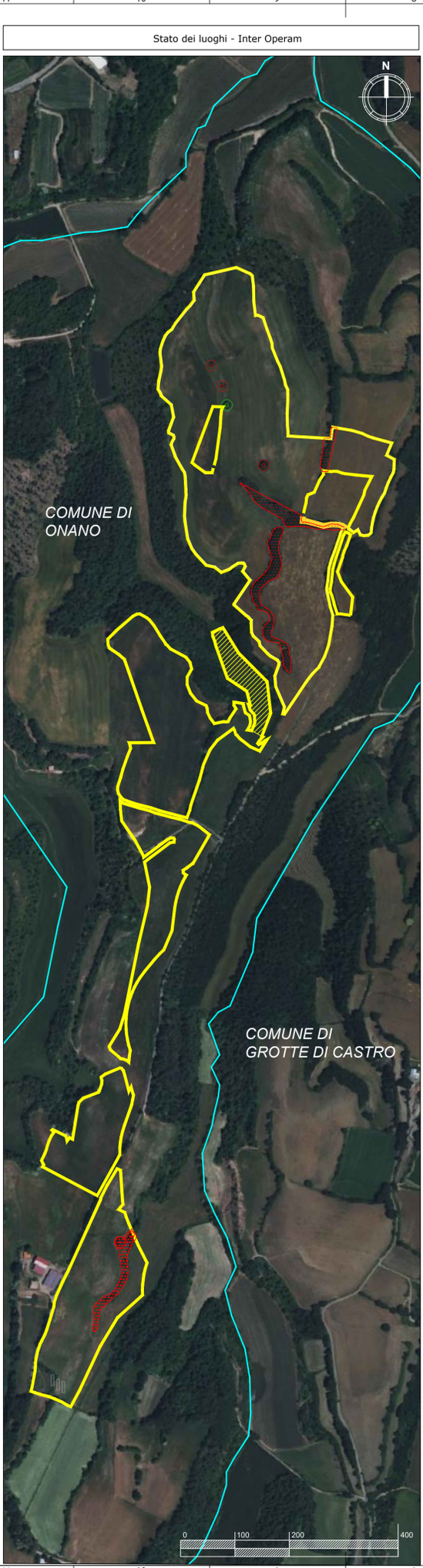


Elementi/interferenze rilevate

Nel Sottocampo 1 sono stati rilevati:
n. 2 elementi arborei isolati
L'area non è interessata da elementi del sistema idrografico.

Nel Sottocampo 2 sono stati rilevati:
n. 4 elementi arborei isolati
L'area non è interessata da elementi del sistema idrografico.



LEGENDA

Area impianto

Ante Operam

- Elemento arboreo isolato
- Massa vegetazionale mista arborea e arbustiva
- Reticolo idrografico esistente

Inter Operam

- Reticolo idrografico esistente
- Elemento arboreo isolato
- Elemento arboreo isolato da ricollocare
- Massa vegetazionale mista arborea e arbustiva da ricollocare
- Area di ove ricollocare elementi arborei presenti attualmente nell'area di progetto
- Opere di mitigazione di nuovo impianto - Siepi perimetrali

Post Operam

Per la planimetria di progetto completa e per le specifiche relative alle opere di mitigazione si rimanda agli elaborati:
ICA_101_TAV24_Layout impianto FV su ortofoto
ICA_101_TAV_19_Opere di mitigazione

- Opere di mitigazione di nuovo impianto
- Siepi perimetrali



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GROTTE DI CASTRO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTE DI CASTRO.



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

Società proponente




ICA REN DOS SRL
Via Giuseppe Ferrari, 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV20a	1:5.000	Rilievo vegetazionale			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	21/07/2023	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.