

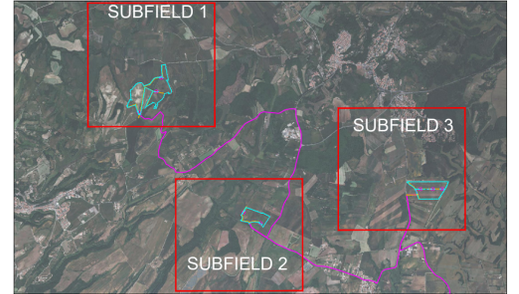
SUBFIELD 3 - Scala 1:200



SUBFIELD 1 - Scala 1:300



SUBFIELD 2 - Scala 1:200



Keyplan

LEGENDA

- Recinzione metallica
- Viabilità in misto stabilizzato
- Cannello carrabile di accesso
- Pozzetto con basamento in CAP per palo Illuminazione/TVCC
- Riconoscimento DORI TVCC Perimetrale
- Riconoscimento DORI TVCC Lettura targhe
- Riconoscimento DORI TVCC PTZ



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_TAV36	Varia	Planimetria accessi, viabilità e illuminazione			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	09/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	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.