



- 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<sub>p</sub> E POTENZA  
NOMINALE PARI A 24,528 MW<sub>ac</sub>,  
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.