



Comune di Nuoro
Provincia di Nuoro
REGIONE SARDEGNA



Studio Gioed

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO

CODICE PROGETTO OW3201905001

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

All A DGR 3/25	N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
1 – ELABORATI DESCRITTIVI GENERALI				
i	1.1	492SR-D-G01-RGE-01-0	RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE	-
i	1.2	492SR-D-G01-RCE-02-0	STUDIO ANEMOLOGICO	-
xiii	1.3	492SR-D-G01-CME-03-0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ELENCO E ANALISI PREZZI	-
ii	1.4	492SR-D-G01-PDE-04-0	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
xiii	1.5	492SR-D-G01-CME-05-0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
xiv	1.6	492SR-D-G01-QEE-06-0	QUADRO ECONOMICO	-
xi-xii	1.7	492SR-D-G01-PPE-07-0	PIANO PARTICELLARE	-
xix	1.8	492SR-D-G01-PPT-08-0	PLANIMETRIA CATASTALE STRALCIO A - STRALCIO B - STRALCIO C	1:5.000
iii	1.9	492SR-D-G01-RSE-09-0	RELAZIONE SEGNALAZIONE CROMATICA E LUMINOSA - SCHEDE OSTACOLI VERTICALI	-
xv	1.10	492SR-D-G01-CPE-10-0	CRONOPROGRAMMA DI ESECUZIONE DEI LAVORI	-
x	1.11	492SR-D-G01-DTE-11-0	DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE	-
iii	1.12	492SR-D-G01-PGE-12-0	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	492SR-D-G02-RSE-01-0	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA	-
iv	2.2	492SR-D-G02-RSE-02-0	RELAZIONE GEOTECNICA	-
ix	2.3	492SR-D-G02-RTE-03-0	CALCOLI PRELIMINARI DELLE FONDAZIONI DEGLI AEROGENERATORI	-
	2.4	492SR-D-G02-PLT-04-0	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:10.000
	2.5	492SR-D-G02-PLT-05-0	CARTA IDROGEOLOGICA	1:10.000
	2.6	492SR-D-G02-PLT-06-0	CARTA GEOTECNICA	1:10.000
3 – STUDI IDROLOGICI – IDRAULICI				
iv	3.1	492SR-D-G03-RIT-01-0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-
	3.2	492SR-D-G03-PLT-02-0	CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE	1:10.000
4 – RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO				
xvi	4.1	492SR-D-G04-CGT-01-0	COROGRAFIA	1:20.000
xvii	4.2	492SR-D-G04-RTT-02-0	PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO	1:10.000
	4.3	492SR-D-G04-RTT-03-0	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA A	1:5.000
	4.4	492SR-D-G04-RTT-04-0	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA B	1:5.000
	4.5	492SR-D-G04-RTT-05-0	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA C	1:5.000
	4.6	492SR-D-G04-RTT-06-0	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA D	1:5.000
	4.7	492SR-D-G04-RTT-07-0	PLANIMETRIA STATO DI FATTO: TAVOLA E	1:5.000
5 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI				
xvii	5.1	492SR-D-G05-PLT-01-0	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE C.T.R. VETTORIALE	1:10.000
xix	5.2	492SR-D-G05-PLT-02-0	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA A	1:5.000
xix	5.3	492SR-D-G05-PLT-03-0	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA B	1:5.000
xix	5.4	492SR-D-G05-PLT-04-0	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA C	1:5.000
xix	5.5	492SR-D-G05-PLT-05-0	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA D	1:5.000
xix	5.6	492SR-D-G05-PLT-06-0	PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA E	1:5.000

All A DGR 3/25	N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
xii	5.7	492SR-D-G05-CTT-07-0	PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE	VARIE
6 – ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE				
xxii	6.1	492SR-D-G06-PLT-01-0	PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE DI ACCESSO AL PARCO EOLICO	1:10.000
xxiv-xx	6.2	492SR-D-G06-PLT-02-0	STRADA COMUNALE: ADEGUAMENTO VIABILITA' IN CURVA: PLANIMETRIE E SEZIONI DI PROGETTO – TAVOLA 1	1:500 1:250
xxiv-xx	6.3	492SR-D-G06-PLT-03-0	STRADA COMUNALE: ADEGUAMENTO VIABILITA' IN CURVA: PLANIMETRIE E SEZIONI DI PROGETTO – TAVOLA 2	1:500 1:250
xxiv-xx	6.4	492SR-D-G06-PLT-04-0	STRADA COMUNALE: ADEGUAMENTO VIABILITA' TORNANTE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	6.5	492SR-D-G06-SZT-05-0	STRADA COMUNALE: ADEGUAMENTO VIABILITA' TORNANTE: SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	6.6	492SR-D-G06-PLT-06-0	ADEGUAMENTO STRADA STERRATA PER AEROGENERATORI WTG009 E WTG013: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	6.7	492SR-D-G06-SZT-07-0	DEGUAMENTO STRADA STERRATA PER AEROGENERATORI WTG009 E WTG013: SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	6.8	492SR-D-G06-PLT-08-0	ADEGUAMENTO VIABILITA' S.S.389: PLANIMETRIA DI PROGETTO – TAVOLA 1	1:1.000
xxiv-xx	6.9	492SR-D-G06-PLT-09-0	ADEGUAMENTO VIABILITA' S.S.389: PLANIMETRIA DI PROGETTO – TAVOLA 2	1:1.000
7 – PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'				
xxii	7.1	492SR-D-G07-PLT-01-0	PLANIMETRIA GENERALE DELLE PIAZZOLE DI CANTIERE E DELLE NUOVE VIABILITA'	1:10.000
xxiv-xx	7.2	492SR-D-G07-PLT-02-0	AEROGENERATORE WTG001 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.3	492SR-D-G07-PLT-03-0	AEROGENERATORE WTG001 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.4	492SR-D-G07-SZT-04-0	AEROGENERATORE WTG001 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.5	492SR-D-G07-PLT-05-0	AEROGENERATORE WTG002 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.6	492SR-D-G07-PLT-06-0	AEROGENERATORE WTG002 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.7	492SR-D-G07-SZT-07-0	AEROGENERATORE WTG002 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.8	492SR-D-G07-PLT-08-0	AEROGENERATORE WTG003 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.9	492SR-D-G07-PLT-09-0	AEROGENERATORE WTG003 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.10	492SR-D-G07-SZT-10-0	AEROGENERATORE WTG003 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.11	492SR-D-G07-PLT-11-0	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.12	492SR-D-G07-PLT-12-0	AEROGENERATORE WTG004 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1	1:1.000
xxiv-xx	7.13	492SR-D-G07-PLT-13-0	AEROGENERATORE WTG004 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2	1:1.000
xxiv-xx	7.14	492SR-D-G07-SZT-14-0	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.15	492SR-D-G07-PLT-15-0	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.16	492SR-D-G07-PLT-16-0	AEROGENERATORE WTG005 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 1	1:1.000

All A DGR 3/25	N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
xxiv-xx	7.17	492SR-D-G07-PLT-17-0	AEROGENERATORE WTG005 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO – TAVOLA 2	1:1.000
xxiv-xx	7.18	492SR-D-G07-SZT-18-0	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.19	492SR-D-G07-PLT-19-0	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.20	492SR-D-G07-PLT-20-0	AEROGENERATORE WTG006 – NUOVA VIABILITA': PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.21	492SR-D-G07-SZT-21-0	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.22	492SR-D-G07-PLT-22-0	AEROGENERATORE WTG007– PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.23	492SR-D-G07-PLT-23-0	AEROGENERATORE WTG007 – NUOVA VIABILITA': PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.24	492SR-D-G07-SZT-24-0	AEROGENERATORE WTG007 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.25	492SR-D-G07-PLT-25-0	AEROGENERATORE WTG008– PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.26	492SR-D-G07-PLT-26-0	AEROGENERATORE WTG008 – NUOVA VIABILITA': PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.27	492SR-D-G07-SZT-27-0	AEROGENERATORE WTG008 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.28	492SR-D-G07-PLT-28-0	AEROGENERATORE WTG009– PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.29	492SR-D-G07-PLT-29-0	AEROGENERATORE WTG009 – NUOVA VIABILITA': PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.30	492SR-D-G07-SZT-30-0	AEROGENERATORE WTG009 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.31	492SR-D-G07-PLT-31-0	AEROGENERATORE WTG010 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.32	492SR-D-G07-PLT-32-0	AEROGENERATORE WTG011 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.33	492SR-D-G07-PLT-33-0	AEROGENERATORI WTG010-WTG011 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1	1:1.000
xxiv-xx	7.34	492SR-D-G07-PLT-34-0	AEROGENERATORI WTG010-WTG011 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2	1:1.000
xxiv-xx	7.35	492SR-D-G07-SZT-35-0	AEROGENERATORE WTG010-WTG011 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.36	492SR-D-G07-PLT-36-0	AEROGENERATORE WTG012 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.37	492SR-D-G07-PLT-37-0	AEROGENERATORE WTG012 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:1.000
xxiv-xx	7.38	492SR-D-G07-SZT-38-0	AEROGENERATORE WTG012 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiv-xx	7.39	492SR-D-G07-PLT-39-0	AEROGENERATORE WTG013 – PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:500
xxiv-xx	7.40	492SR-D-G07-PLT-40-0	AEROGENERATORE WTG013 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1	1:1.000
xxiv-xx	7.41	492SR-D-G07-PLT-41-0	AEROGENERATORE WTG013 – NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2	1:1.000
xxiv-xx	7.42	492SR-D-G07-SZT-42-0	AEROGENERATORE WTG013 – PIAZZOLA E VIABILITA': SEZIONI DI PROGETTO	1:250
xxiii-xxi	7.43	492SR-D-G07-PCT-43-0	PIAZZOLA TIPO PER IL MONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI	1:250
xxiii	7.44	492SR-D-G07-PCT-44-0	SCHEMA AEROGENERATORE TIPO	1:500

<i>All A DGR 3/25</i>	<i>N.</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>SCALA</i>
xxiii	7.45	492SR-D-G07-PCT-45-0	SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE	1:50
xxiv-xx	7.46	492SR-D-G07-STT-46-0	SEZIONI TIPO DELLA VIABILITA' IN PROGETTO	1:50
8 – PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI – FASE DI ESERCIZIO				
xxiii	8.1	492SR-D-G08-PLT-01-0	PLANIMETRIA GENERALE DELLE PIAZZOLE DEFINITIVE	1:10.000
xxi	8.2	492SR-D-G08-PLT-02-0	AEROGENERATORE WTG001 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.3	492SR-D-G08-PLT-03-0	AEROGENERATORE WTG002 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.4	492SR-D-G08-PLT-04-0	AEROGENERATORE WTG003 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.5	492SR-D-G08-PLT-05-0	AEROGENERATORE WTG004 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.6	492SR-D-G08-PLT-06-0	AEROGENERATORE WTG005 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.7	492SR-D-G08-PLT-07-0	AEROGENERATORE WTG006 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.8	492SR-D-G08-PLT-08-0	AEROGENERATORE WTG007 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.9	492SR-D-G08-PLT-09-0	AEROGENERATORE WTG008 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.10	492SR-D-G08-PLT-10-0	AEROGENERATORE WTG009 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.11	492SR-D-G08-PLT-11-0	AEROGENERATORE WTG010 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.12	492SR-D-G08-PLT-12-0	AEROGENERATORE WTG011 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.13	492SR-D-G08-PLT-13-0	AEROGENERATORE WTG012 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
xxiv-xx	8.14	492SR-D-G08-PLT-14-0	AEROGENERATORE WTG013 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500 1:250
9 – OPERE ELETTRICHE				
iii	9.1	492SR-D-G09-RTE-01-0	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA OPERE ELETTRICHE	-
iii-ix	9.2	492SR-D-G09-RTE-02-0	PTO ELETTRODOTTI DI IMPIANTO	-
iii-ix	9.3	492SR-D-G09-RTE-03-0	RELAZIONE ELETTROMAGNETICA	-
iii	9.4	492SR-D-G09-RTE-04-0	RELAZIONE TECNICA PER LE OPERE DI UTENZA RELATIVE ALLA CONNESSIONE	-
iii	9.5	492SR-D-G09-STT-05-0	RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	-
xvii	9.6	492SR-D-G09-PLT-06-0	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU CTR	1:10.000
	9.7	492SR-D-G09-PLT-07-0	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU ORTOFOTO	1:10.000
xix	9.8	492SR-D-G09-PLT-08-0	TRACCIATO DI RETE SU BASE CATASTALE CON DPA	1:10.000
xvii	9.9	492SR-D-G09-PLT-09-0	COROGRAFIA CON STAZIONE MT/AT DI UTENTE RISPETTO ALLA RTN E PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT	1:2.000
xxiii	9.10	492SR-D-G09-PLT-10-0	PLANIMETRIA IMPIANTI DI RETE E RTN	1:1.000

All A DGR 3/25	N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
xxiii	9.11	492SR-D-G09-PLT-11-0	SCHEMA UNIFILARE RETE MT	-
xxiii	9.12	492SR-D-G09-PLT-12-0	SCHEMA UNIFILARE SSE UTENTE	-
xxiii	9.13	492SR-D-G09-PLT-13-0	SCHEMA A BLOCCHI FO PARCO	-
xxiii	9.14	492SR-D-G09-PLT-14-0	SCHEMA UNIFILARE DELL'IMPIANTO UTENTE ED RTN	-
xix	9.15	492SR-D-G09-PLT-15-0	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	1:1.000
xix	9.16	492SR-D-G09-PLT-16-0	STAZIONE DI UTENZA – INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	1:1.000
xxiii	9.17	492SR-D-G09-PLT-17-0	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	1:200
xxiii	9.18	492SR-D-G09-SZT-18-0	STAZIONE DI UTENZA – SEZIONE ELETTROMECCANICA	1:100
xxiv	9.19	492SR-D-G09-SZT-19-0	SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI RETE E RTN	1:100
xxiv	9.20	492SR-D-G09-PLT-20-0	FABBRICATO STAZIONE DI UTENZA – PIANTE E PROSPETTI	1:100
xxiv	9.21	492SR-D-G09-SZT-21-0	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI	1:20
xxiv	9.22	492SR-D-G09-SZT-22-0	PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI	1:10.000

PROGETTISTA:



Studio Gioed

VISTO:

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