

**LEGENDA**

- Area impianto
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni

**PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE TAVOLA A - SISTEMI ED AMBITI DI PAESAGGIO**

**SISTEMA DEL PAESAGGIO NATURALE**

- Paesaggio Naturale
- Paesaggio Naturale di Continuità
- Paesaggio Naturale Agrario
- Coste marina, lacuali e corsi d'acqua

**SISTEMA DEL PAESAGGIO AGRARIO**

- Paesaggio Agrario di Valore
- Paesaggio Agrario di Continuità

**SISTEMA DEL PAESAGGIO INSEDIATIVO**

- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici
- Paesaggio degli insediamenti Urbani
- Paesaggio degli insediamenti in Evoluzione
- Aree di visuale

fonti: Geoportale Regione Lazio

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.**



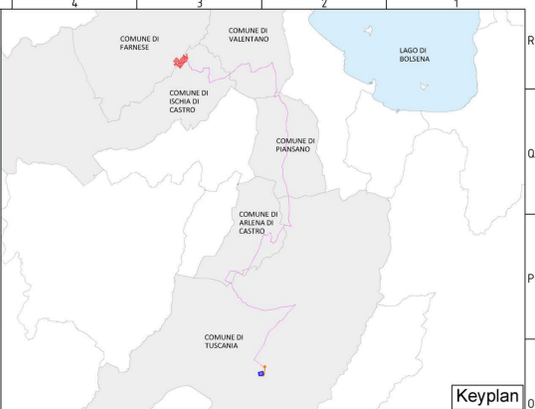
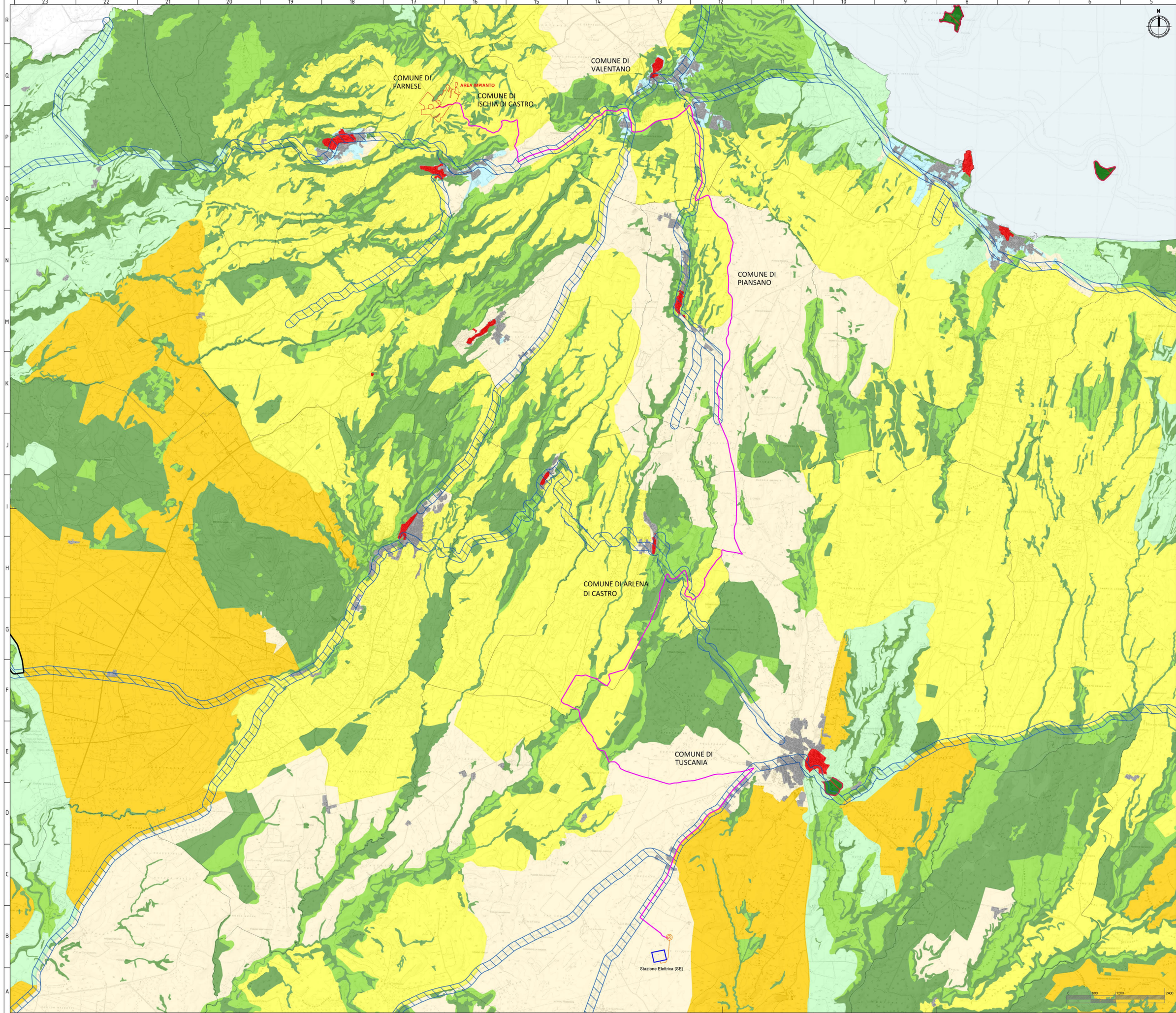
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV06_A	1:10.000	Inquadramento vincolistico dell'opera su PTPR - Tavola A			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	02/11/2023	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.



- LEGENDA**
- Area impianto
  - Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Toscana
  - Futuro ampliamento (SE) 36 kV Toscana
  - Caviddoto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
  - Confini Comuni
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE TAVOLA A - SISTEMI ED AMBITI DI PAESAGGIO**
- SISTEMA DEL PAESAGGIO NATURALE**
- Paesaggio Naturale
  - Paesaggio Naturale di Continuità
  - Paesaggio Naturale Agrario
  - Coste marina, lacuali e corsi d'acqua
- SISTEMA DEL PAESAGGIO AGRARIO**
- Paesaggio Agrario di Valore
  - Paesaggio Agrario di Continuità
- SISTEMA DEL PAESAGGIO INSEDIATIVO**
- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici
  - Paesaggio degli insediamenti Urbani
  - Paesaggio degli insediamenti in Evoluzione
  - Aree di visuale

fonti: Geoportale Regione Lazio



**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 Piatocco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAVOLA A	1:30.000	Inquadramento vincolistico dell'opera su PPR - Tavola A			
Revisione	Data	Descrizione	Esiguita	Verificata	Approvata
0.0	02/11/2023	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.