


ELENCO DOCUMENTI

Elettrodotto 380 kV in Doppia Terna "Chiaromonte Gulfi – Ciminna" ed opere connesse

"Verifica delle distanze ai fini antincendio"



	<p style="text-align: center;">ELENCO DOCUMENTI</p>	Codifica EGGR10002BGL00213_00	
		Rev.00 Data 20/12/2011	Pag. 2 di 3

L'elenco degli allegati, con la relativa codifica, è il seguente:

- Doc. n. EGGR10002BGL00213_00: Elenco Documenti

- Doc. n. RGGR10002BGL00214_00: Relazione Antincendio

- Doc. n. RGGR10002BGL00221_00: Dettaglio dei punti critici – Prov. Palermo
- Doc. n. RGGR10002BGL00222_00: Dettaglio dei punti critici – Prov. Caltanissetta
- Doc. n. RGGR10002BGL00223_00: Dettaglio dei punti critici – Prov. Agrigento
- Doc. n. RGGR10002BGL00224_00: Dettaglio dei punti critici – Prov. Enna
- Doc. n. RGGR10002BGL00225_00: Dettaglio dei punti critici – Prov. Catania
- Doc. n. RGGR10002BGL00226_00: Dettaglio dei punti critici – Prov. Ragusa

- Doc. n. DGGR10002BGL00215_00: Planimetria con punti critici – Prov. Palermo
 - Tav. A – Foglio generale 21
 - Tav. B – Foglio generale 20
 - Tav. C – Foglio generale 19
 - Tav. D – Foglio generale 18
 - Tav. E – Foglio generale 14
- Doc. n. DGGR10002BGL00216_00: Planimetria con punti critici – Prov. Caltanissetta
 - Tav. A – Foglio generale 16
 - Tav. B – Foglio generale 15
 - Tav. C – Foglio generale 13
- Doc. n. DGGR10002BGL00217_00: Planimetria con punti critici – Prov. Agrigento
 - Tav. A – Foglio generale 17
- Doc. n. DGGR10002BGL00218_00: Planimetria con punti critici – Prov. Enna
 - Tav. A – Foglio generale 12
 - Tav. B – Foglio generale 11
 - Tav. C – Foglio generale 10
 - Tav. D – Foglio generale 9

- Tav. E – Foglio generale 8
- Tav. F – Foglio generale 6
- Doc. n. DGGR10002BGL00219_00: Planimetria con punti critici – Prov. Catania
 - Tav. A – Foglio generale 7
 - Tav. B – Foglio generale 5
 - Tav. C – Foglio generale 4
 - Tav. D – Foglio generale 3
 - Tav. E – Foglio generale 2
- Doc. n. DGGR10002BGL00220_00: Planimetria con punti critici – Prov. Ragusa.
 - Tav. A – Foglio generale 1