



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Punti georeferiti

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

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "AGRICASTRO",
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA
DI ACCUMULO DA 20MW,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E
FARNESE.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

ICA REN ACT SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001

SR	AREA IMPIANTO	
	WGS 84 / UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga OVEST (E,N)
1A	11° 75' 11" E, 42° 56' 14" N	1725866.98, 4715795.22
1B	11° 75' 70" E, 42° 56' 33" N	1726343.56, 4716022.56
1C	11° 76' 08" E, 42° 56' 14" N	1726666.40, 4715823.28
1D	11° 75' 95" E, 42° 55' 92" N	1726569.02, 4715579.14
1E	11° 75' 81" E, 42° 55' 49" N	1726192.64, 4715081.87
1F	11° 74' 95" E, 42° 55' 64" N	1725757.84, 4715236.39

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV14	1:5.000	Carta con localizzazione georeferenziata			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	03/11/2023	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.