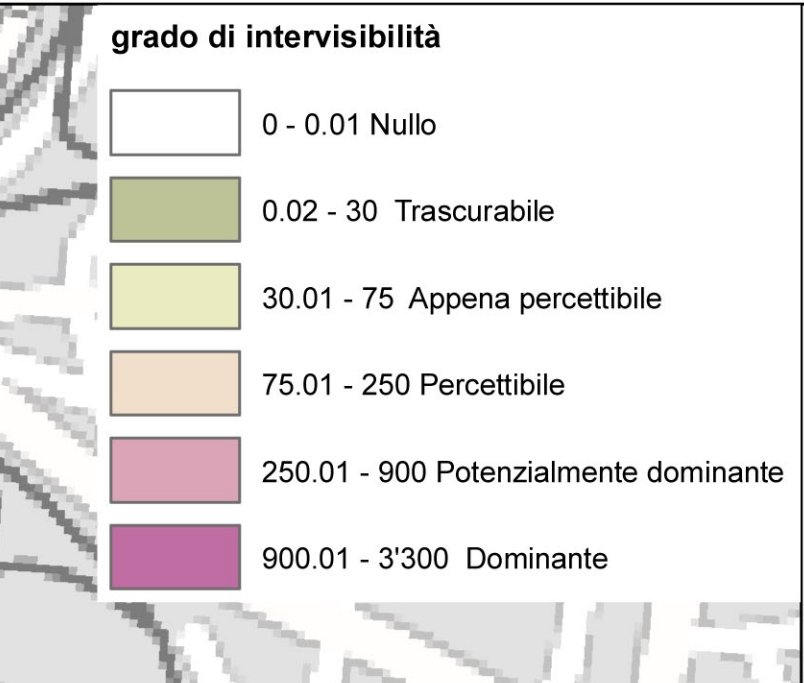
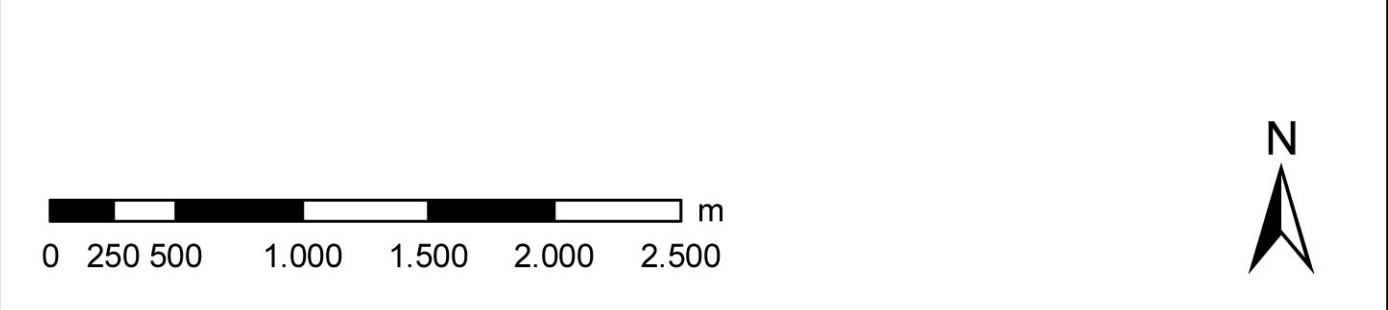


DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE (KV)	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Racordi aerei 380 KV alla nuova SE di trasformazione di Ponte Galeria delle linee 380 KV "Aurelia - Roma Sud" e "Roma Ovest - Roma Sud"	II.2	380	aereo
Racordi 150 KV alla nuova stazione di trasformazione di Ponte Galeria della linea 150 KV "Ponte Galeria - Magliana"	II.6	150	aereo
Potenziamento dell'attuale direttore 150 KV Lido - SE Ponte Galeria - Vigna - Tor di Valle	II.3 II.4 II.7	150	aereo/demolizione
Tratto "Lido - Vigna - Tor di Valle"	II.3		
Tratto "Vigna - Tor di Valle"	II.4		
Tratto "Lido - Vigna - Tor di Valle"	II.7		
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



legenda

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



DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01/10/2010	emissione definitiva	P. Resca	S. Mola	N. Riviere

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	
SRIAR10024 Tav16	Risassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Sud-Ovest"	Gruppo Tecnologie e Autorizzazioni

Ambientale	CARTA DELL'INTERVISIBILITA'
------------	-----------------------------

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO	
SRIAR10024_Tav16.pdf	AD	1:30.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Without the express consent of Terna S.p.A. any reproduction or disclosure is prohibited.

