



- Legenda**
-  Aree di impianto iniziali
 -  Aree di impianto revisionate
 -  Cavidotto AT (36kV) iniziale
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN revisionato
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione interna revisionato
 -  Nuova SE RTN 380/132/36 kV (non oggetto di valutazione)
 -  API
 -  Area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soliflusso
 -  Frana presunta
 -  Frana complessa
 -  Frana per colamento
 -  Frana diffusa
 -  Frana per scivolamento
 -  Corona di frana
 -  Rischio Idrologico del reticolo principale del Tevere - ABTevere
 -  Rischio Idrologico del reticolo secondario del Tevere - ABTevere
 -  Rischio frana R1 - ABTevere
 -  Rischio frana R3 - ABTevere
 -  Rischio frana R4 - ABTevere
 -  Fasce del reticolo principale del Tevere - ABTevere
 -  Fasce del reticolo secondario del Tevere - ABTevere
 -  Rischio frana R2 - PAI
 -  Pericolo frana A - PAI
 -  Rischio Idrologico R2 - PAI
 -  Pericolo Idrologico A1 - PAI
 -  Aste attenzionate - PAI

CONFRONTO CON AREE PROPOSTE INIZIALMENTE

Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato		Approvato	
Dimensione	A1	Scala	1:25.000	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico						
Numero di disegno		119.21.01.W10		Nome da disegno/titolo	Inquadramento su PAI						
Ubicazione		Acquapendente, Italy		Cliente							
Page		1		Revisione							

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

