



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Toscana
 - Futuro ampliamento (SE) 36 kV Toscana
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comunali
 - Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



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_TAV039	1:30.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	19/09/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	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.