



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali

SR	SUBFIELD 1	
	WGS 84 / UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga OVEST (E,N)
1A	11° 47' 7" E, 42° 33' 54" N	1728627.89, 4716371.67
1B	11° 47' 12" E, 42° 33' 41" N	1728767.19, 4715955.57
1C	11° 46' 51" E, 42° 33' 28" N	1728300.61, 4715552.05
1D	11° 46' 42" E, 42° 33' 32" N	1728088.42, 4715645.53
1E	11° 46' 43" E, 42° 33' 41" N	1728111.98, 4715925.34

SR	SUBFIELD 2	
	WGS 84 / UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga OVEST (E,N)
2A	11° 48' 7" E, 42° 32' 43" N	1730074.55, 4714205.18
2B	11° 48' 24" E, 42° 32' 39" N	1730462.80, 4714087.56
2C	11° 48' 19" E, 42° 32' 33" N	1730362.58, 4713912.88
2D	11° 48' 4" E, 42° 32' 36" N	1730006.90, 4713992.12

SR	SUBFIELD 3	
	WGS 84 / UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga OVEST (E,N)
3A	11° 49' 58" E, 42° 32' 59" N	1732583.06, 4714790.40
3B	11° 50' 27" E, 42° 33' 0" N	1732583.06, 4714790.40
3C	11° 50' 20" E, 42° 32' 51" N	1732583.06, 4714790.40
3D	11° 50' 7" E, 42° 32' 50" N	1732795.78, 4714529.59

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 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_TAV14	1:10.000	Carta con localizzazione georeferita			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	17/05/2023	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.