

LEGENDA

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania
- ⊙ Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Buffer 10 Km

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.


- impianti fotovoltaici esistenti
- impianti fotovoltaici autorizzati (non presenti sul territorio analizzato)
- impianti fotovoltaici in fase di autorizzazione (VIA - VIA/PAUR)
- ⊙ impianti eolici esistenti
- ⊙ impianti eolici in fase di autorizzazione (VIA - VIA/PAUR)



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_TAV14	1:50.000	Carta degli impatti cumulativi			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/09/2023	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.