



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Buffer 5 Km
- Punto di analisi intervisibilità teorica

Color scale for intervisibility analysis:

- Poco visibile (Yellow)
- Molto visibile (Dark Purple)

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI VETRALLA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VETRALLA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 24,528 MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 24,528 MW_{ac}, 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			
ICA_087_TAV15	1:30.000	Mappa di intervisibilità teorica impianto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/09/2023	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.

