

PARCO EOLICO “ISCHINDITTA”

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
1 – ELABORATI DESCRITTIVI GENERALI			
1.1	409SR - D - G 0 1 - R G E - 0 1 - 0	RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE	-
1.2	409SR - D - G 0 1 - R C E - 0 2 - 0	STUDIO ANEMOLOGICO	-
1.3	409SR - D - G 0 1 - C M E - 0 3 - 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ELENCO E ANALISI PREZZI	-
1.4	409SR - D - G 0 1 - P D E - 0 4 - 0	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
1.5	409SR - D - G 0 1 - C M E - 0 5 - 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
1.6	409SR - D - G 0 1 - Q E E - 0 6 - 0	QUADRO ECONOMICO	-
1.7	409SR - D - G 0 1 - P P E - 0 7 - 0	PIANO PARTICELLARE	-
1.8	409SR - D - G 0 1 - P P E - 0 8 - 0	PLANIMETRIA CATASTALE	VARIE
1.9	409SR - D - G 0 1 - R S E - 0 9 - 0	RELAZIONE SEGNALAZIONE CROMATICA E LUMINOSA - SCHEDE OSTACOLI VERTICALI	-
1.10	409SR - D - G 0 1 - C P E - 1 0 - 0	CRONOPROGRAMMA DI ESECUZIONE DEI LAVORI	-
1.11	409SR - D - G 0 1 - D T E - 1 1 - 0	DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE	-
1.12	409SR - D - G 0 1 - P G E - 1 2 - 0	PIANO DI GESTIONE E MANUTENZIONE IMPIANTO	-

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
2 – STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI			
2.1	409SR - D - G 0 2 - R S E - 0 1 - 0	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA	-
2.2	409SR - D - G 0 2 - R S E - 0 2 - 0	RELAZIONE GEOTECNICA	-
2.3	409SR - D - G 0 2 - R T E - 0 3 - 0	CALCOLI PRELIMINARI DELLE FONDAZIONI DEGLI AEROGENERATORI	-
2.4	409SR - D - G 0 2 - C G T - 0 4 - 0	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:10.000
2.5	409SR - D - G 0 2 - P L T - 0 5 - 0	CARTA IDROGEOLOGICA	1:10.000
2.6	409SR - D - G 0 2 - P L T - 0 6 - 0	CARTA GEOTECNICA	1:10.000
3 – STUDI IDROLOGICI – IDRAULICI			
3.1	409SR - D - G 0 3 - R I E - 0 1 - 0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-
3.2	409SR - D - G 0 3 - P L T - 0 2 - 0	CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE	1:10.000
4 – RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO			
4.1	409SR - D - G 0 4 - C G T - 0 1 - 0	COROGRAFIA	1:25.000
4.2	409SR - D - G 0 4 - D F E - 0 2 - 0	PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO	1:10.000
4.3	409SR - D - G 0 4 - R T T - 0 3 - 0	STATO DI FATTO: STRALCIO PLANIMETRICO A	1:5.000
4.4	409SR - D - G 0 4 - R T T - 0 4 - 0	STATO DI FATTO: STRALCIO PLANIMETRICO B	1:5.000
4.5	409SR - D - G 0 4 - R T T - 0 5 - 0	STATO DI FATTO: STRALCIO PLANIMETRICO C	1:5.000
5 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI			
5.1	409SR - D - G 0 5 - P L T - 0 1 - 0	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE C.T.R.	1:10.000
5.2	409SR - D - G 0 5 - P L T - 0 2 - 0	PLANIMETRIA SU BASE VETTORIALE E CATASTALE - STRALCIO 1	1:5.000
5.3	409SR - D - G 0 5 - P L T - 0 3 - 0	PLANIMETRIA SU BASE VETTORIALE E CATASTALE - STRALCIO 2	1:5.000
6 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO – AEROGENERATORI			
6.1	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 1 - 0	AEROGENERATORE OZ1 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.2	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 2 - 0	AEROGENERATORE OZ1 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.3	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 3 - 0	AEROGENERATORE OZ2 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.4	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 4 - 0	AEROGENERATORE OZ2 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.5	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 5 - 0	AEROGENERATORE OZ3 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.6	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 6 - 0	AEROGENERATORE OZ3 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.7	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 7 - 0	AEROGENERATORE OZ4 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
6.8	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 8 - 0	AEROGENERATORE OZ4 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.9	409SR - D - G 0 6 - P L T - 0 9 - 0	AEROGENERATORE OZ5 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.10	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 0 - 0	AEROGENERATORE OZ5 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.11	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 1 - 0	AEROGENERATORE OZ6 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.12	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 2 - 0	AEROGENERATORE OZ6 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.13	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 3 - 0	AEROGENERATORE OZ7 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.14	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 4 - 0	AEROGENERATORE OZ7 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.15	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 5 - 0	AEROGENERATORE OZ8 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.16	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 6 - 0	AEROGENERATORE OZ8 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.17	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 7 - 0	AEROGENERATORE OZ9 – FASE DI CANTIERE: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.18	409SR - D - G 0 6 - P L T - 1 8 - 0	AEROGENERATORE OZ9 – FASE DI ESERCIZIO: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	1:500
6.19	409SR - E - G 0 6 - P C T - 1 9 - 0	PIAZZOLA TIPO PER IL MONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI	1:250
6.20	409SR - E - G 0 6 - P L T - 2 0 - 0	SCHEMA AEROGENERATORE TIPO	varie
6.21	409SR - E - G 0 6 - P L T - 2 1 - 0	SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE	varie
7 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO – VIABILITA'			
7.1	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 1 - 0	VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO	1:15.000
7.2	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 2 - 0	PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI	1:10.000
7.3	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 3 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P1 – STRALCIO 1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:2.000
7.4	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 4 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P1 – STRALCIO 2 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:2.000
7.5	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 5 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P2 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.6	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 6 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – STRALCIO 1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.7	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 0 7 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – STRALCIO 2 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.8	409SR - D - G 0 7 - P L T - 0 8 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – STRALCIO 3 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.9	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 0 9 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – STRALCIO 4 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.10	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 0 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – STRALCIO 5 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.11	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 1 1 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – STRALCIO 6 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.12	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 2 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3.1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.13	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 1 3 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3.2 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
7.14	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 4 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P4 – STRALCIO 1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.15	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 5 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P4 – STRALCIO 2 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.16	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 6 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P4 – STRALCIO 3 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.17	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 7 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P4 – STRALCIO 4 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.18	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 8 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P5 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.19	409SR - D - G 0 7 - P L T - 1 9 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P5.1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.20	409SR - D - G 0 7 - P L T - 2 0 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P6 – STRALCIO 1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.21	409SR - D - G 0 7 - P L T - 2 1 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P6 – STRALCIO 2 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.22	409SR - D - G 0 7 - P L T - 2 2 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P6.1 PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	1:1.000
7.23	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 3 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P1 – SEZIONI	1:200
7.24	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 4 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P2 – SEZIONI	1:200
7.25	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 5 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – SEZIONI DALLA 1 ALLA 16	1:200
7.26	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 6 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3 – SEZIONI DALLA 17 ALLE 32	1:200
7.27	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 7 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P3.1 – P3.2 – SEZIONI	1:200
7.28	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 8 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P4 – SEZIONI DALLA 1 ALLA 12	1:200
7.29	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 2 9 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P4 – SEZIONI DALLA 13 ALLA 21	1:200
7.30	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 3 0 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P5 – P5.1 – SEZIONI	1:200
7.31	409SR - D - G 0 7 - S Z T - 3 1 - 0	VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P6 – P6.1 – SEZIONI	1:200
7.32	409SR - D - G 0 7 - S T T - 3 2 - 0	SEZIONI TIPO DELLA VIABILITÀ DI PROGETTO	1:50
8 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO – OPERE ELETTRICHE			
8.1	409SR - D - G 0 8 - R T E - 0 1 - 0	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA OPERE ELETTRICHE	-
8.2	409SR - D - G 0 8 - R T E - 0 2 - 0	PTO ELETTRODOTTI DI IMPIANTO	-
8.3	409SR - D - G 0 8 - R T E - 0 3 - 0	RELAZIONE ELETTROMAGNETICA	-
8.4	409SR - D - G 0 8 - S T T - 0 4 - 0	RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI	-
8.5	409SR - D - G 0 8 - P L T - 0 5 - 0	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU IGM	1:25.000
8.6	409SR - D - G 0 8 - P L T - 0 6 - 0	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU CTR	1:10.000
8.7	409SR - D - G 0 8 - P L T - 0 7 - 0	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU BASE ORTOFOTO	1:10.000
8.8	409SR - D - G 0 8 - P L T - 0 8 - 0	SCHEMA UNIFILARE RETE MT	-

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
8.9	409SR - D - G 0 8 - P L T - 0 9 - 0	SCHEMA UNIFILARE SSE UTENTE	-
8.10	409SR - D - G 0 8 - P L T - 1 0 - 0	SCHEMA A BLOCCHI FO PARCO	-
8.11	409SR - D - G 0 8 - P L T - 1 1 - 0	COROGRAFIA CON STAZIONE MT/AT DI UTENTE RISPETTO ALLA RTN E PERCORSO DEL CAVIDOTTO AT	1:2.000
8.12	409SR - D - G 0 8 - P L T - 1 2 - 0	PLANIMETRIA IMPIANTI DI RETE E RTN	1:1.000
8.13	409SR - D - G 0 8 - S Z T - 1 3 - 0	SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI RETE E RTN	1:100
8.14	409SR - D - G 0 8 - P L T - 1 4 - 0	SCHEMA UNIFILARE DELL'IMPIANTO UTENTE ED RTN	-
8.15	409SR - D - G 0 8 - P L T - 1 5 - 0	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	1:200
8.16	409SR - D - G 0 8 - S Z T - 1 6 - 0	STAZIONE DI UTENZA – SEZIONE ELETTROMECCANICHE	1:100
8.17	409SR - D - G 0 8 - P L T - 1 7 - 0	FABBRICATO STAZIONE DI UTENZA – PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:100/1:200
8.18	409SR - D - G 0 8 - S Z T - 1 8 - 0	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI	1:20
8.19	409SR - D - G 0 8 - R T E - 1 9 - 0	RELAZIONE TECNICA PER LE OPERE DI UTENZA RELATIVE ALLA CONNESSIONE	-
8.20	409SR - D - G 0 8 - P L T - 2 0 - 0	TRACCIATO DI RETE SU BASE CATASTALE CON DPA	1:10.000
8.21	409SR - D - G 0 8 - P L T - 2 1 - 0	STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	1:1.000
8.22	409SR - D - G 0 8 - P L T - 2 2 - 0	STAZIONE DI UTENZA – INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	1:1.000

PROGETTISTA:



VISTO:

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