



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
 - SEU MT-AT 30 kV/150 kV
 - Cavidotto MT 30 kV di connessione alla SEU
 - Cavidotto AT 150 kV di connessione alla CP "Velletri"
 - Confini comunali



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente
ICA REN ELF SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV03	1:30000	Inquadramento generale dell'opera su base ortofoto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AC	IA	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.