

Identificatore	Titolo	Descrizione	Tipologia	Scala
RPBRRELA1	Relazione descrittiva	Relazione descrittiva del progetto definitivo	R	-
RPBRRELA10	Relazione archeologica	Relazione archeologica - Segnalazioni e vincoli	R	-
RPBRRELA10001	Allegato1 - Carta del Potenziale Archeologico	Allegato 1 alla relazione archeologica - Carta del potenziale archeologico	R	-
RPBRRELA10002	Allegato2 - report fotografie relazione archeologica	Allegato 2 alla relazione archeologica - Report fotografico	R	-
RPBRRELA11	Documentazione fotografica sullo stato dei luoghi	Relazione documentazione fotografica sullo stato attuale dei luoghi	R	-
RPBRRELA12	Studio di intervistabilità	Studio di intervistabilità del progetto definitivo	R	-
RPBRRELA13	Relazione effetto cumulo	Studio e valutazione degli impatti cumulativi	R	-
RPBRRELA14	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza	Prime indicazioni e disposizioni riguardanti la stesura dei piani di sicurezza	R	-
RPBRRELA15	Relazione di compatibilità con il PPTR	Analisi e verifica dell'idoneità delle aree oggetto della realizzazione del progetto con il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale	R	-
RPBRRELA16	Relazione di compatibilità con il PTA	Studio di compatibilità delle aree oggetto della realizzazione del progetto con il Piano di Tutela delle Acque	R	-
RPBRRELA17	Studio di inserimento urbanistico	Relazione di studio di inserimento urbanistico del progetto	R	-
RPBRRELA18	Relazione impatto luminoso e abbagliamento visivo	Relazione di analisi dell'impatto luminoso e dell'abbagliamento visivo	R	-
RPBRRELA19	Relazione tecnica campi elettromagnetici	Analisi delle possibili interferenze elettromagnetiche derivanti dalla realizzazione del progetto	R	-
RPBRRELA2	Relazione tecnica	Relazione tecnica del progetto definitivo	R	-
RPBRRELA20	Studio previsionale di impatto acustico	Studio previsionale di impatto acustico	R	-
RPBRRELA21	Relazione dismissione impianto	Descrizione del piano di dismissione e smantellamento dell'impianto	R	-
RPBRRELA22	Relazione interferenze	Descrizione generale delle possibili interferenze riscontrabili nel progetto	R	-
RPBRRELA23	Relazione di utilizzo delle terre e rocce da scavo	Descrizione e analisi riguardante la gestione e le modalità di smaltimento ed utilizzo del materiale derivante dalle operazioni di scavo	R	-
RPBRRELA24	Relazione viabilità accesso al cantiere	Relazione sulla viabilità di accesso al cantiere	R	-
RPBRRELA25	Relazione opere civili	Descrizione delle opere civili a servizio del parco agro-fotovoltaico	R	-
RPBRRELA26	Calcolo delle volumetrie	Relazione di calcolo delle volumetrie	R	-
RPBRRELA27	Calcoli strutturali preliminari	Relazione relativa ai calcoli strutturali preliminari	R	-
RPBRRELA28	Relazione sui materiali	Relazione sulle caratteristiche dei materiali e dei prodotti impiegati per l'esecuzione delle opere in progetto	R	-
RPBRRELA29	Relazione cavi impianto	Relazione sui cavi presenti all'interno del parco agro-fotovoltaico BT, MT, cavidotti MT di parallelo, Dorsale MT e cavo AT	R	-
RPBRRELA3	Disciplinare	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo	R	-
RPBRRELA30	Calcolo della producibilità (PvSyst)	Calcolo della producibilità dell'impianto	R	-
RPBRRELA31	Cronoprogramma realizzazione e dismissione	Cronoprogramma lavori di realizzazione e dismissione	R	-
RPBRRELA32	Relazione aree di imboscimento	Relazione aree di imboscimento	R	-
RPBRRELA33	Relazione paesaggistica	Relazione paesaggistica del progetto definitivo	R	-
RPBRRELA34	Relazione ostacoli per la navigazione aerea	Relazione ostacoli per la navigazione aerea	R	-
RPBRRELA35	Relazione Paesaggio Agrario e Rilievo essenze	Analisi del paesaggio agrario e rilievo essenze	R	-
RPBRRELA4	Studio di Impatto Ambientale	Studio di Impatto Ambientale	R	-
RPBRRELA4001	Piano di Monitoraggio Ambientale	Piano di Monitoraggio Ambientale	R	-
RPBRRELA4002	Studio di Impatto Ambientale - Sintesi Non Tecnica	Sintesi Non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale	R	-
RPBRRELA4003	Scheda di verifica parametri Linee Guida MITE	Scheda di verifica parametri Linee Guida Ministero della Transizione Ecologica	R	-
RPBRRELA5	Studio Agronomico	Studio Tecnico Agronomico	R	-
RPBRRELA6	Relazione geologica	Relazione geologica del progetto definitivo	R	-
RPBRRELA7	Report indagini geognostiche	Campagna di indagini geognostica sui terreni interessati dall'installazione dell'impianto in esame	R	-
RPBRRELA8	Relazione idrologico-idraulica	Relazione idrologico-idraulica	R	-
RPBRRELA9	Relazione geotecnica	Relazione geotecnica del progetto definitivo	R	-
RPBRTAVP1001	Strutture di sostegno in sezione	Particolare strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici in sezione	D	1:100
RPBRTAVP1002	Strutture di sostegno in pianta	Particolare strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici in pianta	D	1:100
RPBRTAVP2	Strade interne e sistema di drenaggio	Particolare strade interne e sistema di drenaggio delle acque meteoriche	D	1:50, 1:20
RPBRTAVP3	Particolare cancello di ingresso e recinzione	Particolare cancello di ingresso e recinzione	D	1:100, 1:50, 1:20
RPBRTAVP4	Locali Tecnici	Particolari Locali Tecnici: Cabina di Parallelo, Cabina Trafo, Control Room e Locale Deposito	D	-
RPBRTAVP5	Particolare posa cavi - sezioni scavi	Particolari posa cavi e sezioni scavi	D	-
RPBRTAVP6	Particolare opere di videosorveglianza-illuminazione	Particolare opere di videosorveglianza e punti di illuminazione	D	1:20
RPBRTAVT1	Inquadramento generale su IGM	Inquadramento generale su IGM	D	1:25.000
RPBRTAVT10001	Inquadramento generale su PAI_pericolosità	Inquadramento generale su Stralcio Piano Assetto Idrogeologico: Carta della pericolosità	D	1:10.000
RPBRTAVT10002	Inquadramento generale su PAI_carta idrogeomorfologica	Inquadramento generale su Stralcio Piano Assetto Idrogeologico: Carta idrogeomorfologica	D	1:20.000
RPBRTAVT10003	Inquadramento generale su PAI_reticolo idrogeomorfologico	Inquadramento generale su Stralcio Piano Assetto Idrogeologico: Reticolo idrogeomorfologico	D	1:10.000
RPBRTAVT11001	Layout su CTR sotto-impianto FV-Restinco	Layout su Carta Tecnica Regionale sotto-impianto FV-Restinco	D	1:1.000
RPBRTAVT11002	Layout su CTR sotto-impianto FV-Casignano	Layout su Carta Tecnica Regionale sotto-impianto FV-Casignano	D	1:1.000
RPBRTAVT11003	Layout su CTR sotto-impianto FV-Lo Spada	Layout su Carta Tecnica Regionale sotto-impianto FV-Lo Spada	D	1:1.000
RPBRTAVT11004	Layout su CTR sotto-impianto FV-Masciullo	Layout su Carta Tecnica Regionale sotto-impianto FV-Masciullo	D	1:1.000
RPBRTAVT11005	Layout su CTR sotto-impianto FV-La Gonnella	Layout su Carta Tecnica Regionale sotto-impianto FV-La Gonnella	D	1:1.000
RPBRTAVT12001	Layout su ortofoto FV-Restinco	Layout su ortofoto sotto-impianto FV-Restinco	D	1:1.000
RPBRTAVT12002	Layout su ortofoto FV-Casignano	Layout su ortofoto sotto-impianto FV-Casignano	D	1:1.000
RPBRTAVT12003	Layout su ortofoto FV-Lo Spada	Layout su ortofoto sotto-impianto FV-Lo Spada	D	1:1.000
RPBRTAVT12004	Layout su ortofoto FV-Masciullo	Layout su ortofoto sotto-impianto FV-Masciullo	D	1:1.000
RPBRTAVT12005	Layout su ortofoto FV-La Gonnella	Layout su ortofoto sotto-impianto FV-La Gonnella	D	1:1.000
RPBRTAVT13001	Layout agrofotovoltaico FV-Restinco	Layout sotto-impianto agrofotovoltaico FV-Restinco	D	1:1.000
RPBRTAVT13002	Layout agrofotovoltaico FV-Casignano	Layout sotto-impianto agrofotovoltaico FV-Casignano	D	1:1.000
RPBRTAVT13003	Layout agrofotovoltaico FV-Lo Spada	Layout sotto-impianto agrofotovoltaico FV-Lo Spada	D	1:1.000
RPBRTAVT13004	Layout agrofotovoltaico FV-Masciullo	Layout sotto-impianto agrofotovoltaico FV-Masciullo	D	1:1.000
RPBRTAVT13005	Layout agrofotovoltaico FV-La Gonnella	Layout sotto-impianto agrofotovoltaico FV-La Gonnella	D	1:1.000
RPBRTAVT14001	Layout su opere elettriche FV-Restinco	Layout opere elettriche sotto-impianto FV-Restinco	D	1:1.000
RPBRTAVT14002	Layout su opere elettriche FV-Casignano	Layout opere elettriche sotto-impianto FV-Casignano	D	1:1.000
RPBRTAVT14003	Layout su opere elettriche FV-Lo Spada	Layout opere elettriche sotto-impianto FV-Lo Spada	D	1:1.000
RPBRTAVT14004	Layout su opere elettriche FV-Masciullo	Layout opere elettriche sotto-impianto FV-Masciullo	D	1:1.000
RPBRTAVT14005	Layout su opere elettriche FV-La Gonnella	Layout opere elettriche sotto-impianto FV-La Gonnella	D	1:1.000
RPBRTAVT15001	Inquadramento su PRG comune di Brindisi	Inquadramento generale su PRG del comune di Brindisi	D	1:25.000
RPBRTAVT15002	Inquadramento su piano comunale_ATD	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG ai PUTT/p Ambiti Territoriali Estesi	D	1:20.000
RPBRTAVT15003	Inquadramento su piano comunale_ATD_generale	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG ai PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti	D	1:20.000
RPBRTAVT15003A	Inquadramento su piano comunale_ATD_emergenze idrogeol	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG ai PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: emergenze idrogeologiche	D	1:20.000
RPBRTAVT15003B	Inquadramento su piano comunale_ATD_doline	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG ai PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: doline	D	1:20.000

Identificatore	Titolo	Descrizione	Tipologia	Scala
RPBRTAVT15003C	Inquadramento su piano comunale_ATD_boschi e macchie	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG al PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: boschi e macchie	D	1:20.000
RPBRTAVT15003D	Inquadramento su piano comunale_ATD_beni architett_usi civici	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG al PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: beni architettonici e usi civici	D	1:20.000
RPBRTAVT15003E	Inquadramento su piano comunale_ATD_corridoi ecologici	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG al PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: corridoi ecologici	D	1:20.000
RPBRTAVT15003F	Inquadramento su piano comunale_ATD_sorgenti_pozzi	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG al PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: sorgenti e pozzi	D	1:20.000
RPBRTAVT15003G	Inquadramento su piano comunale_ATD_zone umide	Inquadramento su Piano Comunale di Brindisi di adeguamento del PRG al PUTT/p Ambiti Territoriali Distinti: zone umide	D	1:20.000
RPBRTAVT16001	Inquadramento impianti cumulativi FV-FV	Inquadramento impianti cumulativi: Fotovoltaico - Fotovoltaico	D	1:25.000
RPBRTAVT16002	Inquadramento impianti cumulativi FV-EO	Inquadramento impianti cumulativi: Fotovoltaico - Eolico	D	1:25.000
RPBRTAVT17	Aree temporanee di stoccaggio per la fase di cantiere	Aree temporanee di stoccaggio per la fase di cantiere	D	1:20.000, 1:3.000, 1:1.500
RPBRTAVT18	Piano di campionamento generale	Piano di campionamento generale	D	1:10.000
RPBRTAVT18001	Piano di campionamento_FV-Restinco	Piano di campionamento sotto-impianto FV-Restinco	D	1:2.000
RPBRTAVT18002	Piano di campionamento_FV-Casignano	Piano di campionamento sotto-impianto FV-Casignano	D	1:2.000
RPBRTAVT18003	Piano di campionamento_FV-Lo Spada	Piano di campionamento sotto-impianto FV-Lo Spada	D	1:2.000
RPBRTAVT18004	Piano di campionamento_FV-Masciullo	Piano di campionamento sotto-impianto FV-Masciullo	D	1:2.000
RPBRTAVT18005	Piano di campionamento_FV-La Gonnella	Piano di campionamento sotto-impianto FV-La Gonnella	D	1:2.000
RPBRTAVT18006	Piano di campionamento_SSEU	Piano di campionamento Sottostazione Elettrica Utente FV-Pinicelle	D	1:1.000
RPBRTAVT19	Inquadramento generale delle interferenze con elementi antropici	Inquadramento generale delle interferenze con gli elementi antropici	D	1:20.000
RPBRTAVT19001	Inquadramento generale interferenze con la rete ferroviaria	Inquadramento generale delle interferenze con gli elementi antropici: rete ferroviaria	D	1:25.000
RPBRTAVT19002	Inquadramento generale interferenze con la rete stradale	Inquadramento generale delle interferenze con gli elementi antropici: rete stradale	D	1:10.000
RPBRTAVT19003	Inquadramento generale interferenze con ponti esistenti	Inquadramento generale delle interferenze con gli elementi antropici: ponti esistenti	D	1:25.000, 1:1.000, 1:500
RPBRTAVT19004	Inquadramento generale interferenze con linee elettriche e TLC	Inquadramento generale delle interferenze con gli elementi antropici: linee elettriche e TLC	D	1:20.000, 1:5.000
RPBRTAVT2	Inquadramento generale su CTR	Inquadramento generale su Carta Tecnica Regionale	D	1:25.000
RPBRTAVT2001	Inquadramento su CTR della SSEU e opere condivise	Inquadramento su Carta Tecnica Regionale della Sottostazione Elettrica Utente e delle opere condivise	D	1:1.000, 1:250
RPBRTAVT20	Inquadramento generale su Carta Uso Suolo	Inquadramento generale su Carta Uso Suolo	D	1:10.000
RPBRTAVT21001	Inquadramento distanza Aeroporto Brindisi-TBT-RADAR impianto	Inquadramento distanza Aeroporto Brindisi-TBT-RADAR impianto	D	1:25.000
RPBRTAVT21002	Inquadramento distanza Aeroporto Brindisi-TBT-RADAR_SSEU	Inquadramento distanza Aeroporto Brindisi-TBT-RADAR_SSEU	D	1:25.000
RPBRTAVT21003	Inquadramento su mappa di vincolo e limitazione ostacoli	Inquadramento su mappa di vincolo e limitazione ostacoli	D	1:25.000
RPBRTAVT22001	Tavola degli Elementi del Paesaggio Agrario su ortofoto	Tavola rilievo degli Elementi del Paesaggio Agrario su ortofoto	D	1:25.000
RPBRTAVT22002	Tavola delle essenze su ortofoto	Tavola rilievo delle essenze su ortofoto	D	1:25.000
RPBRTAVT23	Inquadramento generale su Piano Faunistico Venatorio	Inquadramento generale su Piano Faunistico Venatorio	D	1:25.000
RPBRTAVT24001	Documentazione fotografica stato attuale	Documentazione fotografica stato attuale dei luoghi	D	-
RPBRTAVT24002	Monografie - fotoinserimenti stato di progetto	Fotoinserimenti stato di progetto	D	-
RPBRTAVT24003	Monografie - render stato di progetto	Render stato di progetto	D	-
RPBRTAVT25001	Opere di imboscamento inquadramento su IGM	Inquadramento su IGM delle opere di imboscamento	D	1:15.000
RPBRTAVT25002	Opere di imboscamento inquadramento su CTR	Inquadramento su Carta Tecnica Regionale delle opere di imboscamento	D	1:40.000, 1:5.000
RPBRTAVT25003	Opere di imboscamento inquadramento su ortofoto	Inquadramento su ortofoto delle opere di imboscamento	D	1:40.000, 1:5.000
RPBRTAVT25004	Opere di imboscamento fotoinserimenti dall'alto	Fotoinserimenti dall'alto delle opere di imboscamento	D	-
RPBRTAVT26	Punti di monitoraggio ambientale	Tavola dei punti di monitoraggio ambientale	D	1:20.000, 1:3.000, 1:1.500
RPBRTAVT27001	Carta dell'intervisibilità teorica_inquadramento generale	Carta dell'intervisibilità teorica: inquadramento generale	D	1:25.000
RPBRTAVT27002	Carta dell'intervisibilità teorica_profili altimetrici	Carta dell'intervisibilità teorica: profili altimetrici	D	1:50.000
RPBRTAVT27003A	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp1	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp1	D	1:25.000
RPBRTAVT27003B	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp2	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp2	D	1:20.000
RPBRTAVT27003C	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp3	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp3	D	1:25.000
RPBRTAVT27003D	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp4	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp4	D	1:25.000
RPBRTAVT27003E	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp5	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp5	D	1:25.000
RPBRTAVT27003F	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp6	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp6	D	1:25.000
RPBRTAVT27003G	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp7	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp7	D	1:25.000
RPBRTAVT27003H	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp8	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp8	D	1:25.000
RPBRTAVT27003I	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp9	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp9	D	1:25.000
RPBRTAVT27003L	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp10	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp10	D	1:25.000
RPBRTAVT27003M	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp11	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp11	D	1:25.000
RPBRTAVT27003N	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp12	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp12	D	1:25.000
RPBRTAVT27003O	Carta dell'intervisibilità teorica_viewshed analysis Vp13	Carta dell'intervisibilità teorica: viewshed analysis Vp13	D	1:25.000
RPBRTAVT28001	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto_FV-Restinco	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto FV-Restinco	D	1:25.000, 1:2.000
RPBRTAVT28002	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto_FV-Casignano	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto FV-Casignano	D	1:25.000, 1:2.000
RPBRTAVT28003	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto_FV-Lo Spada	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto FV-Lo Spada	D	1:25.000, 1:2.000
RPBRTAVT28004	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto_FV-Masciullo	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto FV-Masciullo	D	1:25.000, 1:2.000
RPBRTAVT28005	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto_FV-La Gonnella	Rilievo planoaltimetrico sotto-impianto FV-La Gonnella	D	1:25.000, 1:2.000
RPBRTAVT28006	Rilievo planoaltimetrico SSEU FV-PINICELLE	Rilievo planoaltimetrico Sottostazione Elettrica Utente FV-Pinicelle	D	1:25.000, 1:250
RPBRTAVT29	Schema Elettrico Unifilare	Schema elettrico unifilare	D	-
RPBRTAVT3	Inquadramento generale su ortofoto	Inquadramento generale su ortofoto	D	1:25.000
RPBRTAVT4	Inquadramento generale su catastale	Inquadramento generale su catastale	D	1:25.000
RPBRTAVT4001	Layout su catastale_FV-Restinco	Layout su catastale sotto-impianto FV-Restinco	D	1:2.000
RPBRTAVT4002	Layout su catastale_FV-Casignano	Layout su catastale sotto-impianto FV-Casignano	D	1:2.000
RPBRTAVT4003	Layout su catastale_FV-Lo Spada	Layout su catastale sotto-impianto FV-Lo Spada	D	1:2.000
RPBRTAVT4004	Layout su catastale_FV-Lo Masciullo	Layout su catastale sotto-impianto FV-Masciullo	D	1:2.000
RPBRTAVT4005	Layout su catastale_FV-La Gonnella	Layout su catastale sotto-impianto FV-La Gonnella	D	1:2.000
RPBRTAVT5001	Inquadramento generale su PPTR_comp.geomorfologiche	Inquadramento generale su Piano Paesaggistico Territoriale Regionale: componenti geomorfologiche	D	1:10.000
RPBRTAVT5002	Inquadramento generale su PPTR_comp.idrologiche	Inquadramento generale su Piano Paesaggistico Territoriale Regionale: componenti idrologiche	D	1:10.000
RPBRTAVT5003	Inquadramento generale su PPTR_comp.botanico-vegetazionali	Inquadramento generale su Piano Paesaggistico Territoriale Regionale: componenti botanico-vegetazionali	D	1:10.000
RPBRTAVT5004	Inquadramento generale su PPTR_ree protette e siti naturalistici	Inquadramento generale su Piano Paesaggistico Territoriale Regionale: aree protette e siti naturalistici	D	1:20.000
RPBRTAVT5005	Inquadramento generale su PPTR_comp.culturali e insediative	Inquadramento generale su Piano Paesaggistico Territoriale Regionale: componenti culturali e insediative	D	1:10.000
RPBRTAVT5006	Inquadramento generale su PPTR_valori percettivi	Inquadramento generale su Piano Paesaggistico Territoriale Regionale: valori percettivi	D	1:20.000
RPBRTAVT6001	Inquadramento su Aree non idonee FER	Inquadramento su Aree non idonee FER	D	1:10.000
RPBRTAVT6002	Inquadramento su Aree non idonee FER_dettaglio Carta dei Beni	Inquadramento su Aree non idonee FER: Carta dei beni	D	1:20.000
RPBRTAVT6003	Inquadramento su Aree non idonee FER_dettaglio Altre Aree	Inquadramento su Aree non idonee FER: Altre aree	D	1:20.000
RPBRTAVT6004	Inquadramento su Aree non idonee FER_dettaglio PAI	Inquadramento su Aree non idonee FER: Piano Assetto Idrogeologico	D	1:20.000

Identificatore	Titolo	Descrizione	Tipologia	Scala
RPBRTAVT6005	Inquadramento su Aree non idonee FER dettaglio Aree Tutelate	Inquadramento su Aree non idonee FER: Aree tutelate	D	1:20.000
RPBRTAVT7001	Inquadramento generale su PUTT p. ATE	Inquadramento generale su Piano Urbanistico Territoriale Tematico "Paesaggio": Ambiti Territoriali Estesi	D	1:20.000
RPBRTAVT7002	Inquadramento generale su PUTT p. ATD	Inquadramento generale su Piano Urbanistico Territoriale Tematico "Paesaggio": Ambiti Territoriali Distinti	D	1:20.000
RPBRTAVT8	Inquadramento generale su PTA	Inquadramento generale su Piano di Tutela delle Acque	D	1:200.000
RPBRTAVT9001	Inquadramento generale su Aree Rete Natura 2000	Inquadramento generale su Aree Rete Natura 2000	D	1:50.000
RPBRTAVT9002	Inquadramento generale su Piano Regionale Attività Estrattive	Inquadramento generale su Piano Regionale Attività Estrattive	D	1:25.000
RPBRTAVT9003	Inquadramento su Aree Ulivi Monumentali	Inquadramento su Aree Ulivi Monumentali	D	1:50.000
RPBRTAVT9004	Inquadramento su Aree Protette Nazionali-Regionali	Inquadramento su Aree Protette Nazionali-Regionali	D	1:25.000
RPBRTAVT9005	Inquadramento su carta Rete Ecologica Pugliese	Inquadramento su Carta Rete Ecologica Pugliese	D	1:50.000
RPBRCNXDOCC1	Preventivo di connessione_201900072	Preventivo di connessione_201900072	R	-
RPBRCNXDOCC2	Esito voltura 201900072 - Italia Sud Energie Rinnovabili	Esito voltura 201900072 - Italia Sud Energie Rinnovabili	R	-
RPBRCNXDOCC3	Esito voltura 201900072 - Energie Green Puglia	Esito voltura 201900072 - Energie Green Puglia	R	-
RPBRCNXDOCC4	Modello 3a - Accettazione Preventivo	Modello 3a - Accettazione Preventivo	R	-
RPBRCNXDOCC6	Accordo di condivisione delle opere	Accordo di condivisione delle opere	R	-
RPBRCNXRELO1	TERNA_Rel.01 - RelazioneDescrittiva	Relazione descrittiva degli Impianti di Utenza	R	-
RPBRCNXTAV01	TERNA_Tav01 - InquadramentoImpiantiUtenzaIGM	Inquadramento su IGM degli Impianti di Utenza	D	1:50.000, 1:25.000
RPBRCNXTAV02	TERNA_Tav02 - InquadramentoImpiantiUtenzaCATASTALE	Inquadramento su catastale degli Impianti di Utenza	D	1:10.000, 1:2.000, 1:1.000
RPBRCNXTAV03	TERNA_Tav03 - InquadramentoImpiantiUtenzaORTOFOTO	Inquadramento su ortofoto degli Impianti di Utenza	D	1:10.000
RPBRCNXTAV04	TERNA_Tav04 - InquadramentoImpiantiUtenzaCTR	Inquadramento su Carta Tecnica Regionale degli Impianti di Utenza	D	1:10.000
RPBRCNXTAV05	TERNA_Tav05 - InquadramentoImpiantiUtenzaVINCOLI	Inquadramento su tavola dei vincoli degli Impianti di Utenza	D	1:25.000, 1:10.000
RPBRCNXTAV06	TERNA_Tav06 - Pianta e SezioniElettromeccaniche	Piante e Sezioni Elettromeccaniche degli Impianti di Utenza	D	1:10.000, 1:4.000, 1:2.000, 1:1.000, 1:500, 1:200, 1:100
RPBRCNXTAV07	TERNA_Tav07 - SchemElettricoUnifilare	Schema Elettrico Unifilare degli Impianti di Utenza	D	-
RPBRCNXTAV08	PFBR-D-G01_Inquadramento IGM 25000	Inquadramento IGM 25000	D	1:25.000
RPBRCNXTAV09	PFBR-D-G03_Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	D	-
RPBRCNXTAV10	PFBR-D-G04_Schema Collegamenti tra le stazioni e linee	Schema Collegamenti tra le stazioni e linee	D	1:2.000
RPBRCNXTAV11	PFBR-D-T02_Corografia CTR	Corografia CTR	D	1:5.000
RPBRCNXTAV12	PFBR-D-T04_Planimetria catastale con API	Planimetria catastale con API	D	1:2.000
RPBRCNXTAV13	PFBR-D-T05_Planimetria catastale con DPA	Planimetria catastale con DPA	D	1:2.000
RPBRCNXTAV14	PFBR-D-T07_Layout stazione smistamento 150KV	Layout stazione smistamento 150 kV	D	1:500
RPBRCNXTAV15	PFBR-D-T08_Pianta e sezione stallo arrivo cavo produttore	Pianta e sezione stallo arrivo cavo produttore	D	1:100
RPBRCNXTAV16	PFBR-D-T09_Cancello-recinzione-palina illum	Cancello-recinzione-palina illum	D	-
RPBRCNXTAV17	PFBR-D-T10_Rete di terra stazione smistamento150 kV	Rete di terra stazione smistamento150 kV	D	1:200
RPBRCNXTAV18	PFBR-D-T11_Edificio quadri integrato prospetti e sezioni	Edificio quadri integrato prospetti e sezioni	D	1:100
RPBRCNXTAV19	PFBR-D-T12_Edificio MT e SA prospetti e sezioni	Edificio MT e SA prospetti e sezioni	D	1:100
RPBRCNXTAV20	PFBR-D-T13_Schema unifilare	Schema unifilare	D	-
RPBRCNXTAV21	PFBR-D-T14a_Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Smistamento	Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Smistamento	D	-
RPBRCNXTAV22	PFBR-D-T14_Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Città - Stato di fatto	Profilo linea Villa Castelli-Brindisi Città - Stato di fatto	D	-
RPBRCNXTAV23	PFBR-D-T15_Profilo cavo Brindisi smist.- Brindisi Pignicelle	Profilo cavo Brindisi smist.- Brindisi Pignicelle	D	-
RPBRCNXTAV24	PFBR-D-T16_Profilo cavo	Profilo cavo	D	-
RPBRCNXTAV25	PFBR-D-T17_Particolare passaggio aereo-cavo Sostegno 129b	Particolare passaggio aereo-cavo Sostegno 129b	D	1:100
RPBRCNXTAV26	PFBR-D-T18_Caratteristiche componenti cavo 150 kV	Caratteristiche componenti cavo 150 kV	D	-
RPBRCNXTAV27	PFBR-D-T19_Sezioni trincee e posa cavi 150 kV	Sezioni trincee e posa cavi 150 kV	D	-
RPBRCNXREL02	PFBR-R-T01_Relazione tecnica illustrativa	Relazione tecnica illustrativa	R	-
RPBRCNXREL03	PFBR-R-T03_Relazione Campi Elettromagnetici	Relazione Campi Elettromagnetici	R	-
RPBRCNXREL04	PFBR-R-T06_Relazione Terre e rocce da scavo	Relazione Terre e rocce da scavo	R	-