

- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
 - SEU MT-AT 30kV/150kV
 - Cavidotto AT 150 kV di connessione alla CP Velletri
 - Cavidotto MT 30 kV di connessione alla SEU
 - Confini comuni
- Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale (PGRA)
 Bacini Regionali del Lazio (ITR121)
 Direttiva 2007/60/CE - art. D.lgs 49/2010 - II CICLO - DELIBERA C.I.P. 27/2023)
- Classe di Rischio**
- R4 - Rischio molto elevato
 - R3 - Rischio elevato
 - R2 - Rischio medio
 - R1 - Rischio moderato o nullo

Fonte:
 Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale



REGIONE LAZIO
 CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
 COMUNE DI VELLETRI



**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.**

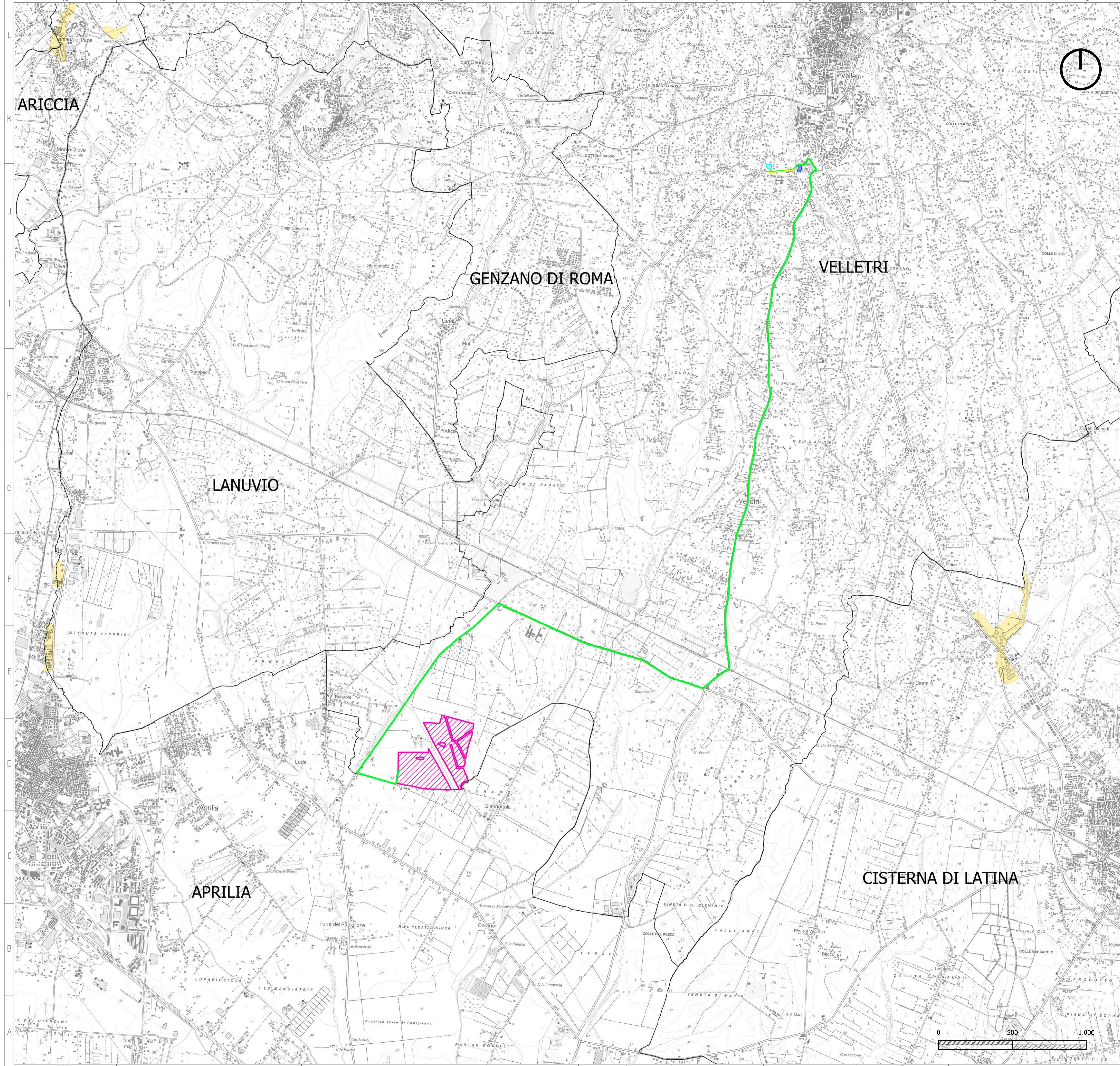
Società proponente




Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV11	1:25000	Inquadramento dell'opera sul Piano Gestione Rischio Alluvioni - PGRA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	23/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AD	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.



LEGENDA

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

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale (PGRA)
 Bacini Regionali del Lazio (ITR121)
 Direttiva 2007/60/CE - art. D.lgs. 49/2910 - II CICLO - DELIBERA C.I.P. 27/2021

Classi di pericolosità

- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressione marina)
- Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Fonte:
 Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale



REGIONE LAZIO
 CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
 COMUNE DI VELLETRI



**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_TAV11	1:25000	Inquadramento dell'opera sul Piano Gestione Rischio Alluvioni - PGRA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	23/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AD	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.