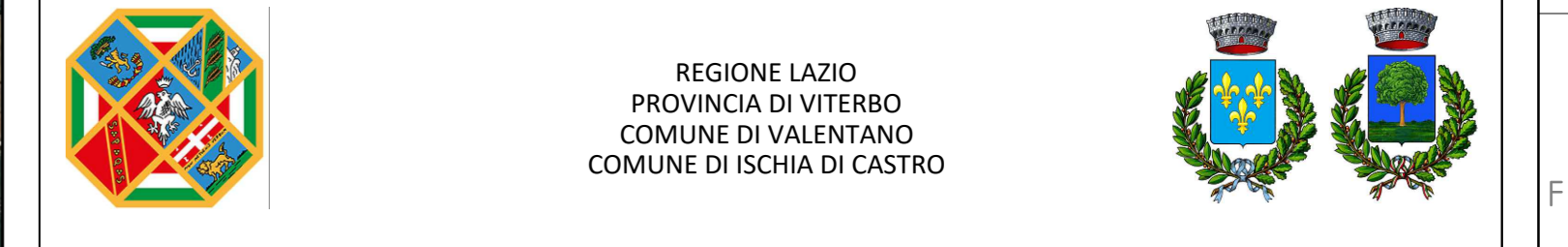


- LEGENDA**
- Area impianto
  - Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
  - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN

- AREE NATURALI PROTETTE**
- RETE NATURA 2000**
- ZPS/ZSC  
IT60100056 - IT60100013 Selva del Lamone Monti di Castro  
IT60100055 - IT60100041 Lago di Bolsena ed isole Bisentina e Martana  
IT6010007 Lago di Bolsena
  - ZSC  
IT60100020 Fiume Marta  
ZSC - IT60100015 Vallerosa
- IMPORTANT BIRD AREA**
- IBA  
102 Selva del Lamone Monti di Castro  
099 Lago di Bolsena

- ELENCO UFFICIALE AREE PROTETTE (EUAP)**
- EUAP  
Riserva Naturale parziale Selva del Lamone  
Riserva Naturale di Tuscania

fonti: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Geoportale Nazionale, Regione Lazio



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, 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 Ferranti 12  
 00195 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16450681008

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.