



**LEGENDA**

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania

**USO DEL SUOLO - CORINE LAND COVER (2018, IV LIVELLO)**

- 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo
- 211 - Semnativi irrigui e non irrigui
- 221 - Vigneti
- 222 - Frutteti e frutti minori
- 223 - Oliveti
- 231 - Superfici a copertura erbacea densa (graminacee)
- 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - Sistemi colturali e particellari complessi
- 243 - Colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 311 - Boschi di latifoglie
- 312 - Boschi di conifere
- 313 - Boschi misti di conifere e latifoglie
- 321 - Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
- 323 - Aree a vegetazione sclerofila
- 324 - Aree a ricolonizzazione naturale-artificiale
- 512 - Bacini d'acqua



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI VETRALLA



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VETRALLA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 24,528 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,528 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VETRALLA.**



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

Società proponente




Via Giuseppe Ferrari, 12  
00195 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16294501008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_087_TAV12_B	1:30.000	Carta Uso del suolo			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/09/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FV	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.