



01	FEBBRAIO 2024	DG	VR	VR	PAS
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE

**LEGENDA**

- I** **Aree I**  
 Aree ubicate lungo traccati attivi della rete idraulica superficiale, con affioramento di terreni alluvionali a granulometria prevalentemente grossolana, dotate di permeabilità alta, presenza potenziale di livelli acquiferi sotterranei nei primi metri dal suolo, in particolare nella stagione invernale. Aree dotate di pendenze topografiche basse e/o sub-planari.
- II** **Aree II**  
 Aree con affioramento di terreni sabbiosi e sabbioso-limosi di origine alluvionale, dotati di permeabilità media e medio-alta. Presenza potenziale di livelli acquiferi sotterranei nei primi metri dal suolo, in particolare nella stagione invernale. Aree caratterizzate da pendenze topografiche basse e/o subplanari, in cui non sono presenti dissesti gravitativi degni di nota e/o aree segnalate a rischio geomorfologico da parte del PAI dell'AdB dell'Appennino Meridionale.
- III** **Aree III**  
 Aree con affioramento di terreni a granulometria limoso ed argillosa, caratterizzati da permeabilità bassa, aventi funzione di acquicludes nei confronti delle falde permeanti. Aree dotate di pendenze medie del 5%.
- Direttrici di deflusso rete idraulica superficiale**  
 Assi di deflusso idraulico, classificate come acque pubbliche, con fascia di rispetto idrografia.

**Opere di progetto**

- Perimetro area di impianto FTV
- Viabilità interna
- Linea in cavo aereo in MT
- Stazione elettrica

