

	Impianto: <b>RACCORDI A 380 E 220 kV DALLA STAZIONE          ELETTRICA DI STRIANO</b>	Documento:	
Realizzazione Impianti e Sviluppo – Team Firenze	Titolo: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	REV. N. 00	Pag.1 di 1

### ELENCO ELABORATI

- Relazione
- Sintesi non tecnica
- Tabelle
- Dichiarazione dell’Autore (art. 2 DPCM n.4 del 27/12/88) e Curriculum professionale
- Allegato A : stazione elettrica di Striano e linee afferenti
- Parere di compatibilità geologica per la realizzazione della Stazione elettrica di Striano(NA) e relativo elettrodotto;
- TAV.1 - Corografia
- TAV.2 - Assetto amministrativo
- TAV.3 - Uso programmato del territorio
- TAV.4 - Ambito territoriale considerato
- TAV.5 - Carta dei vincoli
- TAV.6 - Corografia con indicazione della prima ipotesi di tracciato alternativo
- TAV.7 - Corografia con indicazione della seconda ipotesi di tracciato alternativo
- TAV.8 - Elaborati grafici relativi alle caratteristiche tecniche delle linee
- TAV.9 - Campo elettrico ed induzione magnetica al suolo
- TAV.10 - Fasce altimetriche
- TAV.11 - Carta geologica (con indicazione del tracciato)
- TAV.12 - Corografia con indicazione delle aree a rischio di frana
- TAV.13 - Corografia con indicazione delle aree a rischio idraulico
- TAV.14 - Corografia con indicazione dell’inquadramento antropico
- TAV.15 - Elementi di pregio naturalistico, storico, archeol., paesagg.
- TAV.16 - Accessibilità del tracciato
- TAV.17 - Uso del suolo
- TAV.18 - Ambiti di paesaggio
- TAV.19 - Raccordo 380 kV - Planimetria con indicazione dei manufatti presenti lungo il tracciato ;
- TAV. 20 - Raccordo 220 kV e tratto di linea 220 kV da smantellare - Planimetria con indicazione dei manufatti presenti lungo il tracciato;
- TAV. 21 - Raccordo 380 kV - Documentazione fotografica dei manufatti presenti lungo il tracciato (integrazione) ;

	Impianto: <b>RACCORDI A 380 E 220 kV DALLA STAZIONE          ELETTRICA DI STRIANO</b>	Documento:	
Realizzazione Impianti e Sviluppo – Team Firenze	Titolo: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	REV. N. 00	Pag.1 di 1

- TAV. 22 - Raccordo 220 kV - Documentazione fotografica dei manufatti presenti lungo il tracciato (integrazione);
- TAV. 23 - Documentazione fotografica dei manufatti presenti lungo il tracciato dei raccordi a 380 kV ed a 220 kV da realizzare e lungo la linea a 220 kV da smantellare;
- TAV.24 - Carta della vegetazione
- TAV.25 - Carta faunistica
- TAV.26 - Unità ecosistemiche
- TAV.27 - Corografia con indicazione dei coni ottici
- TAV.28 - Documentazione fotografica
- TAV.29 - Fotoinserimenti
- TAV.30 - Impatto sul sistema ambientale complessivo