



LEGENDA

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Buffer 5 km

Color Scale:

- Poco visibile
- Molto visibile

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

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_TAV16	1:50.000	Mappa di intervistabilità teorica impianto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	18/05/2023	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.