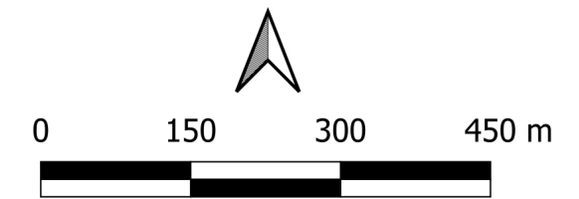


### LEGENDA

- sostegni esistenti
- Linea Villavalle S. Giacomo
- SE Leonessa
- sostegni da demolire
- OMP
- Collegamento in cavo 220 kV
- Immagine di sfondo satellitare

Frane bacino del Fiume Tevere  
220615\_ABT\_frana\_Inventario\_vigente

- P1
- P2
- P3
- P4
- 



ESTERNO		PRIMER		PROGER
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
00	22/04/2024	Prima emissione	Proger	

REVISIONI		GRUPPO DI LAVORO		ACCETTATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	DTC RL	ACCETTATO
00	22/04/2024	Prima emissione	Gruppo di lavoro	S. Madonna	

NUMERO E DATA ORDINE	4000097269 del 26.01.2023
MOTIVO DELL'INVIO	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
D E 22232D1 B 001005	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Realizzazione di una nuova stazione 220/150 kV, denominata "Nuova SE Leonessa" e annessi raccordi.	PLANIMETRIA
Valutazione ambientale preliminare (art.6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)	PROGETTO
Carta della pericolosità/rischio da frana	TE-EX-23-010 - TE-EX-23-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
ALL5_Carta della pericolosità/rischio geomorfologico		A2	1:5.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohib.