



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania
 - Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comunali
 - Aree urbanizzate del PTPR
 - N. Punti di interferenza

fonte: REGIONE LAZIO



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

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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
CA_087_TAV06_B2	1:30.000	Verifica interferenze con elementi paesaggistici e repertorio fotografico su base IGM 2022			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	10/05/2024	INT	AD	IA	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.



COORDINATE PUNTI DI INTERFERENZA		
WGS 84 UTM zone 32N (Q UTM)		
TIPO	Latitudine	Longitudine
1	42.41627166	11.85681261
2	42.39937373	11.90478401
3	42.39726915	11.90644126
4	42.39442241	11.90841245
5	42.38830326	11.90100426
6	42.38865664	11.94072834
7	42.38614981	11.94072834
8	42.37829301	11.95614613
9	42.37738178	11.95818446
10	42.36827286	11.98863302

Il presente elaborato è atto a verificare le eventuali interferenze tra il cavidotto AT e i "beni paesaggisti" tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004, art. 142, c. 1, lett. c) e g). Come si evince da repertorio fotografico non si rilevano interferenze con i beni in esame e la realizzazione dell'opera non comporta alcuna variazione dei beni in quanto la totalità del tracciato, come evidenziato nelle foto riportate, si sviluppa su sedi stradali esistenti in modalità interrata.

