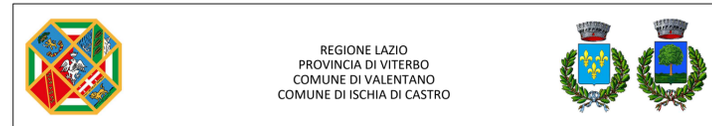


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MW_{ac}, 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_TAV02	1:25.000	Inquadramento generale dell'opera su carta tecnica regionale (CTR)			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/05/2023	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.