

Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia"

**Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale
Elenco Elaborati**



Storia delle revisioni

Rev.	Periodo	Descrizione
Rev. 00	gennaio 2016	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
	Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

m01IO302SR

Elenco degli elaborati documentali

Codice elaborato	Ambito	Titolo elaborato
REER11013BSA00663	Relazione integrativa	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale - Relazione integrativa generale
REER11013BSA00663 Allegato 1	Studi specialistici per VA Regione Molise	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale Allegato 1 " Studio di compatibilità geologica per la Verifica di ammissibilità presso la Regione Molise"
DEER11013BSA00663 Allegato 2	Fotoinserimenti	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale Allegato 2 - Fotoinserimenti
DEER11013BSA00663 Allegato 3	Suolo e sottosuolo	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale Allegato 3 - Indagini geognostiche
REER11013BSA00675	Nota di accompagnamento	Elettrodotto 380 kV "Gissi – Larino – Foggia" - Integrazioni al SIA Verifica della compatibilità idrogeologica del tracciato - Nota di accompagnamento agli studi per la verifica di compatibilità idrogeologica al PAI
REER11013BSA00622	Studio di compatibilità idrogeologica	Elettrodotto 380 kV "Gissi – Larino – Foggia" - Integrazioni al SIA Verifica della compatibilità idrogeologica del tracciato secondo le prescrizioni dell'Autorita' di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore - Assetto di versante.
REER11013BSA00623	Studio di compatibilità idrogeologica	Elettrodotto 380 kV "Gissi – Larino – Foggia" - Integrazioni al SIA Verifica della compatibilità idrogeologica del tracciato secondo le prescrizioni dell'Autorita' di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore - Assetto idraulico.
REER11013BSA00624	Studio di compatibilità idrogeologica	Elettrodotto 380 kV "Gissi – Larino – Foggia" - Integrazioni al SIA Verifica della compatibilità idrogeologica del tracciato secondo le prescrizioni dell'Autorita' di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore - Piano di indagini
REER11013BSA00498_rev1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale "ALLEGATO 1 - PIANO DI UTILIZZO DEL MATERIALE DI SCAVO"

REER11013BSA00498_rev1	Appendice A	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale "ALLEGATO 1 - PIANO DI UTILIZZO DEL MATERIALE DI SCAVO" - APPENDICE A: INDAGINI PRELIMINARI – RAPPORTO TECNICO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE
REER11013BSA00498_rev1	Appendice B	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale "ALLEGATO 1 - PIANO DI UTILIZZO DEL MATERIALE DI SCAVO" - APPENDICE B: INDAGINI PRELIMINARI – RAPPORTI DI PROVA

Elaborati cartografici

Codice elaborato	Titolo elaborato	Scala
DEER11013BSA00663_1_1/17	Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" - Integrazioni volontarie al SIA - Relazione integrativa generale – Tavole: Carta geologica con ubicazione delle indagini geognostiche	1:10000
DEER11013BSA00622_1/10	Verifica della compatibilita' idrogeologica del tracciato secondo le prescrizioni dell'Autorita' di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore - Assetto di versante. Carta geologica e geomorfologica - foglio 1 / 10	1:5000
DEER11013BSA00624_1/5	"Elettrodotto 380 kv "Gissi – Larino – Foggia" Integrazioni al SIA - Verifica della compatibilita' idrogeologica del tracciato secondo le prescrizioni dell'Autorita' di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore Piano indagini - Planimetria ubicazione indagini"	1:10000