



LEGENDA

- Confine comunale
- Confine Provinciale
- Stazioni Elettriche interessate da progetto

Nuove linee da realizzare

- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

FASCE DI FATTIBILITA'

- Fascia di fattibilita' di tracciato condivisa (Protocollo di intesa TERNA - E.E.L.L.)
- Alternative di fascia
- Analisi alternative di fascia (Cfr. Quadro di riferimento progettuale - SIA)
- Parti di tracciato che discostano dalla fascia di fattibilita' e/o dal corridoio ambientale (Cfr. Quadro di riferimento progettuale - SIA)

CORRIDOIO AMBIENTALE

- Corridoio ambientale prescelto

Alternative di corridoio

A1	B1
A2	B2
A3	B3
A4	B4

REVISIONI		
N.	DATA	DESCRIZIONE
01	dicembre 2011	prima emissione
N.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORATO
		VERIFICATO
		APPROVATO

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. Via... Tel... Fax... Email...	CODIFICA DELL'ELABORATO DEGS06001BASA00059_TAV_04	 DIR. OPERAZIONI ITALIA - SRI COORDINAMENTO REALIZZAZIONI
Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.04 - Carta delle alternative di corridoio ambientale e di fascia di fattibilita' tecnico-ambientale		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
DEGS06001BASA00059_TAV_04	1:150.000	-

Questo documento contiene informazioni di progetto Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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.