

**ELENCO ELABORATI AMBIENTALI**

**QUADRO PROGRAMMATICO**

CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
<b>SIA QPO R. 1</b>	RELAZIONE SIA QUADRO PROGRAMMATICO	

<b>INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO</b>	<b>SIA QPO TAV. 1</b>	Inquadramento Geografico dell'Impianto	50.000
	SIA QPO TAV. 1.1	Individuazione delle Aree di Studio Area Vasta - Area Intermedia - Area di Dettaglio	VARIE
	SIA QPO TAV. 1.2	Inquadramento Impianto in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 1.3	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Comune di Luogosanto - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 1.4	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Comune di Luogosanto - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 1.5	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Comune di Aglientu - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 1.6	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Comune di Aglientu - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 1.7	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Comune di Tempio Pausania	15.000
	SIA QPO TAV. 1.8	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Comune di Santa Teresa di Gallura	15.000
	SIA QPO TAV. 1.9	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 1.10	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Quadrante 2	10.000
	SIA QPO TAV. 1.11	Inquadramento Impianto in AD su CTR e Ortofoto - Quadrante 1	5.000
	SIA QPO TAV. 1.12	Inquadramento Impianto in AD su CTR e Ortofoto - Quadrante 2	5.000
	SIA QPO TAV. 1.13	Inquadramento Impianto in AD su CTR e Ortofoto - Quadrante 3	5.000
	SIA QPO TAV. 1.14	Inquadramento Impianto in AD su CTR e Ortofoto - Quadrante 4	5.000
	SIA QPO TAV. 1.15	Inquadramento Impianto in AD su CTR e Ortofoto - Quadrante 5	5.000
	SIA QPO TAV. 1.16	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 1	5.000
	SIA QPO TAV. 1.17	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 2	5.000
	SIA QPO TAV. 1.18	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 3	5.000
	SIA QPO TAV. 1.19	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 4	5.000
	SIA QPO TAV. 1.20	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 5	5.000
	SIA QPO TAV. 1.21	Inquadramento Impianto in AD su Catastale - Quadrante 1 Luogosanto F.1, F.3, F.8, F.9 - Aglientu F.13, F.14, F. 21	5.000
	SIA QPO TAV. 1.22	Inquadramento Impianto in AD su Catastale - Quadrante 2 Luogosanto F.1, F.2, F.3, F.4, F.9 - Aglientu F.7, F.14 - Tempio Pausania F. 27	5.000
	SIA QPO TAV. 1.23	Inquadramento Impianto in AD su Catastale - Quadrante 3 Luogosanto F.1, F.2 - Aglientu F.4,F.7 - Tempio Pausania F.14, F.15, F. 27 - Santa Teresa di Gallura F. 21, F.27, F. 28	5.000
	SIA QPO TAV. 1.24	Inquadramento Impianto in AD su Catastale - Quadrante 4 Aglientu F.4 - Tempio Pausania F. 14, F.15 - Santa Teresa di Gallura F.14, F. 21, F.22, F.27, F. 28	5.000
SIA QPO TAV. 1.25	Inquadramento Impianto in AD su Catastale - Quadrante 5 Santa Teresa di Gallura F.13, F.14, F.21,F.22	5.000	

<b>DM 10 SETTEMBRE 2010</b>	<b>SIA QPO TAV. 2</b>	Linee Guida Nazionali - D.M. 10/09/2010 All. 4 - Parag. 3.2 pt. n Distanza minima tra Aerogeneratori	10.000
	SIA QPO TAV. 2.1	Linee Guida Nazionali D.M. 10/09/2010 All. 4 - Parag. 5.3 pt. a Distanza minima di ciascun aerogeneratore dalle unità abitative - Quadrante 1	5.000
	SIA QPO TAV. 2.2	Linee Guida Nazionali D.M. 10/09/2010 All. 4 - Parag. 5.3 pt. a Distanza minima di ciascun aerogeneratore dalle unità abitative - Quadrante 2	5.000
	SIA QPO TAV. 2.3	Linee Guida Nazionali - D.M. 10/09/2010 All. 4 - Parag. 5.3 pt. b Distanza minima di ciascun aerogeneratore dai centri abitati	30.000
	SIA QPO TAV. 2.4	Linee Guida Nazionali - D.M. 10/09/2010 All. 4 - Parag. 7.2 pt. a Distanza minima di ciascun aerogeneratore da Strade Provinciali o Nazionali	10.000

CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
--------	------------------	-------

<b>RICOGNIZIONE BENI AI SENSI DEL D.LGS. 42/2004</b>	<b>SIA QPO TAV. 3</b>	Carta dei Beni Culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 3.1	Carta dei Beni Culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 Comune di Luogosanto in AI - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 3.2	Carta dei Beni Culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 Comune di Luogosanto in AI - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 3.3	Carta dei Beni Culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 Comune di Santa Teresa di Gallura in AI	15.000
	SIA QPO TAV. 3.4	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 3.5	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Luogosanto in AI - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 3.6	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Luogosanto in AI - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 3.7	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Aglientu in AI - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 3.8	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Aglientu in AI - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 3.9	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Tempio Pausania in AI	15.000
	SIA QPO TAV. 3.10	Carta dei Beni Paesaggistici Storico Culturali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Santa Teresa di Gallura in AI	15.000
	SIA QPO TAV. 3.11	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 3.12	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Luogosanto in AI - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 3.13	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Luogosanto in AI - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 3.14	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Aglientu in AI - Quadrante 1	15.000
	SIA QPO TAV. 3.15	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Aglientu in AI - Quadrante 2	15.000
	SIA QPO TAV. 3.16	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Tempio Pausania in AI	15.000
SIA QPO TAV. 3.17	Carta dei Beni Paesaggistici Ambientali ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 Comune di Santa Teresa di Gallura in AI	15.000	

<b>PPR</b>	<b>SIA QPO TAV. 4</b>	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO STORICO CULTURALE in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 4.1	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO STORICO CULTURALE in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 4.2	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO STORICO CULTURALE in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QPO TAV. 4.3	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO INSEDIATIVO in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 4.4	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO INSEDIATIVO in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 4.5	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO INSEDIATIVO in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QPO TAV. 4.6	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO AMBIENTALE in AV	30.000
	SIA QPO TAV. 4.7	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO AMBIENTALE in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 4.8	Inquadramento Impianto su PPR - ASSETTO AMBIENTALE in AI - Quadrante 2	10.000

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
	<b>SIA QPO TAV. 5</b>	Inquadramento Impianto sul Piano di Tutela delle Acque in AV	30.000
<b>ADB</b>	<b>SIA QPO TAV. 6</b>	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 6.1	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QPO TAV. 6.2	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AD - Quadrante 1	5.000
	SIA QPO TAV. 6.3	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AD - Quadrante 2	5.000
	SIA QPO TAV. 6.4	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AD - Quadrante 4	5.000
	SIA QPO TAV. 6.5	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AD - Quadrante 5	5.000
	SIA QPO TAV. 6.6	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 6.7	ADB - Carta della Pericolosità da Frana in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QPO TAV. 6.8	ADB - Carta del Pericolosità da Frana in AD - Quadrante 4	5.000
<b>PSFF</b>	<b>SIA QPO TAV. 7</b>	PSFF - Piano Stralcio delle Fasce Fluviali in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 7.1	PSFF - Piano Stralcio delle Fasce Fluviali in AI - Quadrante 2	10.000
<b>VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>	<b>SIA QPO TAV. 8</b>	Mappa del Vincolo Idrogeologico in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 8.1	Mappa del Vincolo Idrogeologico in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QPO TAV. 8.2	Mappa del Vincolo Idrogeologico in AD - Quadrante 1	5.000
	SIA QPO TAV. 8.3	Mappa del Vincolo Idrogeologico in AD - Quadrante 2	5.000
<b>PEARS</b>	<b>SIA QPO TAV. 9</b>	PEARS (D.G.R. 59/90) - Aree non idonee in AV	30000
	SIA QPO TAV. 9.1	PEARS (D.G.R. 59/90) - Aree non idonee in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QPO TAV. 9.2	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori dal perimetro dell'Area urbana	30.000
	SIA QPO TAV. 9.3	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori dal confine di proprietà di una tanca Aerogeneratore LG07	2.000
	SIA QPO TAV. 9.4	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori dal confine di proprietà di una tanca Aerogeneratore LG06	2.000
	SIA QPO TAV. 9.5	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori dal confine di proprietà di una tanca Aerogeneratore LG05	2.000
	SIA QPO TAV. 9.6	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori dal confine di proprietà di una tanca Aerogeneratori LG03 ed LG04	2.000
	SIA QPO TAV. 9.7	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori dal confine di proprietà di una tanca Aerogeneratori LG01 ed LG02	2.000
	SIA QPO TAV. 9.8	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze degli Aerogeneratori da strade provinciali o nazionali e da linee ferroviarie	10.000
	SIA QPO TAV. 9.9	PEARS (D.G.R. 59/90) - Distanze rispetto all'Allegato E Articolo 3.2 Distanze dall'elettrodotto AT e dalla Sottostazione dall'Area Urbana	5.000
	SIA QPO TAV. 9.10	Distanze rispetto all'Allegato E della D.G.R. 59/90 - Articolo 4.3.2 Distanze reciproca fra le Turbine	10.000
	SIA QPO TAV. 9.11	Distanze rispetto all'Allegato E della D.G.R. 59/90 - Articolo 4.3.3 Distanze di rispetto dagli insediamenti rurali - Quadrante 1	5.000
	SIA QPO TAV. 9.12	Distanze rispetto all'Allegato E della D.G.R. 59/90 - Articolo 4.3.3 Distanze di rispetto dagli insediamenti rurali - Quadrante 2	5.000

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
PIANIFICAZIONE COMUNALE	SIA QPO TAV. 10	Pianificazione Comunale Variante al PUC Luogosanto "Territorio Extra Urbano" - AI - Q.1	10.000
	SIA QPO TAV. 10.1	Pianificazione Comunale Variante al PUC Luogosanto "Territorio Extra Urbano" - AD - Q.1	5.000
	SIA QPO TAV. 10.2	Pianificazione Comunale Variante al PUC Luogosanto "Territorio Extra Urbano" - AD - Q.2	5.000
	SIA QPO TAV. 10.3	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 02 - Pianificazione Urbanistica Ambito Extraurbano" - AI - Q.1	10.000
	SIA QPO TAV. 10.4	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 02 - Pianificazione Urbanistica Ambito Extraurbano" - AI - Q.2	10.000
	SIA QPO TAV. 10.5	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 02 - Pianificazione Urbanistica Ambito Extraurbano" - AD - Q.1	5.000
	SIA QPO TAV. 10.6	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 02 - Pianificazione Urbanistica Ambito Extraurbano" - AD - Q.2	5.000
	SIA QPO TAV. 10.7	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 02 - Pianificazione Urbanistica Ambito Extraurbano" - AD - Q.3	5.000
	SIA QPO TAV. 10.8	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 05 - Carta della Zonizzazione Agricola" - AI - Q.1	10.000
	SIA QPO TAV. 10.9	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 05 - Carta della Zonizzazione Agricola" - AI - Q.2	10.000
	SIA QPO TAV. 10.10	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 05 - Carta della Zonizzazione Agricola" - AD - Q.1	5.000
	SIA QPO TAV. 10.11	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 05 - Carta della Zonizzazione Agricola" - AD - Q.2	5.000
	SIA QPO TAV. 10.12	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 05 - Carta della Zonizzazione Agricola" - AD - Q.3	5.000
	SIA QPO TAV. 10.13	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 06 - Sovrapposizione Pianificazione Urbanistica con il PAI" - AI - Q.1	10.000
	SIA QPO TAV. 10.14	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 06 - Sovrapposizione Pianificazione Urbanistica con il PAI" - AI - Q.2	10.000
	SIA QPO TAV. 10.15	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 06 - Sovrapposizione Pianificazione Urbanistica con il PAI" - AD - Q.1	5.000
	SIA QPO TAV. 10.16	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola DU 06 - Sovrapposizione Pianificazione Urbanistica con il PAI" - AD - Q.2	5.000
	SIA QPO TAV. 10.17	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. DU 06 - Sovrapposizione Pianificazione Urbanistica con il PAI" - AD - Q.3	5.000
	SIA QPO TAV. 10.18	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. CA 06 - Carta Uso del Suolo" - AI - Q.1	10.000
	SIA QPO TAV. 10.19	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tav. CA 06 - Carta Uso del Suolo" - AI - Q.2	10.000
	SIA QPO TAV. 10.20	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 06 - Carta Uso del Suolo" - AD - Q.1	5.000
	SIA QPO TAV. 10.21	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 06 - Carta Uso del Suolo" - AD - Q.2	5.000
	SIA QPO TAV. 10.22	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 06 - Carta Uso del Suolo" - AD - Q.3	5.000
	SIA QPO TAV. 10.23	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 07 - Carta della copertura vegetale" - AI - Q.1	10.000
	SIA QPO TAV. 10.24	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 07 - Carta della copertura vegetale" - AI - Q.2	10.000
	SIA QPO TAV. 10.25	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 07 - Carta della copertura vegetale" - AD - Q.1	5.000
	SIA QPO TAV. 10.26	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 07 - Carta della copertura vegetale" - AD - Q.2	5.000
	SIA QPO TAV. 10.27	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CA 07 - Carta della copertura vegetale" - AD - Q.3	5.000
SIA QPO TAV. 10.28	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 10 - Carta dei Beni Paesaggistici a valenza ambientale" - AI - Q.1	10.000	

**PIANIFICAZIONE COMUNALE**

<b>CODICE</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>	<b>SCALA</b>
SIA QPO TAV. 10.29	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 10 - Carta dei Beni Paesaggistici a valenza ambientale" - AI - Q.2	10.000
SIA QPO TAV. 10.30	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 10 - Carta dei Beni Paesaggistici a valenza ambientale" - AD - Q.1	5.000
SIA QPO TAV. 10.31	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 10 - Carta dei Beni Paesaggistici a valenza ambientale" - AD - Q.2	5.000
SIA QPO TAV. 10.32	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 10 - Carta dei Beni Paesaggistici a valenza ambientale" - AD - Q.3	5.000
SIA QPO TAV. 10.33	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 11- Carta delle Componenti di paesaggio a valenza ambientale" - AI - Q.1	10.000
SIA QPO TAV. 10.34	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 11- Carta delle Componenti di paesaggio a valenza ambientale" - AI - Q.2	10.000
SIA QPO TAV. 10.35	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 11- Carta delle Componenti di paesaggio a valenza ambientale" - AD - Q.1	5.000
SIA QPO TAV. 10.36	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 11- Carta delle Componenti di paesaggio a valenza ambientale" - AD - Q.2	5.000
SIA QPO TAV. 10.37	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 11- Carta delle Componenti di paesaggio a valenza ambientale" - AD - Q.3	5.000
SIA QPO TAV. 10.38	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 12 - Carta dei beni paesaggistici a valenza storico culturale" - AI - Q.1	10.000
SIA QPO TAV. 10.39	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 12 - Carta dei beni paesaggistici a valenza storico culturale" - AI - Q.2	10.000
SIA QPO TAV. 10.40	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 12 - Carta dei beni paesaggistici a valenza storico culturale"- AD - Q.1	5.000
SIA QPO TAV. 10.41	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 12 - Carta dei beni paesaggistici a valenza storico culturale"- AD - Q.2	5.000
SIA QPO TAV. 10.42	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola CS 12 - Carta dei beni paesaggistici a valenza storico culturale"- AD - Q.3	5.000
SIA QPO TAV. 10.43	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola DP 01 - Carta degli Ambiti di Paesaggio Locale"	30.000
SIA QPO TAV. 10.44	Pianificazione Comunale PUC Aglientu "Tavola APL 13 - Ambito Cuoni"	varie
SIA QPO TAV. 10.45	Pianificazione Comunale PUC Tempio Pausania - "Zoning 5.000 Usi e modalità di intervento" - AI - Q.1	10.000
SIA QPO TAV. 10.46	Pianificazione Comunale PUC Tempio Pausania - "Zoning 5.000 Usi e modalità di intervento" - AI - Q.2	10.000
SIA QPO TAV. 10.47	Pianificazione Comunale PUC Tempio Pausania - "Zoning 5.000 Usi e modalità di intervento" - AD - Q.3	5.000
SIA QPO TAV. 10.48	Pianificazione Comunale PUC Santa Teresa di Gallura - "Inquadramento territoriale PUC vigente" - AI - Q.2	10.000
SIA QPO TAV. 10.49	Pianificazione Comunale PUC Santa Teresa di Gallura - "Inquadramento territoriale PUC vigente" - AD - Q.4	5.000
SIA QPO TAV. 10.50	Pianificazione Comunale PUC Santa Teresa di Gallura - "Inquadramento territoriale PUC vigente" - AD - Q.5	5.000
SIA QPO TAV. 10.51	Pianificazione Comunale Variante in itinere al PUC Santa Teresa di Gallura - "Tavola Carta di sintesi del territorio extraurbano" - AI - Q.2	10.000
SIA QPO TAV. 10.52	Pianificazione Comunale Variante in itinere al PUC Santa Teresa di Gallura - "Tavola Carta di sintesi del territorio extraurbano" - AD - Q.4	5.000
SIA QPO TAV. 10.53	Pianificazione Comunale Variante in itinere al PUC Santa Teresa di Gallura - "Tavola Carta di sintesi del territorio extraurbano" - AD - Q.5	5.000

<b>Documenti Allegati</b>	<b>Allegato Scritture Private</b>
---------------------------	-----------------------------------

**QUADRO PROGETTUALE**

	<b>CODICE</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>	<b>SCALA</b>
<b>RELAZIONI DESCRITTIVE DI PROGETTO</b>	<b>SIA QPE R. 1</b>	RELAZIONE SIA QUADRO PROGETTUALE	
	<b>SIA QPE R. 2</b>	Relazione Tecnica Generale	
	<b>SIA QPE R. 3</b>	Relazione Anemologica e Stima della Producibilità	
	<b>SIA QPE R. 4</b>	Computo Metrico Estimativo	
	<b>SIA QPE R. 5</b>	Cronoprogramma degli Interventi	
	<b>SIA QPE R. 6</b>	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale elementi tecnici di tutte le opere	
	<b>SIA QPE R. 7</b>	Relazione Connessione alla RTN	
	<b>SIA QPE R. 8</b>	Calcoli preliminari impianti elettrici	
	<b>SIA QPE R. 9</b>	Calcolo preliminare delle linee MT	
	<b>SIA QPE R. 10</b>	Relazione tecnica benessere Gestore di Rete	
	<b>SIA QPE R. 11</b>	Relazione Preliminare di Calcolo e dimensionamento strutture	
	<b>SIA QPE R. 12</b>	Report Viabilità di Accesso al Sito	

<b>INQUADRAMENTO PROGETTUALE</b>	<b>SIA QPE TAV. 1</b>	Inquadramento Geografico dell'Impianto	50.000
	SIA QPE TAV. 1.1	Inquadramento Impianto su CTR - Quadrante 1	10.000
	SIA QPE TAV. 1.2	Inquadramento Impianto su CTR - Quadrante 2	10.000
	SIA QPE TAV. 1.3	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 1 Luogosanto F. 3, F. 8 - Aglientu F. 21	2.000
	SIA QPE TAV. 1.4	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 2 Luogosanto F. 3, F. 8 - Aglientu F. 21	2.000
	SIA QPE TAV. 1.5	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 3 Luogosanto F.3 - Aglientu F.13,F.14	2.000
	SIA QPE TAV. 1.6	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 4 Luogosanto F.1,F.3,F.9 - Aglientu F.14	2.000
	SIA QPE TAV. 1.7	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 5 Luogosanto F.1,F.3,F.4,F.9 - Aglientu F.14	2.000
	SIA QPE TAV. 1.8	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 6 Luogosanto F.1,F.2 - Aglientu F.14	2.000
	SIA QPE TAV. 1.9	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 7 Luogosanto F.1 - Tempio Pausania F.27	2.000
	SIA QPE TAV. 1.10	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 8 Aglientu F.4 - Tempio Pausania F.14,F.15,F.27	2.000
	SIA QPE TAV. 1.11	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 9 Tempio Pausania F.14,F.15 - Santa Teresa Di Gallura F.27,F.28	2.000
	SIA QPE TAV. 1.12	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 10 Santa Teresa Di Gallura F.27,F.28	2.000
	SIA QPE TAV. 1.13	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 11 Santa Teresa Di Gallura F.22,F.27	2.000
	SIA QPE TAV. 1.14	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 12 Santa Teresa Di Gallura F.14,F.22	2.000
	SIA QPE TAV. 1.15	Inquadramento Impianto su Catastale e ortofoto - Quadrante 13 Santa Teresa Di Gallura F.13,F.14	2.000
	SIA QPE TAV. 1.16	Report fotografico Stato di fatto Aerogeneratori LG01-LG02-LG03-LG04	5.000
	SIA QPE TAV. 1.17	Report fotografico Stato di fatto Aerogeneratori LG05-LG06-LG07	5.000
	SIA QPE TAV. 1.18	Report fotografico Stato di Fatto Cavidotti dalla LG07 alla LG05	5.000
	SIA QPE TAV. 1.19	Report fotografico Stato di Fatto Cavidotti dalla LG05 alla CdR3	5.000
	SIA QPE TAV. 1.20	Report fotografico Stato di Fatto Cavidotti dalla CdR3 alla SSE - Tratto1	5.000
	SIA QPE TAV. 1.21	Report fotografico Stato di Fatto Cavidotti dalla CdR3 alla SSE - Tratto2	5.000
SIA QPE TAV. 1.22	Report fotografico Stato di Fatto Cavidotti dalla CdR3 alla SSE - Tratto3	5.000	

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
<b>PARTICOLARI DI PROGETTO</b>	<b>SIA QPE TAV. 2</b>	Disegni architettonici aerogeneratore di progetto	250
	SIA QPE TAV. 2.1	Particolare Fondazione	VARIE
	SIA QPE TAV. 2.2	Particolare Piazzola Tipo	VARIE
	SIA QPE TAV. 2.3	Aree di Cantiere su base CTR - Quadrante 1	10.000
	SIA QPE TAV. 2.4	Aree di Cantiere su base CTR - Quadrante 2	10.000
	SIA QPE TAV. 2.5	Aree di Cantiere su base CTR - Quadrante 3	10.000
	SIA QPE TAV. 2.6	Aree di Cantiere su base CTR - Quadrante 4	10.000
	SIA QPE TAV. 2.7	Aree di Cantiere su base CTR - Quadrante 5	10.000
	SIA QPE TAV. 2.8	Area di Cantiere Tipo A - Dettaglio Tipo	VARIE
	SIA QPE TAV. 2.9	Aree di Cantiere Tipo B e D - Dettagli Tipo	VARIE
	SIA QPE TAV. 2.10	Aree di Cantiere Tipo C, E ed F - Dettagli Tipo	VARIE
	SIA QPE TAV. 2.11	Regimazione Acque Superficiali	2.000
	SIA QPE TAV. 2.12	Regimazione Acque Superficiali	2.000

<b>VIABILITA' PROGETTO PER ACCESSO AL SITO</b>	<b>SIA QPE TAV. 3</b>	Viabilità di accesso al Sito: Percorso mezzi dal punto di sbarco all'accesso del sito	50.000
	SIA QPE TAV. 3.1	Viabilità di accesso al Sito: Interventi di viabilità Q.1	5.000
	SIA QPE TAV. 3.2	Viabilità di accesso al Sito: Interventi di viabilità Q.2	5.000
	SIA QPE TAV. 3.3	Viabilità di accesso al Sito: Interventi di viabilità Q.3	5.000
	SIA QPE TAV. 3.4	Viabilità dal Porto all' intervento 26	
	SIA QPE TAV. 3.5	Viabilità dall'intervento 27 al 37	
	SIA QPE TAV. 3.6	Viabilità dall'intervento 28 al 50	
	SIA QPE TAV. 3.7	Viabilità dall'intervento 51 a 78	

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
PROGETTO STRADALE	<b>SIA QPE TAV. 4</b>	Planimetrie di rilievo LG01 e LG02	
	SIA QPE TAV. 4.1	Planimetrie di rilievo LG03, LG04 e LG05	
	SIA QPE TAV. 4.2	Planimetrie di rilievo LG06 e LG07	
	SIA QPE TAV. 4.3	Planimetrie di rilievo Allargamenti Stradali temporanei su tratti di viabilità principale	
	SIA QPE TAV. 4.4	Planimetria generale su estratto ortofoto di LG01 e LG02	
	SIA QPE TAV. 4.5	Planimetria generale su estratto ortofoto di LG03, LG04 e LG05	
	SIA QPE TAV. 4.6	Planimetria generale su estratto ortofoto di LG06 e LG07	
	SIA QPE TAV. 4.7	Planimetria generale su estratto ortofoto Allargamenti Stradali temporanei su tratti di viabilità principale	
	SIA QPE TAV. 4.8	Profili Longitudinali LG01	
	SIA QPE TAV. 4.9	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG01	
	SIA QPE TAV. 4.10	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG01	
	SIA QPE TAV. 4.11	Profili Longitudinali Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG02	
	SIA QPE TAV. 4.12	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG02	
	SIA QPE TAV. 4.13	Profili Longitudinali LG03	
	SIA QPE TAV. 4.14	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG03	
	SIA QPE TAV. 4.15	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG03	
	SIA QPE TAV. 4.16	Profili Longitudinali LG04	
	SIA QPE TAV. 4.17	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG04	
	SIA QPE TAV. 4.18	Profili Longitudinali LG05	
	SIA QPE TAV. 4.19	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG05	
	SIA QPE TAV. 4.20	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG05	
	SIA QPE TAV. 4.21	Profili Longitudinali LG06	
	SIA QPE TAV. 4.22	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG06	
	SIA QPE TAV. 4.23	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG06	
	SIA QPE TAV. 4.24	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG06	
	SIA QPE TAV. 4.25	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG06	
	SIA QPE TAV. 4.26	Profili Longitudinali LG07	
	SIA QPE TAV. 4.27	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG07	
	SIA QPE TAV. 4.28	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG07	
	SIA QPE TAV. 4.29	Sezioni trasversali e calcolo grafico volumi movimento terra di sterro e riporto - LG07	
	SIA QPE TAV. 4.30	Sezioni Allargamenti stradali temporanei Strada principale	
SIA QPE TAV. 4.31	Calcolo Volumi Movimento Terra		



	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
<b>PROGETTO ELETTRICO</b>	<b>SIA QPE TAV. 5</b>	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro A	1:4000
	SIA QPE TAV. 5.1	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro B	1:4000
	SIA QPE TAV. 5.2	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro C	1:4000
	SIA QPE TAV. 5.3	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro D	1:4000
	SIA QPE TAV. 5.4	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro E	1:4000
	SIA QPE TAV. 5.5	Schema elettrico unifilare generale	-
	SIA QPE TAV. 5.6	Particolari costruttivi posa elettrodottto e soluzioni interferenze	VARIE
	SIA QPE TAV. 5.7	Inquadramento planimetrico su C.T.R. opere di connessione	1:2000
	SIA QPE TAV. 5.8	Inquadramento planimetrico su ortofoto opere di connessione	1:1000
	SIA QPE TAV. 5.9	Inquadramento planimetrico su Catastale opere di connessione	1:1000
	SIA QPE TAV. 5.10	Planimetria di dettaglio su Catastale con aree da asservire	1:400
	SIA QPE TAV. 5.11	Particolari tecnici impianto di rete	
	SIA QPE TAV. 5.12	Cabine di raccolta	1:50
	SIA QPE TAV. 5.13	Schema unifilare e dettagli montante linea - Opera di Rete - Sottostazione	-
	SIA QPE TAV. 5.14	Planimetria e sezione elettromeccanica della CP ENEL -STATO DI FATTO	1:100
	SIA QPE TAV. 5.15	Planimetria e sezione elettromeccanica della CP ENEL -STATO DI PROGETTO	VARIE
	SIA QPE TAV. 5.16	Planimetria e profili elettromeccanici della SSE produttore	1:100
SIA QPE TAV. 5.17	Planimetria e profili elettromeccanici della SSE produttore	1:50	

<b>PPE</b>	Piano Particolare di Esproprio	
<b>PDI</b>	Piano Dismissione Impianto e Computo dei Costi relativi	

<b>Documenti Allegati</b>	<b>Allegato Richieste alla Soprintendenza</b>
	<b>Allegato Verifica Interferenza Telecomunicazioni</b>

**QUADRO AMBIENTALE**

QUADRO AMBIENTALE			
CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA	
SIA QA R. 1	RELAZIONE SIA - QUADRO AMBIENTALE ANALISI		
SIA QA R.1 .1	RELAZIONE SIA - STUDIO DELL'INTERVISIBILITÀ		
SIA QA R.1 .2	RELAZIONE SIA - IMPATTI E MITIGAZIONI		
RELAZIONI SPECIALISTICHE	SIA QA R. 2	Relazione Geologica	
	SIA QA R. 3	Studio Compatibilità Idraulica - Relazione	
	SIA QA R. 4	Relazione archeologica	
	SIA QA R. 5	Relazione Naturalistica	
	SIA QA R. 5.1	Relazione sul Paesaggio Agrario	
	SIA QA R. 5.2	Relazione illustrativa caratterizzazione dei suoli	
	SIA QA R. 6	Relazione tecnica di impatto acustico con Allegati	
	SIA QA R. 6.1	Relazione tecnica di impatto acustico di cantiere con Allegati	
	SIA QA R. 7	Relazione Tecnica di Impatto Elettromagnetico con Allegati	
	SIA QA R. 8	Relazione di calcolo della gittata massima degli elementi rotanti per rottura accidentale	
	SIA QA R. 9	Studio Shadow Flickering	
SIA QA R. 10	Valutazione Rischio d'incendio		
SIA QA R. 11	Analisi Costi Benefici		

INQUADRAMENTO AMBIENTALE	SIA QATAV. 1	Individuazione delle Aree di Studio Area Vasta - Area Intermedia - Area di Dettaglio	VARIE
	SIA QA TAV. 1.1	Inquadramento Impianto in AV	30.000
	SIA QA TAV. 1.2	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Quadrante 1	10.000
	SIA QA TAV. 1.3	Inquadramento Impianto in AI su CTR - Quadrante 2	10.000
	SIA QA TAV. 1.4	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 1	5.000
	SIA QA TAV. 1.5	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 2	5.000
	SIA QA TAV. 1.6	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 3	5.000
	SIA QA TAV. 1.7	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 4	5.000
	SIA QA TAV. 1.8	Inquadramento Impianto in AD su CTR - Quadrante 5	5.000

ASPETTI GEOLOGICI	SIA QA TAV. 2	Carta Geologica Settore Sud	10.000
	SIA QA TAV. 2.1	Carta Geologica Settore Nord	10.000
	SIA QA TAV. 2.2	Carta Geomorfologica Settore Sud	10.000
	SIA QA TAV. 2.3	Carta Geomorfologica Settore Nord	10.000
	SIA QA TAV. 2.4	Carta Idrogeologica Settore Sud	10.000
	SIA QA TAV. 2.5	Carta Idrogeologica Settore Nord	10.000

CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
--------	------------------	-------

ASPETTI IDROGRAFICI	SIA QA TAV. 3.1	Corografia	20.000
	SIA QA TAV. 3.2	Individuazione del reticolo idrografico e dei bacini idrografici su aerofotogrammetrico - 1 di 2	5.000
	SIA QA TAV. 3.3	Individuazione del reticolo idrografico e dei bacini idrografici su aerofotogrammetrico - 2 di 2	5.000
	SIA QA TAV. 3.4	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 1 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.5	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 2 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.6	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 3 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.7	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 4 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.8	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 5 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.9	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 1 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.10	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 2 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.11	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 3 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.12	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 4 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.13	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Ante operam 5 di 5	2.000
	SIA QA TAV. 3.14	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 1 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.15	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 2 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.16	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 3 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.17	Planimetria su aerofotogrammetrico con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 4 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.18	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 1 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.19	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 2 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.20	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 3 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.21	Planimetria su ortofoto con individuazione delle sezioni trasversali e delle aree Inondabili con tempo di ritorno 200 anni Post operam 4 di 4	2.000
	SIA QA TAV. 3.22	Planimetria con indicazione delle intersezioni tra cavidotto e reticolo idrografico 1 di 5	5.000
	SIA QA TAV. 3.23	Planimetria con indicazione delle intersezioni tra cavidotto e reticolo idrografico 2 di 5	5.000
	SIA QA TAV. 3.24	Planimetria con indicazione delle intersezioni tra cavidotto e reticolo idrografico 3 di 5	5.000
	SIA QA TAV. 3.25	Planimetria con indicazione delle intersezioni tra cavidotto e reticolo idrografico 4 di 5	5.000
	SIA QA TAV. 3.26	Planimetria con indicazione delle intersezioni tra cavidotto e reticolo idrografico 5 di 5	5.000
	SIA QA TAV. 3.27	Sezione tipo delle intersezioni tra cavidotto e reticolo idrografico	200

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
ASPETTI ARCHEOLOGICI	<b>SIA QA TAV. 4</b>	Carta delle presenze archeologiche	30.000
	SIA QA TAV. 4.1	Carta di vegetazione e visibilità	10.000
	SIA QA TAV. 4.2	Carta del rischio archeologico	10.000

ASPETTI NATURALISTICI E FAUNISTICI	<b>SIA QA TAV. 5</b>	Carta della Vegetazione in AV	30.000
	SIA QA TAV. 5.1	Carta della Vegetazione in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QA TAV. 5.2	Carta della Vegetazione in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QA TAV. 5.3	Carta della Vegetazione in AD - Quadrante 1	5.000
	SIA QA TAV. 5.4	Carta della Vegetazione in AD - Quadrante 2	5.000
	SIA QA TAV. 5.5	Carta della Vegetazione in AD - Quadrante 3	5.000
	SIA QA TAV. 5.6	Carta della Vegetazione in AD - Quadrante 4	5.000
	SIA QA TAV. 5.7	Carta della Vegetazione in AD - Quadrante 5	5.000
	SIA QA TAV. 5.8	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 1	2.000
	SIA QA TAV. 5.9	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 2	2.000
	SIA QA TAV. 5.10	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 3	2.000
	SIA QA TAV. 5.11	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 4	2.000
	SIA QA TAV. 5.12	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 5	2.000
	SIA QA TAV. 5.13	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 6	2.000
	SIA QA TAV. 5.14	Carta delle formazioni vegetali areali e lineari presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 13	2.000
	SIA QA TAV. 5.15	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AV	30.000
	SIA QA TAV. 5.16	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QA TAV. 5.17	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QA TAV. 5.18	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AD - Quadrante 1	5.000
	SIA QA TAV. 5.19	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AD - Quadrante 2	5.000
	SIA QA TAV. 5.20	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AD - Quadrante 3	5.000
	SIA QA TAV. 5.21	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AD - Quadrante 4	5.000
	SIA QA TAV. 5.22	Carta dell'Uso del Suolo con Classi di Capacità di uso dei Suoli in AD - Quadrante 5	5.000
	SIA QA TAV. 5.23	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 1	2.000
	SIA QA TAV. 5.24	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 2	2.000
	SIA QA TAV. 5.25	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 3	2.000
	SIA QA TAV. 5.26	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 4	2.000
	SIA QA TAV. 5.27	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 5	2.000
	SIA QA TAV. 5.28	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 6	2.000
	SIA QA TAV. 5.29	Carta dell'Uso del Suolo, riferite alle unità CLC, presenti nelle aree di lavoro in AD - Quadrante 13	2.000
	SIA QA TAV. 5.30	Carta del Rischio di Incendio in AV	30.000
SIA QA TAV. 5.31	Carta del Rischio di Incendio in AI - Quadrante 1	10.000	

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
ASPETTI NATURALISTICI E FAUNISTICI	SIA QA TAV. 5.32	Carta del Rischio di Incendio in AI - -Quadrante 2	10.000
	SIA QA TAV. 5.33	Carta del Rischio di Incendio in AD - Quadrante 1	5.000
	SIA QA TAV. 5.34	Carta del Rischio di Incendio in AD - Quadrante 2	5.000
	SIA QA TAV. 5.35	Carta del Rischio di Incendio in AD - Quadrante 3	5.000
	SIA QA TAV. 5.36	Carta del Rischio di Incendio in AD - Quadrante 4	5.000
	SIA QA TAV. 5.37	Carta del Rischio di Incendio in AD - Quadrante 5	5.000
	SIA QA TAV. 5.38	Carta delle Aree Protette in AV	30.000
	SIA QA TAV. 5.39	Carta delle Aree Protette in AI - Quadrante 1	10.000
	SIA QA TAV. 5.40	Carta delle Aree Protette in AI - Quadrante 2	10.000
	SIA QA TAV. 5.41	Carta delle Aree Protette in AD - Quadrante 5	5.000
	SIA QA TAV. 5.42	Carta Faunistica delle prossimità tra gli aerogeneratori di progetto in AV	30.000
	SIA QA TAV. 5.43	Carta della Rete Ecologica dell'impianto di progetto in Area Vasta	30.000
	SIA QA TAV. 5.44	Censimento dei muretti a secco	VARIE

BILANCIO VISIVO E STUDIO INTERVISIBILITA'	<b>SIA QA TAV. 6</b>	Studio dell'intervisibilità - Carta delle Fasce Altimetriche	30.000
	SIA QA TAV. 6.1	Studio dell'intervisibilità - Carta della Percezione Visiva	30.000
	SIA QA TAV. 6.2	Studio dell'intervisibilità - ZVI - Bilancio Visivo Impianto in AV	30.000
	SIA QA TAV. 6.3	Studio dell'intervisibilità - ZVI - Bilancio Visivo Impianto suddiviso per comuni	VARIE
	SIA QA TAV. 6.4	Studio dell'intervisibilità - ZVI e Bilancio visivo per classi di Visibilità in AV	30.000
	SIA QA TAV. 6.5	Studio dell'intervisibilità - ZVI e Bilancio visivo per classi di Visibilità - Comune di Luogosanto	VARIE
	SIA QA TAV. 6.6	Studio dell'intervisibilità - ZVI e Bilancio visivo per classi di Visibilità - Comune di Aglientu	VARIE
	SIA QA TAV. 6.7	Studio dell'intervisibilità - ZVI e Bilancio visivo per classi di Visibilità - Comuni di Santa Teresa e Luras	VARIE
	SIA QA TAV. 6.8	Studio dell'intervisibilità - ZVI e Bilancio visivo per classi di Visibilità - Comune di Tempio Pausania	VARIE
	SIA QA TAV. 6.9	ZVI - Visibilità aerogeneratori LG01, LG02, LG03, LG04, LG05, LG06, LG07	VARIE
	SIA QA TAV. 6.10	ZVI - Visibilità aerogeneratori LG01, LG02, LG03, LG04, LG05, LG06, LG07 - Comune di Luogosanto	VARIE
	SIA QA TAV. 6.11	ZVI - Visibilità aerogeneratori LG01, LG02, LG03, LG04, LG05, LG06, LG07 - Comune di Aglientu	VARIE
	SIA QA TAV. 6.12	ZVI - Visibilità aerogeneratori LG01, LG02, LG03, LG04, LG05, LG06, LG07 - Comuni di Santa Teresa e Luras	VARIE
	SIA QA TAV. 6.13	ZVI - Visibilità aerogeneratori LG01, LG02, LG03, LG04, LG05, LG06, LG07 - Comune di Tempio Pausania	VARIE

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
<b>STUDIO DI IMPATTI CUMULATIVI</b>	<b>SIA QA TAV. 7</b>	Studio Impatti Cumulativi - Mappatura Impianti esistenti ed in Autorizzazione	30.000
	SIA QA TAV. 7.1	Studio Impatti Cumulativi - Carta della Vegetazione in AV Aerogeneratori di progetto + Esistenti	30.000
	SIA QA TAV. 7.2	Studio Impatti Cumulativi - Carta dell'uso del Suolo in AV Aerogeneratori di progetto + Esistenti	30.000
	SIA QA TAV. 7.3	Studio Impatti Cumulativi - Carta delle Aree Protette in AV Aerogeneratori di progetto + Esistenti	30.000
	SIA QA TAV. 7.4	Studio Impatti Cumulativi - Carta sui Corridoi di Transito dell'Avifauna in AV Aerogeneratori di progetto + Esistenti	30.000
	SIA QA TAV. 7.5	Studio Impatti Cumulativi - ZVI Impatti Cumulativi Aerogeneratori di progetto + Impianti Esistenti ed in Autorizzazione	30.000

<b>VERIFICA PUNTI DI OSSERVAZIONE SENSIBILI</b>	<b>SIA QA TAV. 8</b>	ZVI Bilancio Visivo sui Beni Culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QA TAV. 8.1	ZVI Bilancio Visivo sui Beni Paesaggistici - Assetto Storico Culturale ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QA TAV. 8.2	ZVI Bilancio Visivo sui Beni Paesaggistici - Assetto Ambientale ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QA TAV. 8.3	ZVI Classi di Visibilità sui Beni Culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QA TAV. 8.4	ZVI Classi di Visibilità sui Beni Paesaggistici - Assetto Storico Culturale ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QA TAV. 8.5	ZVI Classi di Visibilità SUI Beni Paesaggistici - Assetto Ambientale ai sensi della Parte III del D.Lgs 42/2004 in AV	30.000
	SIA QA TAV. 8.6	Schede ricognitive dei beni tutelati dal D.Lgs 42/2004 e dal PPR Sardegna	
	SIA QA TAV. 8.7	Carta di tutti i Beni selezionati e non selezionati per lo studio dell'Intervisibilità	30.000
	SIA QA TAV. 8.8	Carta di tutti i Beni selezionati con ubicazione dei punti fotografici e di riprese video con aree di visibilità	30.000

<b>SIA QA TAV. 9</b>	Fotosimulazioni e Videosimulazioni Fase Ante Operam - Fase di Costruzione - Fase Post Operam	
<b>SIA QA TAV. 10 Parte1</b>	Fotosimulazioni e Videosimulazioni Aerogeneratori	
<b>SIA QA TAV. 10 Parte2</b>	Fotosimulazioni e Videosimulazioni Aerogeneratori	

<b>SIA QA TAV. 11</b>	Sottostazione Produttore e Cabine di Raccolta Fotosimulazioni e Mitigazioni	
-----------------------	--	--

<b>SNT</b>	Sintesi non Tecnica	
<b>PMA</b>	Piano di Monitoraggio Ambientale	
<b>PGUTR</b>	Piano di Gestione e Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo	

<b>MOD 3D</b>	Modello 3d navigabile	
---------------	-----------------------	--