

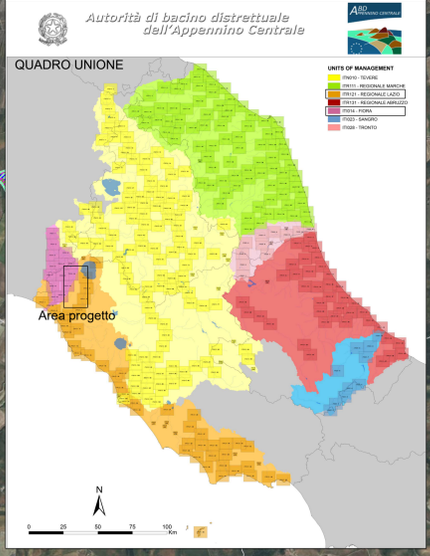
- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE
 Direttiva 2007/60/CE - art. 6 D.Lgs. 49/2010 - Il CICLO - DELIBERA C.I.P. 27/2021
 Fonte: <http://www.autorita-distrettuale-idrografica-italia.it/it/rischio-alluvioni>

Unit of Management ITR21 - Regionale Lazio
 Unit of Management IT1014 - Fiora

- MAPPA DELLA 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

- MAPPA DEL RISCHIO**
- R4 - Rischio molto elevato
 - R3 - Rischio elevato
 - R2 - Rischio medio
 - R1 - Rischio moderato o nullo



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp e POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO.



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

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferranti 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F./P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato				
ICA_GIS_TAV12	1:30.000	Inquadramento viscofotico dell'opera su Piano Gestione Rischio Alluvione (PGRA)				
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
0.0.	12/05/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IA	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.