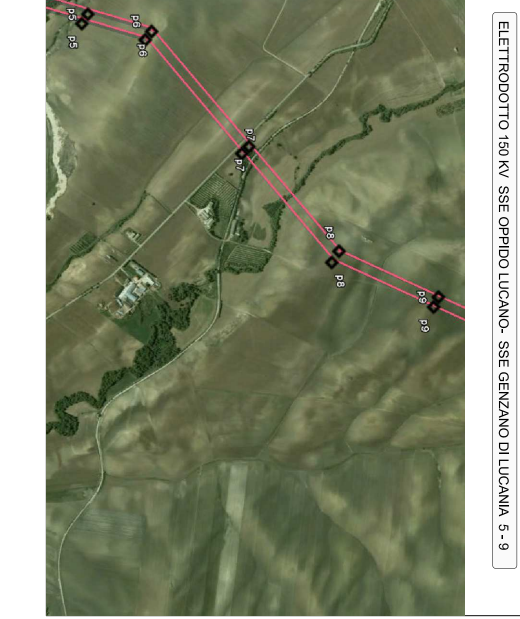


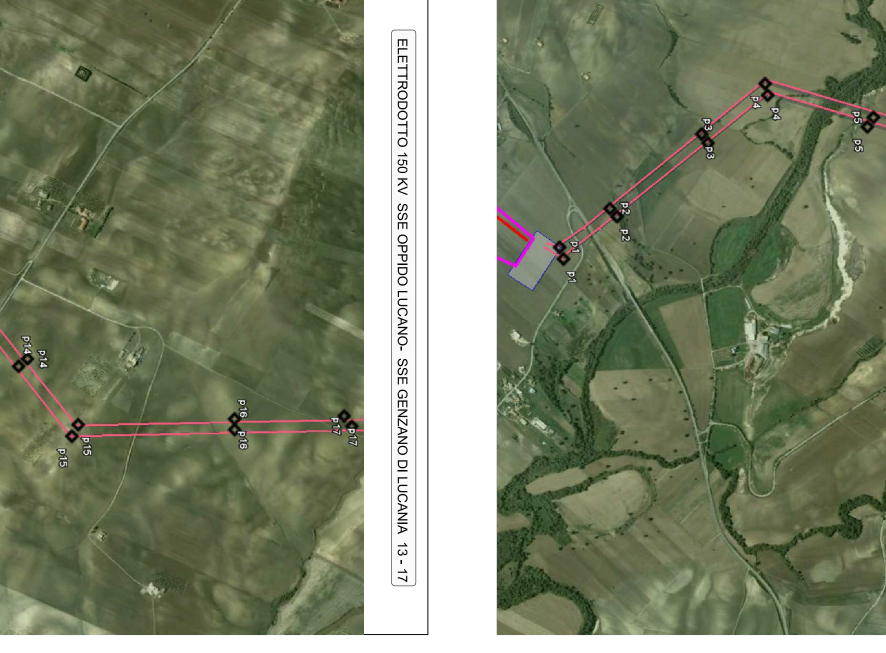
ELETTRODOTTO 150 KV SSE OPPIDO LUCA

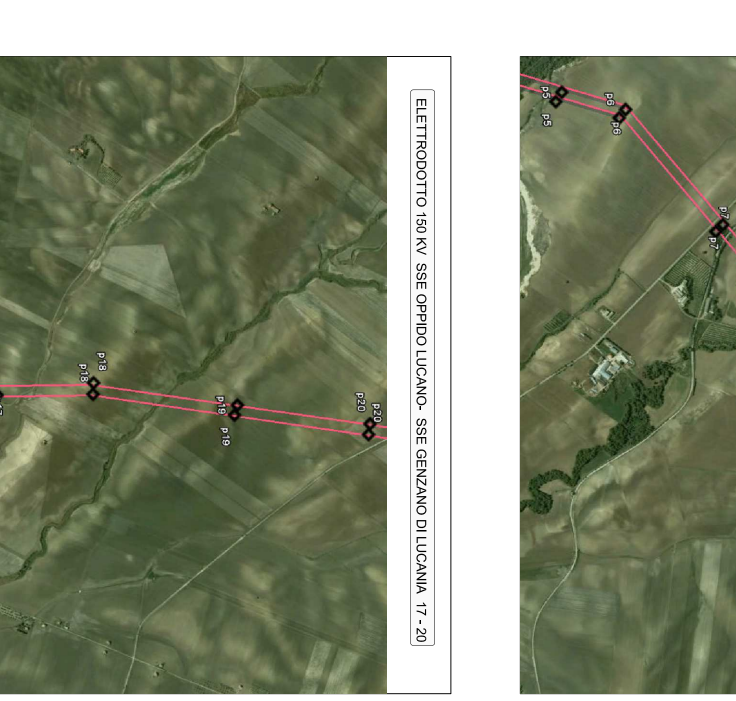
SSE GENZANO DI LUCANIA

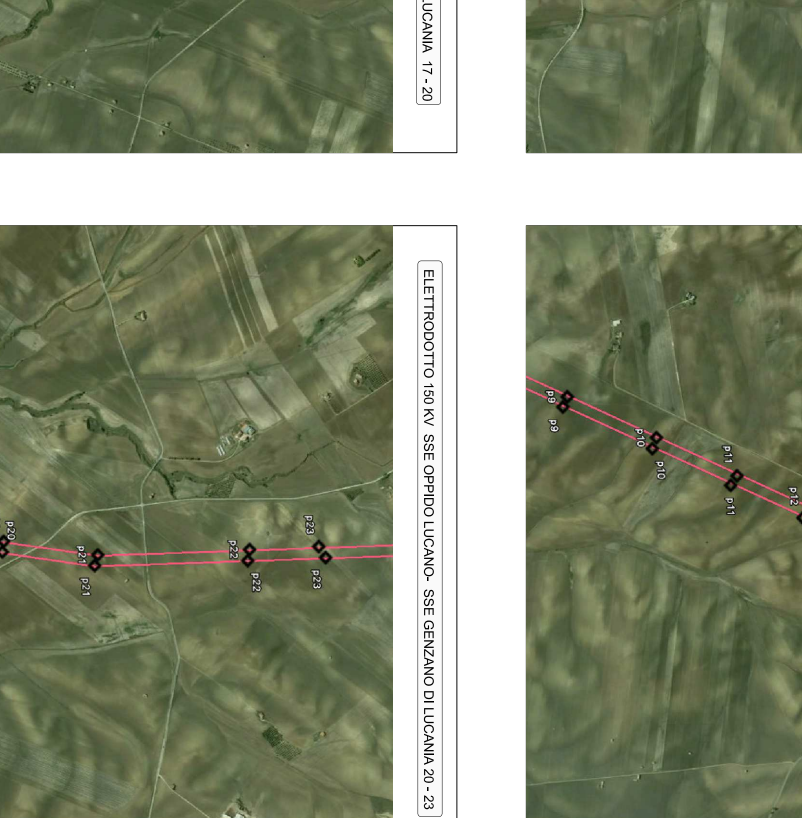
1-5







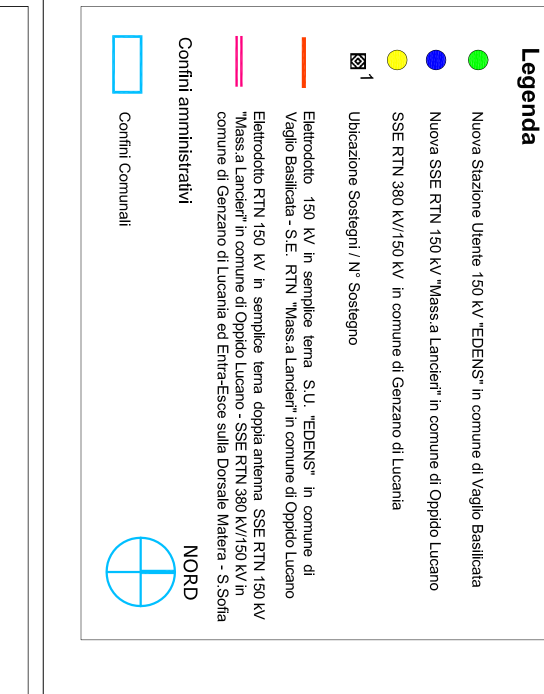






ELETTRODOTTO 150 KV SSE OPPIDO LUCA







RF-SF-MB

P.R. APPROVATO



ELETTRODOTTO 150 KV SSE OPPIDO LUCAI

NO- SSE GENZANO DI LUCANIA 33 - sse

Varie	SCALE	TAV 09	TAVOLA	- Connessione RTN 150 kV in doppia antenna SSE 150 Lucano - SSE RTN 380 kV/ 150kV Genzano di Lucania	CARPANETO" IN COMUNE DI PIETRAGALLA (PZ)	STUDIO DI IMPATTO	TROGETIO
novembre 2010	DATA	-/-	PARTE	50 kV in dopp 80 kV/ 150kV	NUNE DI PIET	AMBIENTA	
novembre Provincia di POTENZA (PZ) 2010	UBICAZIONE	SINTESI DELLE CARATTERISTICHE TECNICO - AMBIENTALI	ELABORATO	ia antenna SSE 150 kV "Mass.a Lancieri" Oppido Genzano di Lucania	RAGALLA (PZ)	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO "PARCO EOLICO SERRA	

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.rl. e deve essere esclusivamente utiliz finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplici

CODIFICA INTERNA

G168DEF10DTAV09SIA

sch S.rl. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle
ii riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO