

## Progetto definitivo 2012

Rif.	Descrizione	Nome elaborato
<b>IMPIANTO EOLICO "GUISINA"</b>		
<b>sez. 1.1 progettazione architettonica</b>		
1	1.1.1 Relazione tecnico descrittiva	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.1- Relazione Tecnica Descrittiva
2	1.1.2 Inquadramento Generale IGM 1-100.000	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.2 - Inquadramento Generale IGM 1-100.000
3	1.1.3 Inquadramento Generale IGM 1-25.000	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.3 - Inquadramento Generale IGM 1-25.000
4	1.1.4 Inquadramento Generale con coordinate GPS	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.4 - Inquadramento Generale con coordinate GPS
5	1.1.5 Inquadramento Generale CTR 1-5.000 tav. a	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.5 - Inquadramento Generale CTR 1-5.000 tav. a
6	1.1.5 Inquadramento Generale CTR 1-5.000 tav. b	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.5 - Inquadramento Generale CTR 1-5.000 tav. b
7	1.1.6 Planimetria con aerogeneratori,viabilità e piazzali di manovra su mappa catastale-tav a	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.6 - Planimetria con aerogeneratori,viabilità e piazzali di manovra su mappa catastale-tav a
8	1.1.6 Planimetria con aerogeneratori,viabilità e piazzali di manovra su mappa catastale-tav b	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.6 - Planimetria con aerogeneratori,viabilità e piazzali di manovra su mappa catastale-tav b
9	1.1.7 Planimetria della viabilità scala 1.1000	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 area cantiere Cupello
10		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 2 e piazzola WTG 05
11		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 3 e piazzole WTG 07-WTG 08
12		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 04
13		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 05
14		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 06 e area cantiere Lentella
15		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 07
16		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 08 e piazzola WTG 02
17		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 10
18		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 Piazzola WTG 01
19		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 Piazzola WTG 04
20		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 piazzola WTG 06
21		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 Strada Comunale delle Liscie
22		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 0
23		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 01
24		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.7 - Planimetria della viabilità 1.1000 asse 09 e piazzola WTG 03
25		1.1.8 Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale
26	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 0	
27	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 1	
28	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 02 e WTG 05	
29	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 03 e piazzole Wtg 07 Wtg 08	
30	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 04	
31	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 05	
32	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 06 e Area Cantiere Lentella	
33	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 07	
34	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 08 e piazzola WTG 02	
35	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 09 e piazzolaWTG 03	
36	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale asse 10	
37	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale Piazzola WTG 01	
38	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale piazzola WTG 04	
39	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale PIAZZOLA WTG 06	
40	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.8 - Planimetria della viabilità - Profilo Longitudinale Strada Comunale delle Liscie	

**Progetto definitivo 2012**

Rif.	Descrizione	Nome elaborato
41	1.1.9 Planimetria della viabilità - Sezioni trasversali	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-area cantiere Cupello
42		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 03 e piazzole WTG 07 WTG 08
43		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 04
44		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 05
45		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 06 e area cantiere lentella
46		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 07
47		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 08 e Piazzola WTG 02
48		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 09 e Piazzola WTG 03
49		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse 10
50		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse01
51		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-asse02 piazzola WTG 05
52		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-piazzola WTG 01
53		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-Piazzola WTG 04
54		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-piazzola WTG 06
55	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.9 - Planimetria della viabilità - sezioni trasversali-strada comunale delle Liscie	
56	1.1.10 Piano particellare di esproprio - Elenco ditte	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.10 - Piano particellare di esproprio
57	1.1.11 Piano particellare di esproprio - Planimetria Catastale	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.11 - Piano particellare di esproprio-Planimetria catastale-Cupello
58		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.11 - Piano particellare di esproprio-Planimetria catastale-Lentella
59	1.1.12 Tipico piazzola aerogeneratore	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.12 - Tipico Piazzola Aereogeneratore
60	1.1.13 Tipologici strade	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.13 - TIPOLOGICI STRADE
61	1.1.14 Tipologici opere idrauliche	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.14 - TIPOLOGICI_OPERE_IDRAULICHE
62	1.1.15 Aerogeneratore tipo	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.15 - Aereogeneratore Tipo
63	1.1.16 Tipologici opere di contenimento	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.16 - TIPOLOGICI OPERE CONTENIMENTO
64	1.1.17 Planimetria della viabilità di accesso al parco eolico	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.17 - Planimetria della viabilità di accesso al parco eolico
65	1.1.18 Inquadramento generale su CTR in scala 1:5.000 con interventi di bonifica idrogeologica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.18 - Inquadramento Generale su CTR 1 5.000 con interventi di bonifica idrogeologica_tav a
66		111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.18 - Inquadramento Generale su CTR 1 5.000 con interventi di bonifica idrogeologica_tav b
67	1.1.19 Computo metrico estimativo	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.19 - Computo Metrico Estimativo
68	1.1.20 Tipico fondazione aerogeneratore	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.20 - Tipico fondazione aereogeneratore
69	1.1.21 Calcoli preliminari strutture di fondazioni aerogeneratori	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.21 - Calcoli preliminari strutture di fondazioni aerogeneratori
70	1.1.22 Elaborati grafici accesso sulla S.S. 650 di Fondo Valle Trigno	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.22 - Elaborati grafici accesso sulla S.S. 650 di Fondo Valle Trigno
71	1.1.23 Computo metrico Dismissioni	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.23 - Computo Metrico Dismissioni
72	1.1.24 Anemometro Tipo	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.24 - Anemometro Tipo
73	1.1.25 Planimetria di esercizio	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.25 - Planimetria di esercizio_tav.a
74	1.1.25 Planimetria di esercizio	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.25 - Planimetria di esercizio_tav.b
75	1.1.27 Corografia quotata degli aerogeneratori con segnalazione ostacoli per volo a bassa quota	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.27 - Corografia quotata ostacoli AVIO
76	1.1.28 Relazione sistema segnaletica AVIO	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.28 - Relazione sistema segnaletica AVIO
77	1.1.29 Scheda AVIO	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.29 - Scheda AVIO
78	1.1.30 Studio Anemometrico	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.1.30 - Studio Anemometrico
<b>sez. 1.2 progettazione ambientale</b>		
79	1.2.01 Studio d'impatto ambientale	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.01 - Studio d'impatto ambientale
80	1.2.02 Sintesi non tecnica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.02 - Sintesi non tecnica
81	1.2.03 Inquadramento territoriale	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.03 - Inquadramento territoriale
82	1.2.04 Planimetria dello stato attuale	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.04 - Planimetria dello stato attuale
83	1.2.05 Mappa dei punti di presa e documentazione fotografica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.05 - Mappa dei punti di presa e documentazione fotografica
84	1.2.06 Regime vincolistico	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.06 - Regime vincolistico
85	1.2.06a Stralcio PRG, PRT, PTCP	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.06a - Stralcio PRG, PRT, PTCP
86	1.2.07 Carta di uso del suolo	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.07 - Carta di uso del suolo

**Progetto definitivo 2012**

Rif.	Descrizione	Nome elaborato
87	1.2.08 Antropizzazione del territorio	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.08 - Antropizzazione del territorio
88	1.2.09 Layout di progetto	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.09 - Layout di progetto
89	1.2.10 Verifica di rispondenza ai requisiti regionali	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.10 - Verifica di rispondenza ai requisiti linee guida regionali
90	1.2.11 Interferenze con l'area industriale di Cupello	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.11 - Interferenze con l'area industriale di Cupello
91	1.2.12 Aspetti geologici_Relazione geologica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.12- Aspetti geologici_Relazione geologica
92	1.2.12a Aspetti geologici_Carta geomorfologica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.12a- Aspetti geologici_Carta geomorfologica
93	1.2.12b Aspetti geologici_documentazione fotografica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.12b- Aspetti geologici_documentazione fotografica
94	1.2.12c Aspetti geologici_mappa punti di presa	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.12c- Aspetti geologici_mappa punti di presa
95	1.2.13 Dimensionamento opere - Viabilità e piste	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.13- Dimensionamento opere - Viabilità e piste
96	1.2.14 Dimensionamento opere - Cavidotti interrati e cabina impianto	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.14- Dimensionamento opere - Cavidotti interrati e cabina impianto
97	1.2.15a Piazzola tipo in fase di cantiere	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.15a- Piazzola tipo in fase di cantiere
98	1.2.15b Piazzola tipo in fase di cantiere	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.15b- Piazzola tipo in fase di cantiere
99	1.2.16 Area stoccaggio tipo fase di cantiere	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.16- Area stoccaggio tipo fase di cantiere
100	1.2.17a Interventi ripristino ambientale post opera Lentella	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.17a- Interventi ripristino ambientale post opera Lentella
101	1.2.17b Interventi ripristino ambientale post opera Cupello	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.17b- Interventi ripristino ambientale post opera Cupello
102	1.2.18 Mappa di intervisibilità teorica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.18 - Mappa di intervisibilità teorica
103	1.2.19 Mappa dei punti di vista teorica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.19 - Mappa dei punti di vista teorica
104	1.2.20 Fotomodellazione realistica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.20 - Fotomodellazione realistica
105	1.2.21 Fotomodellazione realistica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.21 - Fotomodellazione realistica
106	1.2.22 Fotomodellazione realistica	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.22 - Fotomodellazione realistica
107	1.2.23 Valutazione_Shadow_Flick	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.23 Valutazione_Shadow_Flick
108	1.2.24 Valutazione_rischio_incidenti	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.24 Valutazione_rischio_incidenti
109	1.2.25 Relazione archeologica preliminare	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.25 - Relazione archeologica preliminare
110	1.2.26 Studio naturalistico - flora, fauna ed ecosistemi	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.26 - Studio naturalistico - flora, fauna ed ecosistemi
111	1.2.27 Studio di incidenza ambientale - IT7140126 Gessi di Lentella	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.27-Studio di incidenza ambientale-IT7140126 Gessi di Lentella
112	1.2.28 Studio di incidenza ambientale - IT7140127 Fiume Trigno (medio e basso corso)	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.28-Studio di incidenza ambientale-IT7140127 Fiume Trigno
113	1.2.29 Studio di incidenza ambientale - IT7228226 Macchia Nera, Colle Serracina	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.29-Studio di incidenza ambientale-IT7228226 Macchia Nera
114	1.2.30 Relazione di impatto acustico	111219-01.01.177-112285-D-U- 1.2.30 - Relazione di impatto acustico
<b>sez. 2 opere in MT</b>		
115	2.1 Piano tecnico delle opere_impianto eolico	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.1 - Piano tecnico delle opere_impianto eolico
116	2.2 Schema elettrico unifilare	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.2 - Schema elettrico unifilare
117	2.3 Tracciato cavidotti su CTR con attraversamenti (1:10.000)	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.3 - Tracciato cavidotti su CTR con attraversamenti (1:10.000)
118	2.4 Tracciato cavidotti su catastale (1:4000)	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.4 - Tracciato cavidotti su catastale (1:4000)
119	2.5 Computo metrico impianto eolico + Stazione d'utenza	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.5 - Computo metrico impianto eolico + Stazione d'utenza
120	2.6 Elenco ditte - Cavidotti MT + Stazione di Utenza + Stazione di rete	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.6 - Elenco ditte - Cavidotti MT + Stazione di Utenza + Stazione di rete
121	2.7 Cavidotti MT - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.7 - Cavidotti MT - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
122	2.8 Risoluzioni interferenze cavidotto MT	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.8 - Risoluzioni interferenze cavidotto MT
123	2.9 Relazione tecnica specialistica sull'impatto elettromagnetico	111219-01.01.177-112285-D-U- 2.9 - Relazione tecnica specialistica sull'impatto elettromagnetico
<b>sez. 3 opere MT/AT - Stazione di Utenza</b>		
124	3.1 Stazione di Utenza - Relazione tecnico descrittiva	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.1 - Stazione di Utenza - Relazione tecnico descrittiva
125	3.2 Stazione di Utenza - Corografia su CTR (1:5000)	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.2 - Stazione di Utenza - Corografia su CTR (1:5000)
126	3.3 Stazione di Utenza - Planimetria catastale (1:2000)	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.3 - Stazione di Utenza - Planimetria catastale (1:2000)
127	3.4 Stazione di Utenza - Planimetria impianti di utenze e di RTN - Sezioni - Schema Unifilare	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.4 - Stazione di Utenza - Planimetria impianti di utenze e di RTN - Sezioni - Schema Unifilare
128	3.5 Stazione di Utenza - Fabbriato quadri	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.5 - Stazione di Utenza - Fabbriato quadri
129	3.6 Stazione di Utenza - Particolari Costruttivi	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.6 - Stazione di Utenza - Particolari Costruttivi
130	3.7 Stazione di Utenza - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.7 - Stazione di Utenza - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
131	3.8 Cavo AT - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	111219-01.01.177-112285-D-U- 3.8- Cavidotto AT - Disciplinare degli elementi tecnici
<b>sez. 3 opere AT - Stazione di Rete-piano tecnico delle opere</b>		
132	1 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Relazione tecnico-descrittiva	092.11.01.R.01
133	2 Nuova S.E. 150 kV Cupello e raccordi alla RTN – Inquadramento	092.11.01.W.02

**Progetto definitivo 2012**

Rif.	Descrizione	Nome elaborato
134	3 Nuova S.E. 150 kV Cupello e raccordi alla RTN – Inquadramento su cartografia IGM in scala 1:25000	092.11.01.W.03
135	4 Nuova S.E. 150 kV Cupello e raccordi alla RTN – Corografia su CTR	092.11.01.W.04
136	5 Nuova S.E. 150 kV Cupello e raccordi alla RTN – Planimetria su mappa catastale	092.11.01.W.05
137	6 Nuova S.E. 150 kV Cupello e raccordi alla RTN – Elenco ditte catastali	092.11.01.R.06
138	7 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Planimetria elettromeccanica	092.11.01.W.07
139	8 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Sezioni longitudinali	092.11.01.W.08
140	9 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Schema elettrico unifilare	092.11.01.W.09
141	10 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Edificio integrato	092.11.01.W.10
142	11 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Edificio MT/TLC	092.11.01.W.11
143	12 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Recinzione	092.11.01.W.12
144	13 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Cancelli	092.11.01.W.13
145	14 Nuova S.E. 150 kV Cupello – Chiosco	092.11.01.W.14
<b>sez. 3 opere AT - Raccordi alla RTN -piano tecnico delle opere</b>		
146	1 Relazione tecnico-descrittiva	092.11.02.R.01
147	2 Corografia con attraversamenti	092.11.02.W.04
148	3 Corografia con indicazione DPA	092.11.02.W.05
149	4 Profili longitudinali con distribuzione sostegni	092.11.02.W.07
150	5 Elenco attraversamenti	092.11.02.R.09
151	6 Particolari costruttivi	092.11.02.R.10
152	7 Tabelle di picchettazione	092.11.02.R.11