



- LEGENDA**
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Opere di mitigazione
 - Recinzione metallica
 - Viabilità in misto stabilizzato
 - Cabina inverter e trasformatore
 - Cancello carrabile di accesso
 - Pozzetto con basamento in CAP per palo Illuminazione/TVCC
 - Riconoscimento DORI TVCC Perimetrale
 - Riconoscimento DORI TVCC Lettura targhe
 - Riconoscimento DORI TVCC PTZ
 - Alimentazione e Fibra Ottica a servizio TVCC e Allarme



**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_TAV36	1:2.000	Planimetria accessi, viabilità e Allarme			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	18/09/2023	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.