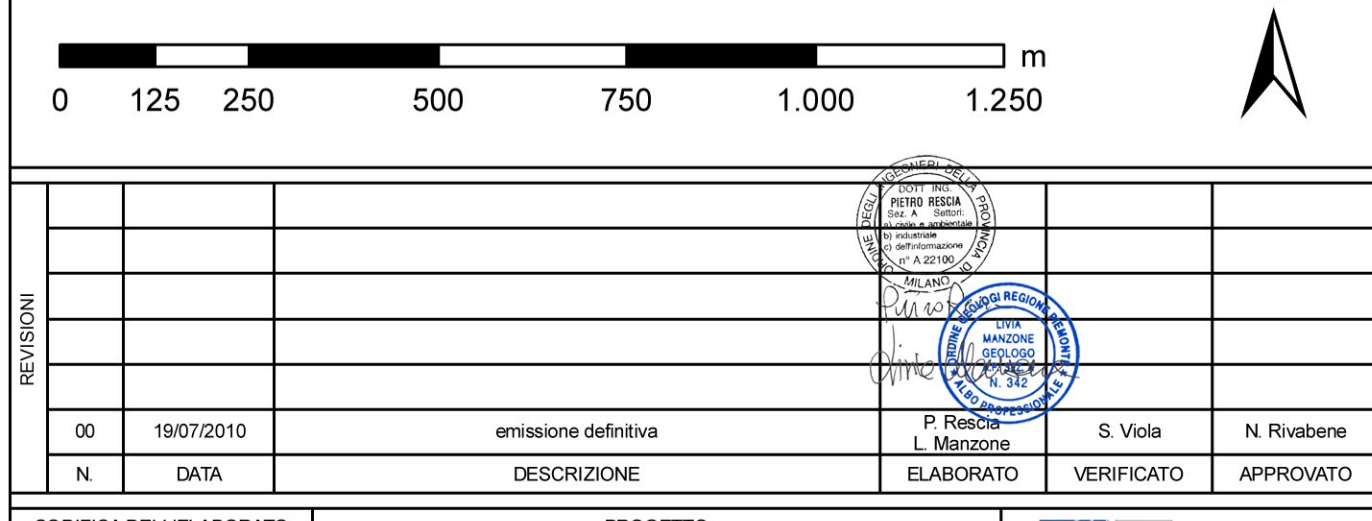


legenda

- nuova stazione elettrica di Galeria
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- nuova linea elettrica a 380 KV
- nuova linea elettrica a 220 KV
- linea elettrica a 380 KV da demolire
- linea elettrica a 220 KV da demolire
- linea elettrica a 150 KV da demolire
- linea elettrica esistente

- rocce sciolte di natura sedimentaria**
- depositi da molto a mediamente permeabili
 - depositi mediamente permeabili
 - depositi da mediamente a poco permeabili
- rocce lapidee e sciolte di natura vulcanica**
- rocce mediamente permeabili
 - rocce da mediamente a poco e permeabili
 - rocce impermeabili
 - isoplezometrica
 - direzione di deflusso principale



ID		emissione definitiva		P. di Vista		N. Revisione	
N. DATA		DESCRIZIONE		ELABORAZIONE		APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORAZIONE		PROGETTO		VERIFICATO		APPROVATO	
SRI/ARI0024 Tav101		Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud-Ovest		Terna		DEL GRUPPO TORONTO E ASSOCIATI	
QUADRO DI RIFERIMENTO		TITOLO		Ambientale CARTA IDROGEOLOGICA			
NOME DEL FILE		FORMATO		SCALA		FOGLIO	
SRI/ARI0024_Tav101_1.dwg		A0		1:10.000		1/3	
Golder Associates							

DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE [kV]	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Racordi aerei 380 KV alla nuova SE di trasformazione di Ponte Galeria delle linee 380 KV "Aurelia - Roma Sud" e "Roma Ovest - Roma Sud"	II.2	380	aereo
Racordi 150 KV alla nuova stazione di trasformazione di Ponte Galeria della linea 150 KV "Ponte Galeria - Magliana"	II.6	150	aereo
Potenziamento dell'attuale distrette "150 KV Lido - SE Ponte Galeria - Vitinia - Tor di Valle"	II.3 II.4	150	aereo/demolizione
Tratto "Lido - Vitinia"	II.7		
Tratto "Vitinia - Tor di Valle"			
Variante aerea di tracciato della linea a 380 KV "Roma Ovest - Roma Sud" in prossimità della stazione elettrica di Roma Sud nell'area denominata Selvotta	II.9	380	aereo/demolizione
Variante aerea di tracciato della linea 220 KV "Roma Sud - Cinecittà" in corrispondenza dell'area denominata Castelluccia	II.10	220	aereo/demolizione

