



**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 (Purple)



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

**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.

