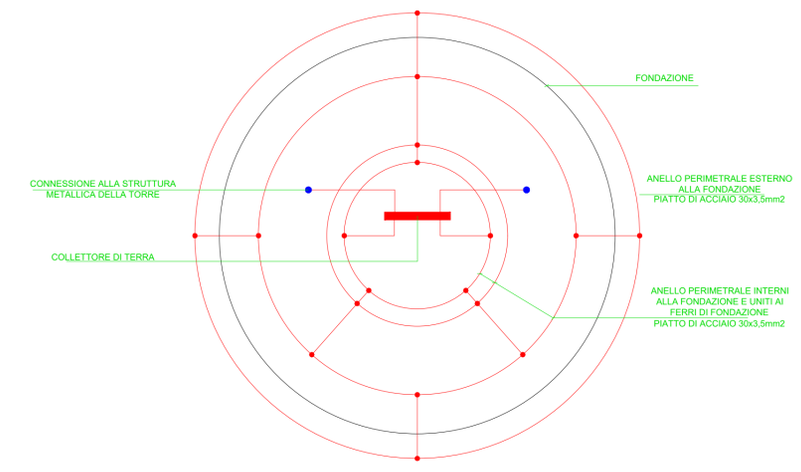
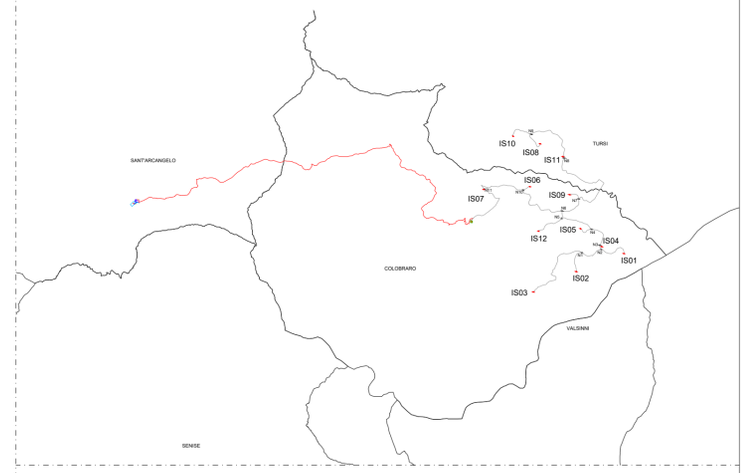


PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



KPLAN



LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO
- - - CORDA DI RAME ISOLATA

Note:

- il tracciato della rete di terra dell'impianto eolico segue il percorso dei cavi a 33 kV e a 150 kV ed è deducibile dagli elaborati sotto indicati;
- le lunghezze indicate nello schema di rete di terra sono indicate per ogni sotto-tratta;
- la disposizione della rete di terra all'interno della trincea contenente i cavi a 33 kV e a 150 kV è ricavabile dagli elaborati di riferimento sotto indicati.

RIFERIMENTI: ISOE066 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su CTR (generale)"; ISOE067 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su CTR (per circuiti)"; ISOE068 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su ortofoto (generale)"; ISOE069 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su ortofoto (per circuiti)"; ISOE070 "Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente"; ISOE092 "Sezioni tipiche della trincee di cavidotto AT"; ISOE080 "Schema rete di terra WTG".

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - ART. 12 DEL LGS. N. 387/2003



Parco Eolico Ischia Finata

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

REDAITTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV
CG	TL	GD	Prima Emissione	01/07/2024	00

PROPONENTE  ETESIA PRIME SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)	CONSULENZA  GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)
PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio	

Codice ISOE081	Formato A1	Scala -	Foglio 1/1
----------------	------------	---------	------------