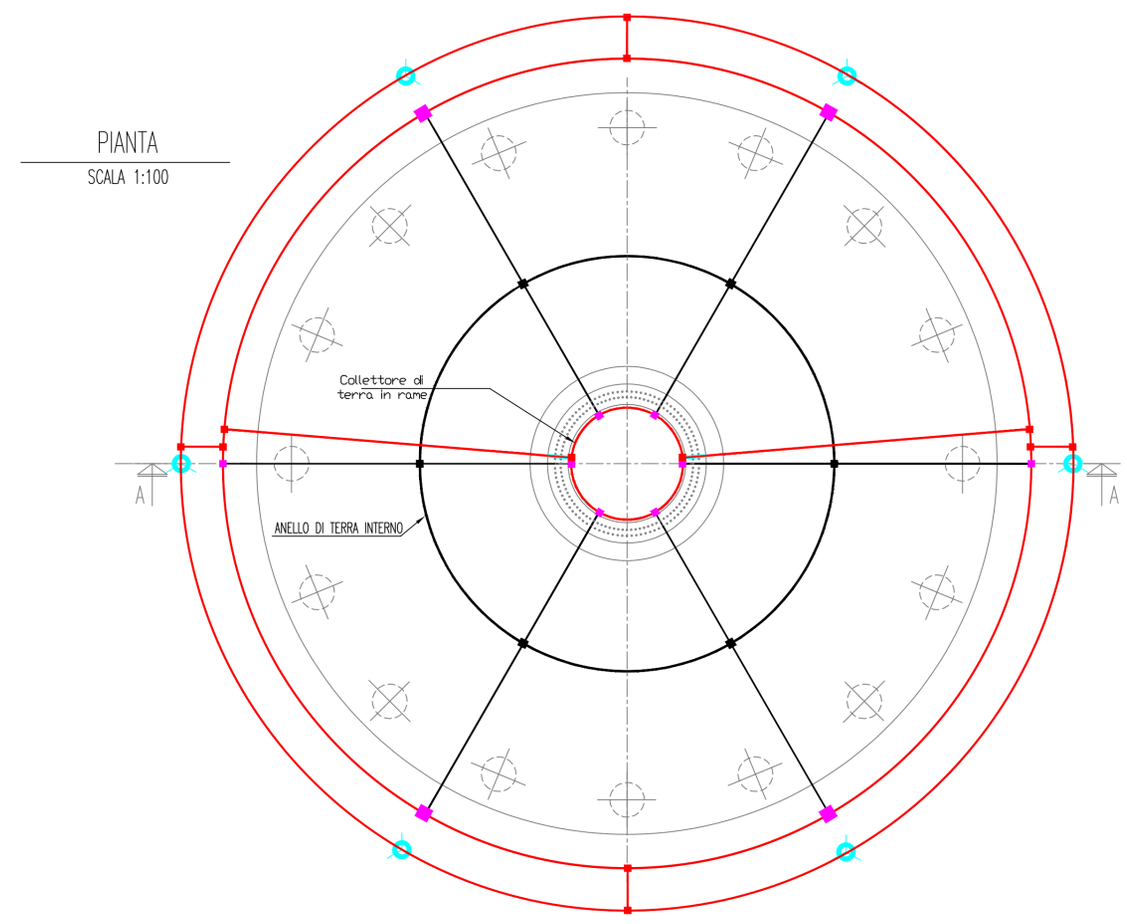


LEGENDA	
	CORDA NUDA DI RAME Ø 10.6 SEZIONE 70 mmq
	TONDINO IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm
	ANELLO COLLETTORE IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm
	ANELLO COLLETTORE IN CORDA NUDA DI RAME Ø 10.0 mm
	MORSETTO CON BULLONI PER CONNESSIONE TRA DUE TONDINI IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm
	MORSETTO CON BULLONI PER CONNESSIONE TRA TONDINO IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm E CORDA NUDA DI RAME Ø 10 mm
	MORSETTO PASSANTE PER IL COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DI RAME NUDO Ø 10 mm
	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO Ø 25 mm L=3.0 m COMPLETO DI MORSETTI PASSANTE PER CONNESSIONE TRA DISPERSORE A PICCHETTO E CORDA NUDA DI RAME Ø 10,6 mm



Via Diodoriano, 107 - 80125 Napoli  
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640  
www.newgreen.it

**REGIONE PUGLIA**

Comune principale impianto  
**COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI**  
PROVINCIA DI BARI

*Opere connesse*

<b>COMUNE DI GIOIA DEL COLLE</b> PROVINCIA DI BARI	<b>COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE</b> PROVINCIA DI BARI
<b>COMUNE DI LATERZA</b> PROVINCIA DI TARANTO	<b>COMUNE DI CASTELLANETA</b> PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD.REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD. INT. <b>TAV. E05</b>	<b>Elaborati grafici</b>	Scala 1:100

**Rete di terra aereogeneratore**

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE

**DATA**  
GIUGNO 2021

cogein energy