

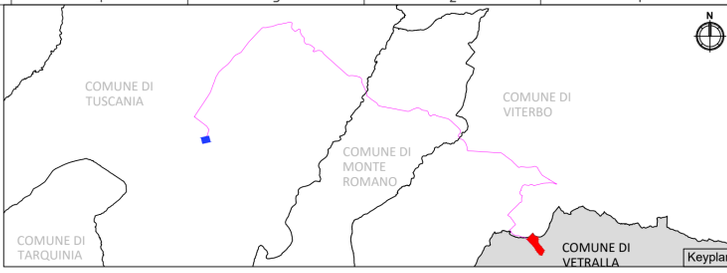
SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE

Olea europaea

Prunus spinosa

Crataegus monogyna

Cornus sanguinea



- LEGENDA**
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Cavidotto di collegamento interno
 - Opere di mitigazione Fascia A*
 - Opere di mitigazione Fascia B*
 - Recinzione metallica
 - Inseguitori fotovoltaici da 15x2 moduli
 - Inseguitori fotovoltaici da 30x2 moduli
 - Cabina inverter e trasformatore
 - Cabina di impianto 36kV

*La fascia verde di mitigazione sarà suddivisa in due tipologie:

- Fascia A costituita da una doppia fila di ulivi ed arbusti autoctoni (la prima in linea e la seconda a quinconce), per una profondità di 3m oltre la recinzione di confine;
- Fascia B costituita da una fila di arbusti autoctoni, da realizzare nei perimetri divisori tra proprietà, disposti a quinconce, per una profondità di 3m oltre la recinzione di confine.

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_TAV19	varie	Opere di mitigazione			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	15/09/2023	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.