

ELABORATI PROGETTUALI

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

	SIA QPE TAV. 1		
INQUADRAMENTO PROGETTUALE		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	

	SIA QPE TAV. 2		
PARTICOLARI DI PROGETTO		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

	CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA
VIABILITA' PROGETTO PER ACCESSO AL SITO	SIA QPE TAV. 3	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	

PROGETTO STRADALE	SIA QPE TAV. 4	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
PROGETTO ELETTRICO	SIA QPE TAV. 5	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro A	1:4000
	SIA QPETAV. 5.1	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro B	1:4000
	SIA QPETAV. 5.2	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro C	1:4000
	SIA QPETAV. 5.3	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro D	1:4000
	SIA QPETAV. 5.4	Planimetria su C.T.R. layout e formazione elettrodotti MT- 30 kV - Quadro E	1:4000
	SIA QPETAV. 5.5	Schema elettrico unifilare generale	-
	SIA QPETAV. 5.6	Particolari costruttivi posa elettrodotto e soluzioni interferenze	VARIE
	SIA QPETAV. 5.7	Inquadramento planimetrico su C.T.R. opere di connessione	1:2000
	SIA QPETAV. 5.8	Inquadramento planimetrico su ortofoto opere di connessione	1:1000
	SIA QPETAV. 5.9	Inquadramento planimetrico su Catastale opere di connessione	1:1000
	SIA QPETAV. 5.10	Planimetria di dettaglio su Catastale con aree da asservire	1:400
	SIA QPETAV. 5.11	Particolari tecnici impianto di rete	
	SIA QPETAV. 5.12	Cabine di raccolta	1:50
	SIA QPETAV. 5.13	Schema unifilare e dettagli montante linea - Opera di Rete - Sottostazione	-
	SIA QPETAV. 5.14	Planimetria e sezione elettromeccanica della CP ENEL -STATO DI FATTO	1:100
	SIA QPETAV. 5.15	Planimetria e sezione elettromeccanica della CP ENEL -STATO DI PROGETTO	VARIE
	SIA QPETAV. 5.16	Planimetria e profili elettromeccanici della SSE produttore	1:100
SIA QPETAV. 5.17	Planimetria e profili elettromeccanici della SSE produttore	1:50	

PPE	Piano Particellare di Esproprio	
PDI	Piano Dismissione Impianto e Computo dei Costi relativi	