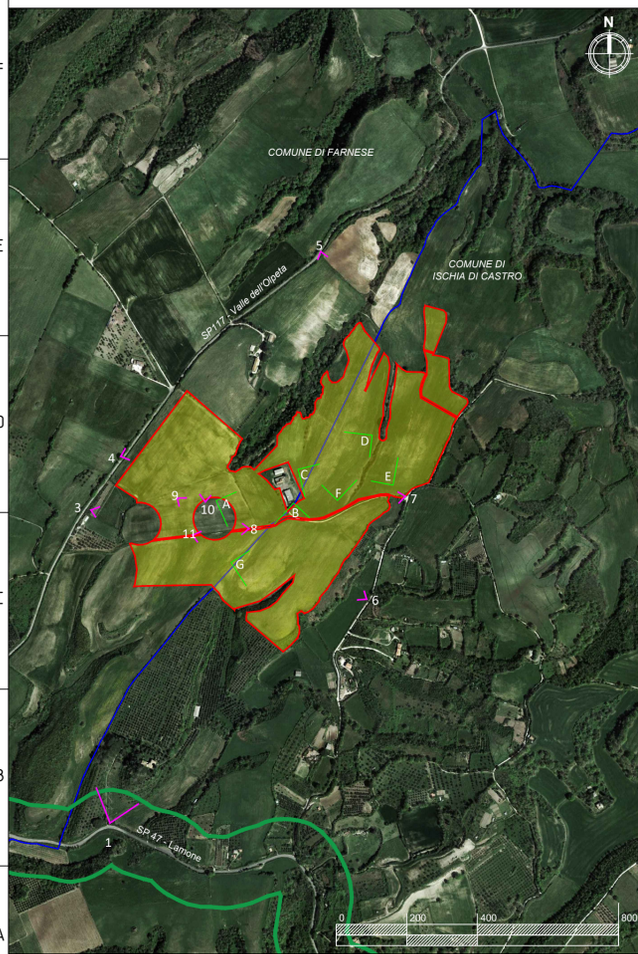


Localizzazione su base IGM - scala 1:25.000

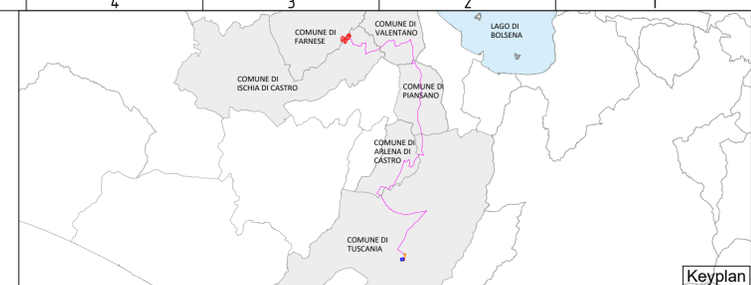


Localizzazione su base ortofoto - scala 1:10.000

REPERTORIO FOTOGRAFICO PROGRESSIVO
Ambito di contesto



REPERTORIO FOTOGRAFICO PROGRESSIVO
Area impianto



LEGENDA

- Area impianto
- Confini Comuni
- Percorsi panoramici - Aree di visuale (PTPR A - PTPR C)
- > Punti di Vista - Foto da terra
- > Punti di Vista - Foto dal Drone



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



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "AGRICASTRO",
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA
DI ACCUMULO DA 20MW,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E
FARNESE.**



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

Società proponente

ICA REN ACT SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV17	VARIE	Documentazione fotografica			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	07/11/2023	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.