

- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Stazione Elettrica (SE) 380/132/36 kV
 - Confini Comunali

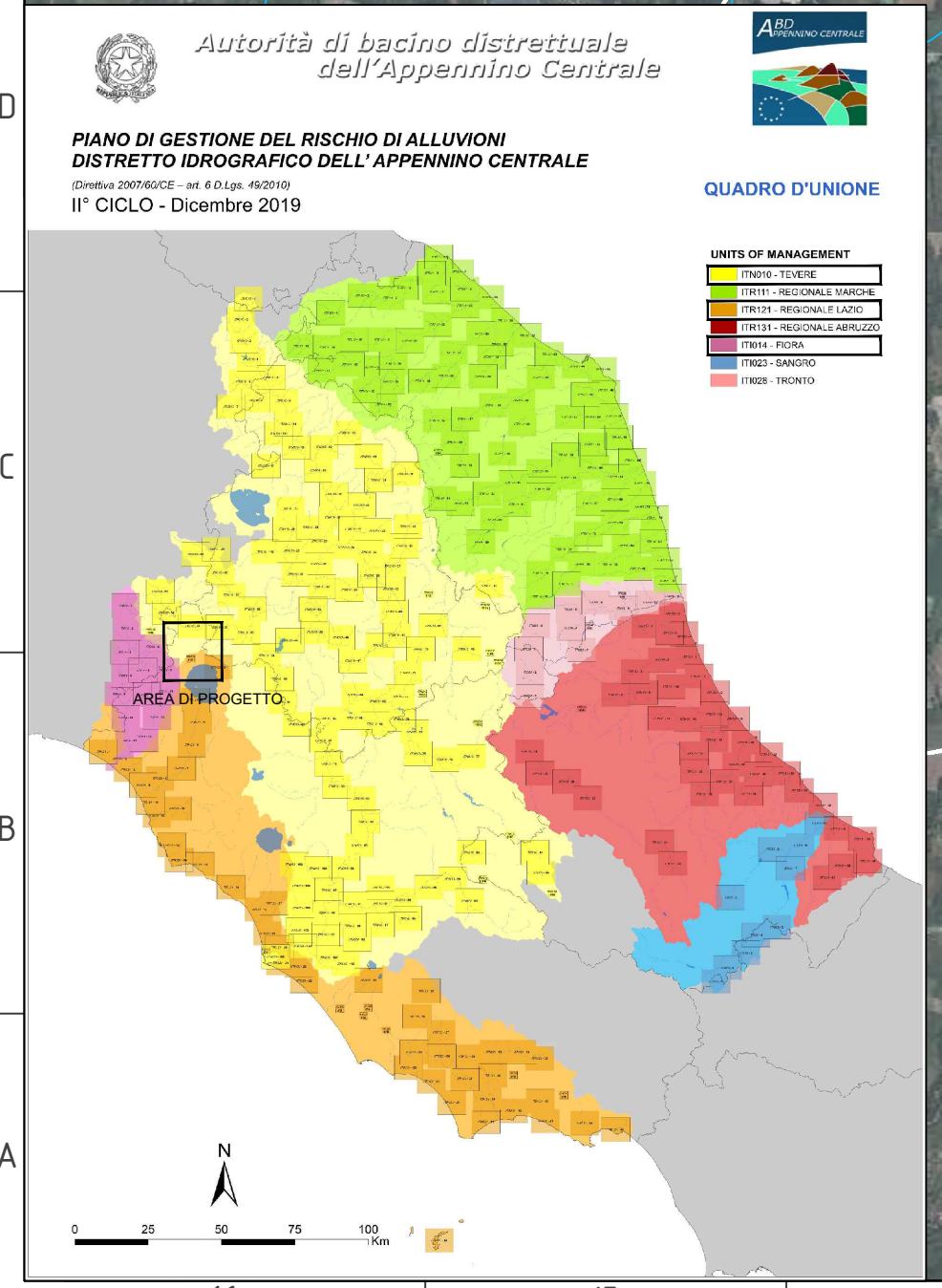
PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE
 Direttiva 2007/60/CE - art. 6 D.Lgs. 49/2010 - IL CICLO - DELIBERA C.I.P. 27/2021
 fonte: <https://www.autoridadistrettoac.it/pianificazione/pianificazione-distrettuale/pgraac>

Unit of Management ITR21 - Regionale Lazio
 Unit of Management IT1014 - Fiora
 Unit of Management ITN010 - Tevere

- MAPPA DELLA PERICOLOSITA'**
- 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

fonti: Geoportale Nazionale - Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI GROTTI DI CASTRO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO.



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

Società proponente

ICA REN DOS SRL
 Via Giuseppe Ferrari, 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV11	1:25.000	Inquadramento dell'opera sul Piano Gestione Rischio Alluvioni - PGRA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	28/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FV	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.