



- LEGENDA**
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Opere di mitigazione con specie arboree
 - Opere di mitigazione con specie arbustive
 - Confini Comuni
 - Recinzione metallica
 - Viabilità interna in terra battuta
 - Inseguitori fotovoltaici da 15x1 moduli
 - Inseguitori fotovoltaici da 30x1 moduli
 - Cabina inverter e trasformatore
 - Cabina di impianto 36kV
 - Skid BESS e trasformatore 36kV



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 Pitagoco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV26	1:2.000	Layout impianto FV su CTR			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	25/10/2023	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.