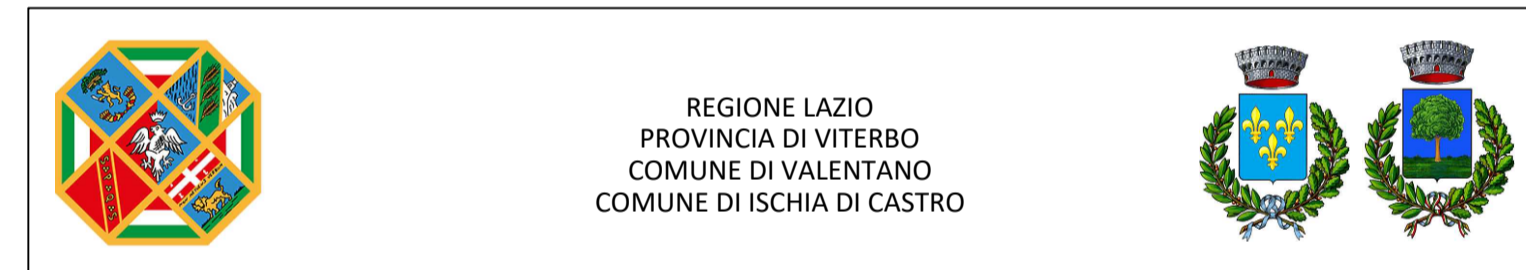


- LEGENDA**
- Area impianto
  - Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
  - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- CORINE LAND COVER (2018, IV livello)**
- 111 - Zone residenziali a tessuto continuo
  - 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
  - 2111 - Colture intensive
  - 223 - Oliveti
  - 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti
  - 242 - Sistemi colturali e particellari complessi
  - 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
  - 3112 - Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
  - 3114 - Boschi a prevalenza di castagno
  - 3122 - Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre, pino loricato)
  - 324 - Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione

fonte: ISPRAMBIENTE



**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 Ferrari 12  
 00195 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV13A	1:25.000	Carta uso del suolo			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	17/05/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	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.