



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania
 - Futuro ampliamento (SE) 38 kV Tuscania
 - Cavidotto AT (38 kV) di collegamento alla RTN
- USO DEL SUOLO - CORINE LAND COVER (2018 IV LIVELLO)**
- 111- Zone residenziali a tessuto continuo
 - 112- Zone residenziali a tessuto discontinuo
 - 131- Aree estrattive
 - 133- Cantieri
 - 211- Colture intensive
 - 221- Vigneti
 - 222- Frutteti e frutti minori
 - 223- Oliveti
 - 241- Colture temporanee associate a colture permanenti
 - 242- Sistemi colturali e particellari complessi
 - 243- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
 - 3111- Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
 - 3112- Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (corro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
 - 3114- Boschi a prevalenza di castagno
 - 3116- Boschi a prevalenza di igrofiti (quali salici e/o pioppi e/o ontani, ecc)
 - 3122- Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre pino loricato)
 - 3212- Praterie discontinue
 - 324- Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - 3241- Tagliate di bosco ceduo (in boschi a prevalenza di latifoglie)
 - 512- Bacini d'acqua
- fonti: Copernicus "Europe's eyes on Earth" - Geoportale Nazionale



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

Codice	Scala	Titolo elaborato				
ICA_154_TAV12	1:20.000	Carta uso del suolo				
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
0.0	14/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	SL	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.