

- LEGENDA**
- Area impianto
  - Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania
  - Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania
  - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN  
1 Terna 3x1x400mm2

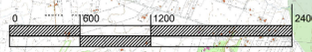
Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania

Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania

Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN  
1 Terna 3x1x400mm2

Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN  
1 Terna 3x1x400mm2

Area Impianto



**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_TAV31	1:30.000	Planimetria indicazione cavidotto e SSE (CTR)			
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.