

Regione
Sicilia



Comune di
Sambuca di Sicilia



Comune di
Contessa Entellina



Comune di
Santa Margherita di Belice



Committente:



Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
Via Dismano, 1280
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino + 39 0547 317199
eniplenitude.com

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SAMBUCA"

Elaborato:

Elenco Elaborati

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	G	EG	RE	00	-

NOME FILE:

W-SAM-G-EG-RE-00_Elenco Elaborati

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE

Codice File	Nome Elaborato	Scala
	1 GENERALE	
W-SAM-G-EG-EE-00	Elenco elaborati	---
W-SAM-G-EG-RE-01	Relazione generale	---
W-SAM-G-EG-RE-02	Certificati di destinazione urbanistica	---
	Elaborati generali	
W-SAM-G-EG-PG-01	Localizzazione geografica	1:50.000
W-SAM-G-EG-PG-02	Layout aerogeneratori su IGM	1:25.000
W-SAM-G-EG-PG-03	Layout aerogeneratori su ortofoto	1:20.000
W-SAM-G-EG-PG-04	Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto	1:20.000
W-SAM-G-EG-PG-05	Inquadramento su CTR Tav_1	1:10.000
W-SAM-G-EG-PG-06	Inquadramento su CTR Tav_2	1:10.000
W-SAM-G-EG-DT-07	Modello aerogeneratore	1:1.000
	2 PROGETTO CIVILE	
	GEOMETRIE TIPO	
W-SAM-P-VB-DT-01	Planimetria tipo piazzola aerogeneratore	1:1000
W-SAM-P-VB-DT-02	Sezioni tipo piattaforma stradale	1:50
	CARTOGRAFIA DI PROGETTO	
W-SAM-P-CP-PR-01	Rilievo topografico Tav 01	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-02	Rilievo topografico Tav 02	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-03	Rilievo topografico Tav 03	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-04	Rilievo topografico Tav 04	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-05	Rilievo topografico Tav 05	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-06	Rilievo topografico Tav 06	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-07	Rilievo topografico Tav 07	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-08	Rilievo topografico Tav 08	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-09	Rilievo topografico Tav 09	1:2000
W-SAM-P-CP-PR-10	Rilievo topografico Tav 10	1:2000
	VIABILITA'	
	Inquadramenti generali	
W-SAM-P-VB-PG-01	Quadro d'Unione viabilità di progetto_TAV 01	1:5.000
W-SAM-P-VB-PG-02	Quadro d'Unione viabilità di progetto_TAV 02	1:5.000
W-SAM-P-VB-PG-03	Quadro d'Unione viabilità di progetto_TAV 03	1:5.000
	Planimetrie di progetto	
W-SAM-P-VB-PP-01	Planimetria di progetto Tav 01	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-02	Planimetria di progetto Tav 02	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-03	Planimetria di progetto Tav 03	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-04	Planimetria di progetto Tav 04	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-05	Planimetria di progetto Tav 05	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-06	Planimetria di progetto Tav 06	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-07	Planimetria di progetto Tav 07	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-08	Planimetria di progetto Tav 08	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-09	Planimetria di progetto Tav 09	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-10	Planimetria di progetto Tav 10	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-11	Planimetria di progetto Tav 11	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-12	Planimetria di progetto Tav 12	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-13	Planimetria di progetto Tav 13	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-14	Planimetria di progetto Tav 14	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-15	Planimetria di progetto Tav 15	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-16	Planimetria di progetto Tav 16	1:1000
W-SAM-P-VB-PP-17	Planimetria di progetto Tav 17	1:1000
	Profili longitudinali	
W-SAM-P-VB-FP-01	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S01	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-02	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S02	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-03	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S03	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-04	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S04	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-05	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S05	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-06	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S06	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-07	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S07	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-08	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S08	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-09	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S09	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-10	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S10	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-11	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S11	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-12	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S12	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-13	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S13	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-14	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S14	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-15	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S15	1:1000/1:100

W-SAM-P-VB-FP-16	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S16	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-17	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S17	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-18	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S18	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-19	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S19	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-20	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S20	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-21	Profilo longitudinale Asse 01	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-22	Profilo longitudinale Asse 02_AD	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-23	Profilo longitudinale Asse 03	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-24	Profilo longitudinale Asse 04_AD	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-25	Profilo longitudinale Asse 05_AD	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-26	Profilo longitudinale Asse 06_AD	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-27	Profilo longitudinale Asse 07_AD	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-28	Profilo longitudinale Asse 08_AD	1:1000/1:100
W-SAM-P-VB-FP-29	Profilo longitudinale Asse 09	1:1000/1:100
	Sezioni trasversali	
W-SAM-P-VB-SZ-01	Sezioni trasversali Asse S01	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-02	Sezioni trasversali Asse S02	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-03	Sezioni trasversali Asse S03	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-04	Sezioni trasversali Asse S04	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-05	Sezioni trasversali Asse S05	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-06	Sezioni trasversali Asse S06	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-07	Sezioni trasversali Asse S07	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-08	Sezioni trasversali Asse S08	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-09	Sezioni trasversali Asse S09	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-10	Sezioni trasversali Asse S10	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-11	Sezioni trasversali Asse S11	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-12	Sezioni trasversali Asse S12	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-13	Sezioni trasversali Asse S13	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-14	Sezioni trasversali Asse S14	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-15	Sezioni trasversali Asse S15	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-16	Sezioni trasversali Asse S16	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-17	Sezioni trasversali Asse S17	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-18	Sezioni trasversali Asse S18	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-19	Sezioni trasversali Asse S19	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-20	Sezioni trasversali Asse S20	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-21	Sezioni trasversali Asse 01	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-22	Sezioni trasversali Asse 02_AD	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-23	Sezioni trasversali Asse 03	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-24	Sezioni trasversali Asse 04_AD	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-25	Sezioni trasversali Asse 05_AD	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-26	Sezioni trasversali Asse 06_AD	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-27	Sezioni trasversali Asse 07_AD	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-28	Sezioni trasversali Asse 08_AD	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-29	Sezioni trasversali Asse 09	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-30	Sezioni trasversali intervento 1	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-31	Sezioni trasversali intervento 2	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-32	Sezioni trasversali intervento 3	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-33	Sezioni trasversali intervento 4	1:200
W-SAM-P-VB-SZ-34	Sezioni trasversali intervento 5	1:200
	Area di Cantiere	
W-SAM-P-AC-PP-01	Planimetria di progetto area cantiere	1:1000
W-SAM-P-AC-FP-02	Profilo Longitudinale area di cantiere	1:1000/1:100
W-SAM-P-AC-SZ-03	Sezioni trasversali area di cantiere	1:200
	IDRAULICA	
W-SAM-P-ID-RE-01	Relazione Idrologica ed Idraulica	---
W-SAM-P-ID-PP-01	Planimetria Idraulica Tav.1	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-02	Planimetria Idraulica Tav.2	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-03	Planimetria Idraulica Tav.3	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-04	Planimetria Idraulica Tav.4	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-05	Planimetria Idraulica Tav.5	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-06	Planimetria Idraulica Tav.6	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-07	Planimetria Idraulica Tav.7	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-08	Planimetria Idraulica Tav.8	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-09	Planimetria Idraulica Tav.9	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-10	Planimetria Idraulica Tav.10	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-11	Planimetria Idraulica Tav.11	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-12	Planimetria Idraulica Tav.12	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-13	Planimetria Idraulica Tav.13	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-14	Planimetria Idraulica Tav.14	1:1000

W-SAM-P-ID-PP-15	Planimetria Idraulica Tav.15	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-16	Planimetria Idraulica Tav.16	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-17	Planimetria Idraulica Tav.17	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-18	Planimetria Idraulica Tav.18	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-19	Planimetria Idraulica Tav.19	1:1000
W-SAM-P-ID-PP-20	Planimetria Idraulica Tav.20	1:1000
W-SAM-P-ID-DT-01	Particolari Costruttivi idraulici	Varie
	CATASTO ED ESPROPRI	
	Inquadramenti generali	
W-SAM-P-CP-PC-01	Inquadramento generale su fogli catastali	1:20.000
	Planimetrie Catastali	
W-SAM-P-CE-PC-01	Planimetrie catastali_Tav 01	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-02	Planimetrie catastali_Tav 02	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-03	Planimetrie catastali_Tav 03	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-04	Planimetrie catastali_Tav 04	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-05	Planimetrie catastali_Tav 05	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-06	Planimetrie catastali_Tav 06	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-07	Planimetrie catastali_Tav 07	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-08	Planimetrie catastali_Tav 08	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-09	Planimetrie catastali_Tav 09	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-10	Planimetrie catastali_Tav 10	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-11	Planimetrie catastali_Tav 11	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-12	Planimetrie catastali_Tav 12	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-13	Planimetrie catastali_Tav 13	1:2000
W-SAM-P-CE-PC-14	Planimetrie catastali_Tav 14	1:2000
	Piano Particellare d'Esproprio	
W-SAM-P-CE-PE-01	Piano particellare d'Esproprio_Tav 01	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-02	Piano particellare d'Esproprio_Tav 02	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-03	Piano particellare d'Esproprio_Tav 03	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-04	Piano particellare d'Esproprio_Tav 04	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-05	Piano particellare d'Esproprio_Tav 05	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-06	Piano particellare d'Esproprio_Tav 06	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-07	Piano particellare d'Esproprio_Tav 07	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-08	Piano particellare d'Esproprio_Tav 08	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-09	Piano particellare d'Esproprio_Tav 09	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-10	Piano particellare d'Esproprio_Tav 10	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-11	Piano particellare d'Esproprio_Tav 11	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-12	Piano particellare d'Esproprio_Tav 12	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-13	Piano particellare d'Esproprio_Tav 13	1:2000
W-SAM-P-CE-PE-14	Piano particellare d'Esproprio_Tav 14	1:2000
W-SAM-P-CE-RE-01	Elenco ditte	---
W-SAM-P-CE-RE-02	Quantificazione aree	---
W-SAM-P-CE-RE-03	Perizia giurata di stima dei beni da espropriare o asservire	---
W-SAM-P-CE-RE-04	Tabelle indennità di esproprio	---
	VISIBILITA'	
W-SAM-P-VI-MS-01	Schede ostacoli Verticali	---
W-SAM-P-VI-RE-02	Relazione Segnalazione Cromatica e Luminosa	---
	RELAZIONE ANEMOLOGICA	
W-SAM-P-AN-RE-01	Studio anemologico	---
	3 PROGETTO ELETTRICO	
W-SAM-E-EG-RE-01	Relazione Opere Elettriche	---
W-SAM-E-EG-RE-02	Relazione Campi Elettromagnetici	---
W-SAM-E-EG-PG-01	Tracciato rete MT su CTR	1:10.000
W-SAM-E-EG-PG-02	Schema circuiti	---
W-SAM-E-EG-DC-01	Cavidotto e risoluzione delle interferenze	---
W-SAM-E-EG-DC-02	Schema unifilare rete MT	---
W-SAM-E-EG-DC-03	Sezioni cavidotto	---
W-SAM-E-SE-DT-01	Schema unifilare impianti utente e RTN	---
W-SAM-E-SE-DT-02	Schema a blocchi FO	---
W-SAM-E-SE-DT-03	Recinzione tipo SET	---
W-SAM-E-SE-DT-04	Planimetria e sezione SET utente	---
W-SAM-E-SE-DT-05	Planimetria e sezione Impianto RTN	---
W-SAM-E-SE-DT-06	Edificio Set	---
	4 PARTE ECONOMICA E PRESTAZIONALE	
	COMPUTI ED ESECUZIONE DEI LAVORI	
W-SAM-C-EG-EC-01	Computo metrico estimativo	---
W-SAM-C-EG-EC-02	Quadro economico	---
W-SAM-C-EG-EC-03	Cronoprogramma dei lavori	---

W-SAM-C-EG-EC-04	Disciplinare tecnico e prestazionale	---
	DISMISSIONE E RIPRISTINO	
W-SAM-C-EG-RE-01	Piano di dismissione e ripristino	---
W-SAM-C-EG-RE-02	Computo metrico estimativo opere di dismissione e ripristino	---
	5 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
	AMBIENTE	
	Relazioni	
W-SAM-A-RE-01	Sintesi non tecnica	---
W-SAM-A-RE-02	Studio di impatto ambientale	---
W-SAM-A-RE-03	Piano di Monitoraggio Ambientale	---
W-SAM-A-RE-04	Studio di incidenza ambientale - screening	---
W-SAM-A-RE-05	Relazione paesaggistica	---
W-SAM-A-RE-06	Relazione di assoggettabilità alla VPIA	---
W-SAM-A-RE-07	Relazione geologica	---
W-SAM-A-RE-08	Report Shadow Flickering	---
W-SAM-A-RE-09	Piano Preliminare di utilizzo del materiale di scavo	---
W-SAM-A-RE-10	Studio acustico	---
W-SAM-A-RE-11	Relazione pedoagronomica	---
W-SAM-A-RE-12	Relazione mitigazioni e valorizzazioni ambientali	---
	Elaborati grafici	
W-SAM-A-VC-01	Inquadramento generale su CTR	1:30.000
W-SAM-A-VC-02	Corografia generale su ortofoto con indicazione rete stradale	1:30.000
W-SAM-A-VC-03	Carta delle aree percorse dal fuoco	1:30.000
W-SAM-A-VC-04	Pianificazione Comunale - PRG dei comuni di Sambuca di Sicilia e Santa Margherita di Belice	1:30.000
W-SAM-A-VC-05	Carta dei vincoli e delle tutele	1:30.000
W-SAM-A-VC-06	Carta dei siti di interesse conservazionistico	1:50.000
W-SAM-A-VC-07	Carta dell'uso del suolo	1:30.000
W-SAM-A-VC-08	Carta della vegetazione	1:30.000
W-SAM-A-VC-09	Carta degli habitat e degli ecosistemi	1:30.000
W-SAM-A-VC-10	Carta del Reticolo idrografico	1:50.000
W-SAM-A-VC-11	Struttura del paesaggio	1:30.000
W-SAM-A-VC-12	Fotosimulazioni	---
W-SAM-A-VC-13	Impianti Fer limitrofi	1:50.000
W-SAM-A-VC-14	Morfologica del territorio - DTM 1:10.000	1:30.000
W-SAM-A-VC-15	Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto	1:30.000
W-SAM-A-VC-16	Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto - Effetto Cumulo	1:200.000
W-SAM-A-VC-17	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento	1:20.000
W-SAM-A-VC-18	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di costruzione	1:20.000
W-SAM-A-VC-19	Carta dello shadow flickering	1:20.000
W-SAM-A-VC-20a	Allegati VPIA -Inquadramento territoriale con carta dei siti archeologici e dei regimi normativi	---
W-SAM-A-VC-20b	Allegati VPIA - Catalogo MOSI	---
W-SAM-A-VC-20c	Allegati VPIA - Schede UU.RR	---
W-SAM-A-VC-20d	Template GNA Viarch 1.2	---
W-SAM-A-VC-21	Allegati VPIA - Carta del VPR (potenziale complessivo)	---
W-SAM-A-VC-22	Allegati VPIA - Carta del VRD (rischio complessivo)	---
W-SAM-A-VC-23	CARTA GEOLOGICA - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-24	CARTA GEOLOGICA - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-25	ADB SICILIA CARTA DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI E DELLE AREE PROTETTE ASSOCIATE - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-26	ADB SICILIA CARTA DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI E DELLE AREE PROTETTE ASSOCIATE - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-27	ADB SICILIA CARTA DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI E DELLE AREE PROTETTE ASSOCIATE - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-28	ADB SICILIA CARTA DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI E DELLE AREE PROTETTE ASSOCIATE - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-29	PAI - CARTA DEI DISSESTI - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-30	PAI - CARTA DEI DISSESTI - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-31	PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-32	PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-33	PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO IDRAULICO - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-34	PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO IDRAULICO - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-35	PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-36	PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - 2 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-37	PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI SIGNIFICATIVI - 1 di 2	1:10.000
W-SAM-A-VC-38	PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI SIGNIFICATIVI - 2 di 2	1:10.000