



- LEGENDA**
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Cavidotto di collegamento interno
 - Opere di mitigazione
 - Recinzione metallica
 - Viabilità interna in terra battuta
 - ▤ Inseguitori fotovoltaici da 15x1 moduli
 - ▤ Inseguitori fotovoltaici da 30x1 moduli
 - ▭ Cabina inverter e trasformatore
 - Confini Comunali



**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_TAV25	1:2.000	Layout impianto FV su ortofoto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/09/2023	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.