

LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Nuova SE RTN 380/150/36 kV

PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. AUTORITA' DI BACINO APPENNINO CENTRALE

AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA

- Area a pericolo A equivalente a P4
- Area a pericolo B equivalente a P3
- Area a pericolo C equivalente a P2

AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI INONDAZIONE

- Area a pericolo A1
- Area a pericolo A2
- Area a pericolo B1
- Area a pericolo B2
- Area a pericolo C

LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO


- R4 - Rischio livello 4
- R3 - Rischio livello 3
- R2 - Rischio livello 2

AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA O INONDAZIONE


- Fascia di attenzione
- Frane inventario vigente
- Reticolo idrografico

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI 2021-2027 DISTRETTO APPENNINO CENTRALE

PERICOLOSITA' IDRAULICA	RISCHIO ALLUVIONI
Pericolosità idraulica alta - HPH	R1 - Moderato
Pericolosità idraulica media - MPH	R2 - Medio
Pericolosità idraulica bassa - LPH	R3 - Elevato
	R4 - Molto Elevato



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI VITERBO



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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"
DI POTENZA NOMINALE PARI A 30,229 MWac
E POTENZA DI PICCO PARI A 33,465 MW
CONNESSO ALLA RTN**

Società proponente
ICA TEN SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16455801007

Revisione	Data	Descrizione	GT Eseguito	MC Verificato	EL Validato	DLP Approvato
0.0	25/07/2022	Prima emissione per procedura di VIA				
Codice ICA_039_TAV06	Scala 1:50.000	Titolo elaborato Tavola dei vincoli territoriali ed ambientali				

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.