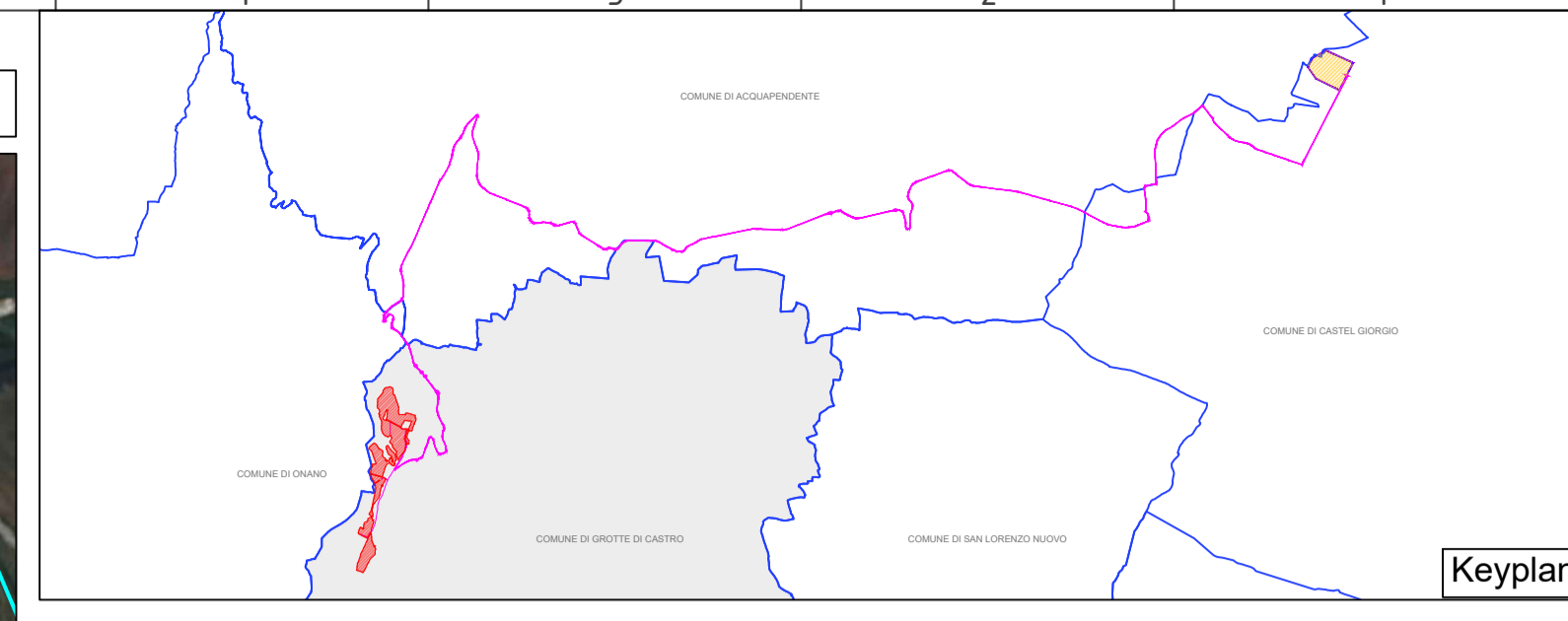
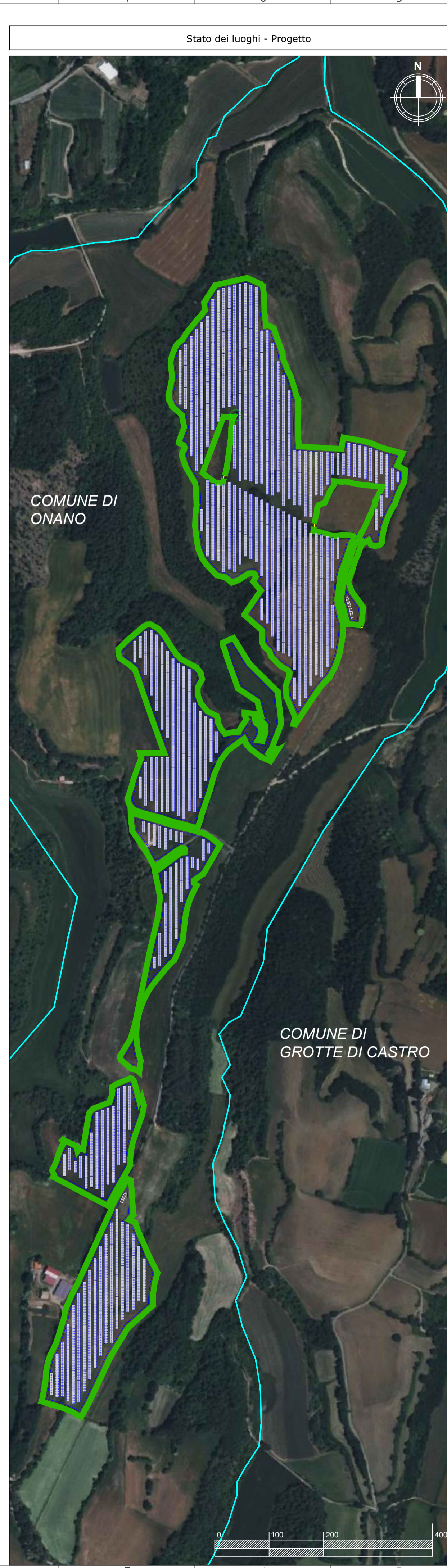
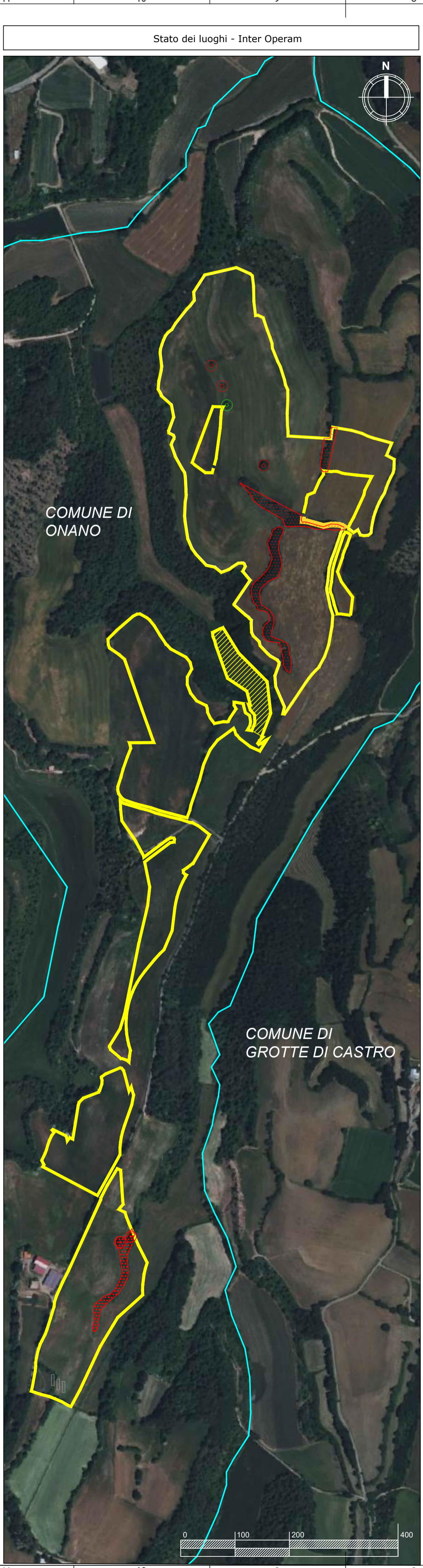


**Elementi/interferenze rilevate**

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.