

Impianto:

RACCORDI A 380 E 220 kV DALLA STAZIONE ELETTRICA DI STRIANO

Realizzazione Impianti e Sviluppo - Team Firenze Titolo:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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);

Terna Gruppo Enel	Impianto: RACCORDI A 380 E 220 kV DALLA STAZIONE ELETTRICA DI STRIANO	Documento:	
Realizzazione Impianti e Sviluppo – Team Firenze	Titolo: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	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