FLYNIS PV 20 S.r.L.



ELENCO ELABORATI

CODICE DOCUMENTO	DESCRIZIONE	
Elaborati tecnici allegati allo Studio integrato dell'impatto ambientale		
2748_5013_SL_VIA_R34_Rev0_Studio Impatto Ambientale Elettrodotti	Studio Impatto Ambientale Elettrodotti	
2748_5013_SL_VIA_R34_A01_Rev0_Inquadramento Opere CTR	Inquadramento Opere CTR	
2748_5013_SL_VIA_R34_A02_Rev0_Inquadramento Opere IGM	Inquadramento Opere IGM	
2748_5013_SL_VIA_R34_A03_Rev0_Inquadramento Opere PPTR	Inquadramento Opere PPTR	
2748_5013_SL_VIA_R34_A04_Rev0_Inquadramento Opere PAI PGRA	Inquadramento Opere PAI PGRA	
2748_5013_SL_VIA_R34_A05_Rev0_Inquadramento Opere Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000	Inquadramento Opere Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000	
2748_5013_SL_VIA_R35_Rev0_Valutazione Preventiva Interesse Archeologico Elettrodotti	Valutazione Preventiva Interesse Archeologico Elettrodotti	
2748_5013_SL_VIA_R35_A01_Rev0_Carta Utilizzo dei Suoli	Carta Utilizzo dei Suoli	
2748_5013_SL_VIA_R35_A02_Rev0_Carta della Visibilità	Carta della Visibilità	
2748_5013_SL_VIA_R35_A03_Rev0_Carta dei Siti Noti	Carta dei Siti Noti	
2748_5013_SL_VIA_R35_A04_Rev0_Carta del Potenziale Archeologico	Carta del Siti Noti	
2748_5013_SL_VIA_R35_A05_Rev0_Carta delle UTR e delle UT	Carta delle UTR e delle UT	
2748_5013_SL_VIA_R35_A06_Rev0_Carta del Rischio Archeologico	Carta del Rischio Archeologico	
2748_5013_SL_VIA_R35_A07_Rev0_Template Atlante - Carta del Potenziale Archeologico	Carta del Potenziale Archeologico	
2748_5013_SL_VIA_R35_A08_Rev0_Template Atlante - Carta del Rischio Archeologico	Carta del Rischio Archeologico	
2748_5013_SL_VIA_R35_A09_Rev0_Template Atlante - Catalogo MOSI	Catalogo MOSI	
2748_5013_SL_VIA_R35_A10_Rev0_Template Atlante - Copertura del Suolo	Copertura del Suolo	
2748_5013_SL_VIA_R35_A11_Rev0_Template Atlante – MOPR	MOPR	
2748_5013_SL_VIA_R35_A12_Rev0_Template Atlante - Visibilità del Suolo	Relazione Campi Elettrici e magnetici Elettrodotto	
2748_5013_SL_VIA_R36_Rev0_Relazione Campi Elettrici e magnetici Elettrodotto	Relazione Campi Elettrici e magnetici Elettrodotto	
2748_5013_SL_VIA_R37_Rev0_Relazione Campi Elettromagnetici Raccordo Destro	Relazione Campi Elettromagnetici Raccordo Destro	
2748_5013_SL_VIA_R38_Rev0_Due Diligence Terre e Rocce da Scavo	Due Diligence Terre e Rocce da Scavo	
2748_5013_SL_VIA_R39_Rev0_Relazione Paesaggistica Elettrodotti	Relazione Paesaggistica Elettrodotti	
2748_5013_SL_VIA_R40_Rev0_Piano di Monitoraggio Ambientale Elettrodotti	Piano di Monitoraggio Ambientale Elettrodotti	
Template_GNA_1.4	Template_GNA_1.4	
2748_5013_SL_VIA_R02_Rev01_SNT	Sintesi Non Tecnica	
Elaborati PTO nuova linea a 150 kV tra la "SE 380/150 kV Foggia" e la "SE 150 kV Innanzi"		
80701_B_Relazione tecnica illustrativa	Relazione tecnica illustrativa	
80702 A Cronoprogramma delle attività	Cronoprogramma delle attività	
80703_B_Verifica preliminare ENAV	Verifica preliminare ENAV	
80704_B_Relazione campi elettrici e magnetici	Relazione campi elettrici e magnetici	

Elenco_Elaborati_Tecnici Pag. 1 di 3

FLYNIS PV 20 S.r.L.



80706_A_ Due diligence terre e rocce da scavo	Due diligence terre e rocce da scavo
80707_A_Dichiarazione non interferenza con attività minerarie	Dichiarazione non interferenza con attività minerarie
80710_A_Relazione tecnica VVF	Relazione tecnica VVF
80711_B_Computo metrico	Computo metrico
80717_A_Relazione geologica preliminare e di compatibilità idrogeologica	Relazione geologica preliminare e di compatibilità idrogeologica
80718_A_Relazione di compatibilità idrologica e idraulica	Relazione di compatibilità idrologica e idraulica
80721_B_Planimetria catastale con interventi	Planimetria catastale con interventi
80722_B_Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata
80723_B_Planimetria catastale con piste di cantiere	Planimetria catastale con piste di cantiere
80724_B_Planimetria catastale distanze prima approssimazione	Planimetria catastale distanze prima approssimazione
80731_B_Corografia 1:25000	Corografia 1:25000
80732_B_Inquadramento CTR	Inquadramento CTR
80733_B_Inquadramento su ortofoto	Inquadramento su ortofoto
80734_B_Corografia attraversamenti e accessi al cantiere	Corografia attraversamenti e accessi al cantiere
80736_B_Corografia PAI	Corografia PAI
80741_A_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento – Foggia	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento – Foggia
80742_A_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Giovanni Rotondo	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Giovann Rotondo
80743_B_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Marco in Lamis	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Marco in Lamis
80745_A_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea – Foggia	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea – Foggia
80746_A_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Giovanni Rotondo	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Giovanni Rotondo
80747_A_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Marco in Lamis	Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Marco in Lamis
80761_A_Relazione tecnica interramento linee e-distribuzione	Relazione tecnica interramento linee e-distribuzione
80762_A_Planimetria interramento linee e-distribuzione	Planimetria interramento linee e-distribuzione
80771_A_Elementi tecnici delle opere	Elementi tecnici delle opere
80772_B_Profilo elettrodotto	Profilo elettrodotto
80791_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - Pianificazione sovraordinata	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - Pianificazione sovraordinata
80792_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli – Foggia	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli – Foggia
80793_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S. Giovanni Rotondo	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S Giovanni Rotondo
80794_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S. Marco in Lamis	Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S Giovanni Rotondo
80001305_invio terna	invio terna
Elaborati PTO nuovo raccordo destro in entra-esce della	a linea 150 kV "Foggia – San Giovanni Rotondo"
23084A1/PTO/DOC 01_Scheda sintetica del progetto	Scheda sintetica del progetto
23084A1/PTO/DOC 02_Relazione Tecnico-Illustrativa	Relazione Tecnico-Illustrativa

Elenco_Elaborati_Tecnici Pag. 2 di 3

FLYNIS PV 20 S.r.L.



23084A1/PTO/DOC 03_Relazione CEM	Relazione CEM
23084A1/PTO/DOC 04_Caratteristiche Componenti	Caratteristiche Componenti
23084A1/PTO/DOC 05_Elenco Opere Attraversate	Elenco Opere Attraversate
23084A1/PTO/DOC 06_Elenco Proprietari Raccordi futuri AT	Elenco Proprietari Raccordi futuri AT
23084A1/PTO/DOC 07_Relazione VV.FF	Relazione VV.FF
23084A1/PTO/DIS 01_Corografia generale; Scala 1:25.000	Corografia generale; Scala 1:25.000
23084A1/PTO/DIS 02_Aerofotogrammetria Opere Attraversate; Scala 1:5.000	Aerofotogrammetria Opere Attraversate; Scala 1:5.000
23084A1/PTO/DIS 03_Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. 1:2000	Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. 1:2000
23084A1/PTO/DIS 04_Aerofotogrammetria con Fascia D.p.A. 1:5.000	Aerofotogrammetria con Fascia D.p.A. 1:5.000
23084A1/PTO/DIS 05_Profilo tratta esistente	Profilo tratta esistente
23084A1/PTO/DIS 06_Profilo futuro Raccordo Destro	Profilo futuro Raccordo Destro
23084A1/PTO/DIS 07_Profilo futuro Raccordo Sinistro	Profilo futuro Raccordo Sinistro
23084A1/PTO/DIS 08_Planimetria Catastale con Fascia A.p.I. 1:2000	Planimetria Catastale con Fascia A.p.I. 1:2000
23084A1/PTO/DIS 09_Planimetria con stralcio PRG Comune di Foggia	Planimetria con stralcio PRG Comune di Foggia
23084A1/PTO/DIS 10_Planimetria con stralcio PUG Comune di San Marco in Lamis	Planimetria con stralcio PUG Comune di San Marco in Lamis
23084A1/PTO/DIS 11_Ortofoto	Ortofoto
23084A1/PTO/DIS 12_Planimetria CTR VV.F	Planimetria CTR VV.F

Elenco_Elaborati_Tecnici Pag. 3 di 3