

PARCO AGRIVOLTAICO ED OPERE CONNESSE CON PRODUZIONE DI ENERGIA GENERATA DA UN IMPIANTO DELLA POTENZA DI 25 MWp DA REALIZZARE IN LOCALITA' "MASSERIA RESTINCO" NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

ELENCO ELABORATI

RELAZIONI

	N° Elaborato	Descrizione elaborato
BR_AS	AUR1	Relazione Descrittiva Generale
BR_AS	AUR2	Relazione Specialistica
BR_AS	AUR3	Relazione Specialistica Stazione Elettrica Impianto
BR_AS	AUR4	Relazione valutazione campi elettromagnetici
BR_AS	AUR5	Calcoli preliminari strutture
BR_AS	AUR6	Calcoli preliminari Impianto elettrico
BR_AS	AUR7	Disciplinare elementi tecnici
BR_AS	AUR8	Relazione preliminare piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo
BR_AS	AUR9	Valutazione previsionale impatto acustico
BR_AS	AUR10	Relazione Impianto di Illuminazione Generale
BR_AS	AUR11	Relazione tecnica antincendio della Stazione Elettrica
BR_AS	AUR12	Studio Agronomico e Agrivoltaico
BR_AS	AUR15	Disciplinare descrittivo e prestazionale Stazione Utente
BR_AS	AUR16	Relazione Abbagliamento
BR_AS	AUR17	Relazione Attraversamenti Reticolo Idrografico
BR_AS	AUR18a	Relazione di calcolo preliminare strutture Stazione Utente
BR_AS	AUR18b	Relazione geotecnica Stazione Utente
BR_AS	AUR19	Relazione geotecnica
BR_AS	AUR20	Relazione geologica ed elaborati
BR_AS	AUR20	ALL1 - Report Indagini
BR_AS	AUR22	Piano di Monitoraggio Ambientale
BR_AS	AUR23	Computo metrico del progetto definitivo
BR_AS	AUR24	Quadro Economico Progetto Definitivo
BR_AS	AUR25	Piano e Stima costi di Dismissione
BR_AS	AUR26	Analisi ricadute sociali energetiche e occupazionali
BR_AS	AUR32	Analisi producibilità impianto
BR_AS	AUR33	Piano Particellare di Impianto
BR_AS	AUR34	Piano Particellare di Esproprio Descrittivo
BR_AS	AUR40	Dichiarazione non interferenza UNIMIG
BR_AS	AUR41	ENAV-webmodule
BR_AS	AUR42a	Relazione Tecnica AT-MISE
BR_AS	AUR42b	Relazione Tecnica MT-MISE
BR_AS	FOR01	Relazione Tecnica Sistema di Monitoraggio
BR_AS	ARC-VPJA	Verifica preventiva dell'interesse archeologico
ELABORATI GRAFICI		
	N° Elaborato	Descrizione elaborato
BR_AS	AU01	Inquadramento intervento su IGM 1_50000
BR_AS	AU02	Inquadramento intervento su IGM 1_25000
BR_AS	AU03	Inquadramento intervento su Ortofoto
BR_AS	AU04	Inquadramento intervento su PPTR
BR_AS	AU05	Inquadramento intervento su DGR 2122
BR_AS	AU06	Inquadramento intervento su PRG
BR_AS	AU07.A	Inquadramento intervento su CTR
BR_AS	AU07.B	Corografia du CTR_MISE MT
BR_AS	AU08	Inquadramento Intervento su Catastale
BR_AS	AU09	Rilievo area intervento

BR_AS	AU10	Attraversamento PL RFI
BR_AS	AU11.A	Planimetrie di progetto
BR_AS	AU11.B	fascia rispetto FSI
BR_AS	AU12	Particolari Recinzione e tipologico Cannello
BR_AS	AU13	Particolari Siepe Mitigazione Perimetrale
BR_AS	AU14	Particolari Viabilità Interna
BR_AS	AU15	Particolari impianto illuminazione e videosorveglianza
BR_AS	AU16	Particolari Inverter Station e Cabina raccolta MT
BR_AS	AU17	Particolari Strutture di supporto moduli fotovoltaici
BR_AS	AU18	Layout Elettrico Impianto Fotovoltaico
BR_AS	AU19	Sezioni trincee e cavidotti
BR_AS	AU20	Rete di terra impianto fotovoltaico e particolari costruttivi
BR_AS	AU21	Schema a blocchi
BR_AS	AU22	Planimetria cavi BT
BR_AS	AU23.A	Planimetria cavi MT
BR_AS	AU23.B	Layout Linea Connessione
BR_AS	AU23.C	Disegno Planimetrico MT_MISE
BR_AS	AU24	Unifilare Generale
BR_AS	AU25	Schema elettrico unifilare Stazione Elettrica di Trasformazione
BR_AS	AU26.A	Stazione Elettrica Inquadramento Intervento su CTR
BR_AS	AU26.B	Corografia du CTR_MISE AT
BR_AS	AU26.C	Disegno Planimetrico Linee AT_MISE
BR_AS	AU27	Stazione Elettrica Impianto Inquadramento su Catastale
BR_AS	AU28	Planimetria Stazione Elettrica Impianto
BR_AS	AU29	Pianta Prospetti e Sezioni Edificio Stazione Elettrica
BR_AS	AU30	Pianta e Sezioni Elettromeccaniche SE
BR_AS	AU31	Particolari Recinzione Stazione Elettrica
BR_AS	AU32	Dettagli Illuminazione Stazione Elettrica
BR_AS	AU33	Rete di terra SE impianto
BR_AS	AU34	Planimetria di accesso alla SE
BR_AS	AU35	Dettagli Impianto Trattamento Acque Prima Pioggia
BR_AS	AU36	Layout Stazione di smistamento 150 kV - Ampliamento Terna
BR_AS	AU37	Particolari Stallo in Stazione Elettrica RTN
BR_AS	AU38	Particolari cavidotti AT
BR_AS	AU39	Impianti e dispositivi antincendio del parco agrivoltaico
BR_AS	AU40	Piano di accesso e aree di cantiere parco agrivoltaico
BR_AS	AU41	Particellare Esproprio Impianto Utenza
BR_AS	AU42	Planimetria Aree Esproprio
BR_AS	AU43	Planimetria SSE Utenti Parti Comuni
BR_AS	AU44	Interferenze Area Impianto
BR_AS	AU45	Attraversamento FS TA-BR
BR_AS	FO01	Disegno Planimetrico e Particolari Cavidotti FO-AT
BR_AS	FO02	Disegno Planimetrico_Cavidotti FO-MT
BR_AS	FO03	Schema a Blocchi FO
BR_AS	LP1	Planimetria Attraversamenti Reticolo Idrografico
BR_AS	LP2	Sezioni Attraversamenti Reticolo Idrografico
BR_AS	ST01	Strutturali edificio Utente - carpenteria e travi
BR_AS	ST02	Strutturali edificio Utente - solai e pilastri
BR_AS	ST03	Fondazioni elettromeccaniche utente
BR_AS	ST04	Fondazioni elettromeccaniche utente TG2074 - TG2021
BR_AS	ST05	Fondazioni elettromeccaniche utente TG2021 - TG2022
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	N° Elaborato	Descrizione elaborato

BR_AS	SNT	Sintesi non Tecnica
BR_AS	SIA00	Studio di Impatto Ambientale Part1/2 - Part2/2
BR_AS	SIA01	Analisi Effetto Cumulo (relazione)
BR_AS	SIA01.1	Analisi Effetto Cumulo visuale Scenari a Breve e Lungo termine
BR_AS	SIA02	Analisi dello stato della componente Atmosfera
BR_AS	SIA03	Analisi dello stato della componente Ambiente Idrico
BR_AS	SIA04.1	Analisi dello stato della componente Suolo e Sottosuolo_Geomorfologia&Rischio
BR_AS	SIA04.2	Analisi dello stato della componente Suolo - Piano di Assetto Idrogeologico
BR_AS	SIA04.3	Analisi dello stato della componente Suolo e Sottosuolo_Cave
BR_AS	SIA05	Analisi dello stato della componente salute pubblica_campi elettromagnetici
BR_AS	SIA06	Analisi dello stato della componente salute pubblica_rumore
BR_AS	SIA07.1	Analisi dello stato della componente biodiversità
BR_AS	SIA07.2	Analisi dello stato della biodiversità - Carta Natura
BR_AS	SIA08	Analisi dello stato della componente rifiuti
BR_AS	SIA09	Analisi dello stato della componente paesaggio_sistema tutele
BR_AS	SIA10	Analisi dello stato stato della componente paesaggio agrario
BR_AS	SIA11.1	Analisi della componente paesaggio_valutazione opere di mitigazione
BR_AS	SIA11.2	Analisi della componente paesaggio_intervisibilità territoriale
BR_AS	SIA12	Analisi della componente paesaggio_Carta del potenziale impatto paesaggistico
BR_AS	SIA13	Analisi del P.R.G. Comunale_PUG Brindisi
BR_AS	SIA14.1	Analisi della componente paesaggio_documentazione fotografica
BR_AS	SIA14.2	Analisi della componente paesaggio_fotoinserimenti
BR_AS	SIA15	Matrici valutazione ambientale
RELAZIONE DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA		
	N° Elaborato	Descrizione elaborato
BR_AS	RCP00	Relazione di Compatibilità Paesaggistica
BR_AS	RCP01	Sistema tutele - PTPR
BR_AS	RCP02	Singolarità del paesaggio agrario
BR_AS	RCP03	Valutazione opere di mitigazione
BR_AS	RCP04	Carta dell'intervisibilità territoriale
BR_AS	RCP05	Carta del potenziale impatto paesaggistico
BR_AS	RCP06	P.R.G. Comunale_PUG Brindisi
BR_AS	RCP07	Documentazione fotografica
BR_AS	RCP08	Fotoinserimenti

Il Tecnico
Dr. Michele Ognibene