



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

All A DGR 3/25	N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
1 – ELABORATI DESCRITTIVI GENERALI				
i	1.1	519SR-D-G01-RGE-01-2	RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE	-
i	1.2	519SR-D-G01-RCE-02-2	STUDIO ANEMOLOGICO	-
xiii	1.3	519SR-D-G01-CME-03-2	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ELENCO E ANALISI PREZZI	-
ii	1.4	519SR-D-G01-PDE-04-2	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
xiii	1.5	519SR-D-G01-CME-05-2	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
xiv	1.6	519SR-D-G01-QEE-06-2	QUADRO ECONOMICO	-
xi-xii	1.7	519SR-D-G01-PPE-07-2	PIANO PARTICELLARE	-
xix	1.8	519SR-D-G01-PPT-08-2	PLANIMETRIA CATASTALE STRALCIO A - STRALCIO B - STRALCIO C	1:5.000
iii	1.9	519SR-D-G01-RSE-09-2	RELAZIONE SEGNALAZIONE CROMATICA E LUMINOSA - SCHEDE OSTACOLI VERTICALI	-
xv	1.10	519SR-D-G01-CPE-10-2	CRONOPROGRAMMA DI ESECUZIONE DEI LAVORI	-
x	1.11	519SR-D-G01-DTE-11-2	DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE	-
iii	1.12	519SR-D-G01-PGE-12-2	PIANO DI GESTIONE E MANUTENZIONE IMPIANTO	-

<i>All A DGR 3/25</i>	<i>N.</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>SCALA</i>
2 – STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI				
iv	2.1	519SR-D-G02-RSE-01-2	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA	-
iv	2.2	519SR-D-G02-RSE-02-2	RELAZIONE GEOTECNICA	-
ix	2.3	519SR-D-G02-RTE-03-2	CALCOLI PRELIMINARI DELLE FONDAZIONI DEGLI AEROGENERATORI	-
iv	2.4	519SR-D-G02-PLT-04-2	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:10.000
iv	2.5	519SR-D-G02-PLT-05-2	CARTA IDROGEOLOGICA	1:10.000
3 – STUDIO DI COMATIBILITA' IDRAULICA				
iv	3.1	519SR-D-G03-RIE-01-2	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-
iv	3.2	519SR-D-G03-PLT-02-2	CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE	1:10.000
iv	3.2	519SR-D-G03-PLT-03-2	PLANIMETRIA DELLE FASCE DI PRIMA SALVAGUARDIA EX ART 30TER	1:10.000
4 – RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO				
xvi	4.1	519SR-D-G04-CGT-01-2	COROGRAFIA	1:20.000
xvii	4.2	519SR-D-G04-RTT-02-2	PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO	1:10.000
xvii	4.3	519SR-D-G04-RTT-03-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA A	1:5.000
xvii	4.4	519SR-D-G04-RTT-04-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA B	1:5.000
xvii	4.5	519SR-D-G04-RTT-05-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA C	1:5.000
xvii	4.6	519SR-D-G04-RTT-06-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA D	1:5.000
xvii	4.7	519SR-D-G04-RTT-07-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA E	1:5.000
xvii	4.8	519SR-D-G04-RTT-08-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA F	1:5.000
xvii	4.9	519SR-D-G04-RTT-09-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA G	1:5.000
xvii	4.10	519SR-D-G04-RTT-10-2	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA H	1:5.000
5 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI				
xvii	5.1	519SR-D-G05-PLT-01-2	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE C.T.R. VETTORIALE	1:10.000
xix	5.2	519SR-D-G05-PLT-02-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA A	1:5.000
xix	5.3	519SR-D-G05-PLT-03-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA B	1:5.000
xix	5.4	519SR-D-G05-PLT-04-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA C	1:5.000
xix	5.5	519SR-D-G05-PLT-05-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA D	1:5.000
xix	5.6	519SR-D-G05-PLT-06-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA E	1:5.000

<i>All A DGR 3/25</i>	<i>N.</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>SCALA</i>
xix	5.7	519SR-D-G05-PLT-07-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA F	1:5.000
xix	5.8	519SR-D-G05-PLT-08-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA G	1:5.000
xix	5.9	519SR-D-G05-PLT-09-2	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA H	1:5.000
xii	5.10	519SR-D-G05-CTT-10-2	PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE	VARIE
6 – ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE				
xxii	6.1	519SR-D-G06-PLT-01-2	PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE DI ACCESSO AL PARCO EOLICO	1:10.000
xxiv-xx	6.2	519SR-D-G06-PLT-02-2	ADEGUAMENTI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO: STRALCI PLANIMETRICI – TAVOLA 1	1:500
xxiv-xx	6.3	519SR-D-G06-PLT-03-2	ADEGUAMENTI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO: STRALCI PLANIMETRICI – TAVOLA 2	1:500
xxiv-xx	6.4	519SR-D-G06-PLT-04-2	ADEGUAMENTI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO: STRALCI PLANIMETRICI – TAVOLA 3	1:500
xxiv-xx	6.5	519SR-D-G06-PLT-05-2	NUOVA VIABILITA' DI CANTIERE PER WTG011-WTG012: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	6.6	519SR-D-G06-SZT-06-2	NUOVA VIABILITA' DI CANTIERE PER WTG011-WTG012: SEZIONI DI PROGETTO	1:250
7 – PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'				
xxii	7.1	519SR-D-G07-PLT-01-2	PLANIMETRIA GENERALE DELLE PIAZZOLE DI CANTIERE E DELLE NUOVE VIABILITA'	1:10.000
xxiv-xx	7.2	519SR-D-G07-PLT-02-2	AEROGENERATORE WTG001 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.3	519SR-D-G07-PLT-03-2	AEROGENERATORE WTG001 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.4	519SR-D-G07-SZT-04-2	AEROGENERATORE WTG001 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.5	519SR-D-G07-PLT-05-2	AEROGENERATORE WTG002 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.6	519SR-D-G07-PLT-06-2	AEROGENERATORE WTG002 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.7	519SR-D-G07-PLT-07-2	AEROGENERATORE WTG002 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2/2	1:1.000
xxiv-xx	7.8	519SR-D-G07-SZT-08-2	AEROGENERATORE WTG002 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.9	519SR-D-G07-PLT-09-2	AEROGENERATORE WTG003 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.10	519SR-D-G07-PLT-10-2	AEROGENERATORE WTG003 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.11	519SR-D-G07-SZT-11-2	AEROGENERATORE WTG003 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.12	519SR-D-G07-PLT-12-2	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.13	519SR-D-G07-PLT-13-2	AEROGENERATORE WTG004 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.14	519SR-D-G07-PLT-14-2	AEROGENERATORE WTG004 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2/2	1:1.000

All A DGR 3/25	N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
xxiv-xx	7.15	519SR-D-G07-SZT-15-2	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 1/2	1:250
xxiv-xx	7.16	519SR-D-G07-SZT-16-2	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 2/2	1:250
xxiv-xx	7.17	519SR-D-G07-PLT-17-2	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.18	519SR-D-G07-PLT-18-2	AEROGENERATORE WTG005 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.19	519SR-D-G07-PLT-19-2	AEROGENERATORE WTG005 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 2/2	1:1.000
xxiv-xx	7.20	519SR-D-G07-SZT-20-2	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 1/2	1:250
xxiv-xx	7.21	519SR-D-G07-SZT-21-2	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 2/2	1:250
xxiv-xx	7.22	519SR-D-G07-PLT-22-2	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.23	519SR-D-G07-PLT-23-2	AEROGENERATORE WTG006 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.24	519SR-D-G07-PLT-24-2	AEROGENERATORE WTG006 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 2/2	1:1.000
xxiv-xx	7.25	519SR-D-G07-SZT-25-2	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 1/2	1:250
xxiv-xx	7.26	519SR-D-G07-SZT-26-2	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 2/2	1:250
xxiv-xx	7.27	519SR-D-G07-PLT-27-2	AEROGENERATORE WTG007 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.28	519SR-D-G07-PLT-28-2	AEROGENERATORE WTG007 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.29	519SR-D-G07-PLT-29-2	AEROGENERATORE WTG007 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 2/2	1:1.000
xxiv-xx	7.30	519SR-D-G07-SZT-30-2	AEROGENERATORE WTG007 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.31	519SR-D-G07-PLT-31-2	AEROGENERATORE WTG008 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.32	519SR-D-G07-PLT-32-2	AEROGENERATORE WTG008 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.33	519SR-D-G07-SZT-33-2	AEROGENERATORE WTG008 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.34	519SR-D-G07-PLT-34-2	AEROGENERATORE WTG009 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.35	519SR-D-G07-PLT-35-2	AEROGENERATORE WTG009 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.36	519SR-D-G07-PLT-36-2	AEROGENERATORE WTG009 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 2/2	1:1.000
xxiv-xx	7.37	519SR-D-G07-SZT-37-2	AEROGENERATORE WTG009 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 1/2	1:250
xxiv-xx	7.38	519SR-D-G07-SZT-38-2	AEROGENERATORE WTG009 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 2/2	1:250
xxiv-xx	7.39	519SR-D-G07-PLT-39-2	AEROGENERATORE WTG010 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.40	519SR-D-G07-PLT-40-2	AEROGENERATORE WTG010 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 1/4	1:1.000
xxiv-xx	7.41	519SR-D-G07-PLT-41-2	AEROGENERATORE WTG010 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 2/4	1:1.000
xxiv-xx	7.42	519SR-D-G07-PLT-42-2	AEROGENERATORE WTG010 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 3/4	1:1.000

<i>All A DGR 3/25</i>	<i>N.</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>SCALA</i>
xxiv-xx	7.43	519SR-D-G07-PLT-43-2	AEROGENERATORE WTG010 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 4/4	1:1.000
xxiv-xx	7.44	519SR-D-G07-SZT-44-2	AEROGENERATORE WTG010 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 1/2	1:250
xxiv-xx	7.45	519SR-D-G07-SZT-45-2	AEROGENERATORE WTG010 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 2/2	1:250
xxiv-xx	7.46	519SR-D-G07-PLT-46-2	AEROGENERATORE WTG011 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.47	519SR-D-G07-PLT-47-2	AEROGENERATORI WTG011 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.48	519SR-D-G07-SZT-48-2	AEROGENERATORE WTG011 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.49	519SR-D-G07-PLT-49-2	AEROGENERATORE WTG012 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.50	519SR-D-G07-PLT-50-2	AEROGENERATORE WTG012 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.51	519SR-D-G07-SZT-51-2	AEROGENERATORE WTG012 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.52	519SR-D-G07-PLT-52-2	AEROGENERATORE WTG014 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.53	519SR-D-G07-PLT-53-2	AEROGENERATORE WTG014 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1/2	1:1.000
xxiv-xx	7.54	519SR-D-G07-PLT-54-2	AEROGENERATORE WTG014 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2/2	1:1.000
xxiv-xx	7.55	519SR-D-G07-SZT-55-2	AEROGENERATORE WTG014 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 1/2	1:250
xxiv-xx	7.56	519SR-D-G07-SZT-56-2	AEROGENERATORE WTG014 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO 2/2	1:250
xxiii-xxi	7.57	519SR-D-G07-PCT-57-2	PIAZZOLA TIPO PER IL MONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI	1:250
xxiii	7.58	519SR-D-G07-PCT-58-2	SCHEMA AEROGENERATORE TIPO	1:500
xxiii	7.59	519SR-D-G07-PCT-59-2	SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE	1:50
xxiv-xx	7.60	519SR-D-G07-STT-60-2	SEZIONI TIPO DELLA VIABILITA' IN PROGETTO	1:50
8 – PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI – FASE DI ESERCIZIO				
xxiii	8.1	519SR-D-G08-PLT-01-2	PLANIMETRIA GENERALE DELLE PIAZZOLE DEFINITIVE	1:10.000
xxi	8.2	519SR-D-G08-PLT-02-2	AEROGENERATORE WTG001 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.3	519SR-D-G08-PLT-03-2	AEROGENERATORE WTG002 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.4	519SR-D-G08-PLT-04-2	AEROGENERATORE WTG003 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.5	519SR-D-G08-PLT-05-2	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.6	519SR-D-G08-PLT-06-2	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.7	519SR-D-G08-PLT-07-2	AEROGENERATORE WTG005 – VIABILITA' DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	8.8	519SR-D-G08-PLT-08-2	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.9	519SR-D-G08-PLT-09-2	AEROGENERATORE WTG007 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250

<i>All A DGR 3/25</i>	<i>N.</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>SCALA</i>
xxiv-xx	8.10	519SR-D-G08-PLT-10-2	AEROGENERATORE WTG008 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.11	519SR-D-G08-PLT-11-2	AEROGENERATORE WTG009 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.12	519SR-D-G08-PLT-12-2	AEROGENERATORE WTG010 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.13	519SR-D-G08-PLT-13-2	AEROGENERATORE WTG010 – VIABILITA' DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	8.14	519SR-D-G08-PLT-14-2	AEROGENERATORE WTG011 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.15	519SR-D-G08-PLT-15-2	AEROGENERATORE WTG012 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.16	519SR-D-G08-PLT-16-2	AEROGENERATORE WTG014 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.17	519SR-D-G08-PLT-17-2	AEROGENERATORE WTG014 – VIABILITA' DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
9 – OPERE ELETTRICHE				
iii	9.1	519SR-D-G09-RTE-01-2	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA OPERE ELETTRICHE	-
iii-ix	9.2	519SR-D-G09-RTE-02-2	PTO ELETTRODOTTI DI IMPIANTO	-
iii-ix	9.3	519SR-D-G09-RTE-03-2	RELAZIONE ELETTROMAGNETICA	-
iii	9.4	519SR-D-G09-RTE-04-2	RELAZIONE TECNICA PER LE OPERE DI UTENZA RELATIVE ALLA CONNESSIONE	-
xvii	9.5	519SR-D-G09-PLT-05-2	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU CTR	1:10.000
	9.6	519SR-D-G09-PLT-06-2	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU ORTOFOTO	1:10.000
xix	9.7	519SR-D-G09-PLT-07-2	TRACCIATO DI RETE SU BASE CATASTALE CON DPA	1:10.000
xvii	9.8	519SR-D-G09-PLT-08-2	COROGRAFIA CON STAZIONE MT/AT DI UTENTE RISPETTO ALLA RTN E PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT	1:2.000
xxiii	9.9	519SR-D-G09-PLT-09-2	PLANIMETRIA IMPIANTI DI RETE E RTN	1:1.000
xxiii	9.10	519SR-D-G09-PLT-10-2	SCHEMA UNIFILARE RETE MT	-
xxiii	9.11	519SR-D-G09-PLT-11-2	SCHEMA UNIFILARE SSE UTENTE ED RTN	-
xix	9.12	519SR-D-G09-PLT-12-2	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	1:1.000
xix	9.13	519SR-D-G09-PLT-13-2	STAZIONE DI UTENZA – INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	1:1.000
xxiii	9.14	519SR-D-G09-PLT-14-2	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	1:200
xxiii	9.15	519SR-D-G09-SZT-15-2	STAZIONE DI UTENZA – SEZIONE ELETTROMECCANICA	1:100
xxiv	9.16	519SR-D-G09-SZT-16-2	SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI RETE E RTN	1:100
xxiv	9.17	519SR-D-G09-PLT-17-2	STAZIONE DI UTENZA – PIANTE E PROSPETTI DEI FABBRICATI	1:100
xxiv	9.18	519SR-D-G09-SZT-18-2	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI	1:20
xxiv	9.19	519SR-D-G09-SZT-19-2	PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI	1:10.000

PROGETTISTA:



Studio Gioed

VISTO:

Il Direttore Tecnico: ing. Roberto Sesenna
Il Coordinatore e responsabile delle attività: ing. Luca Demurtas