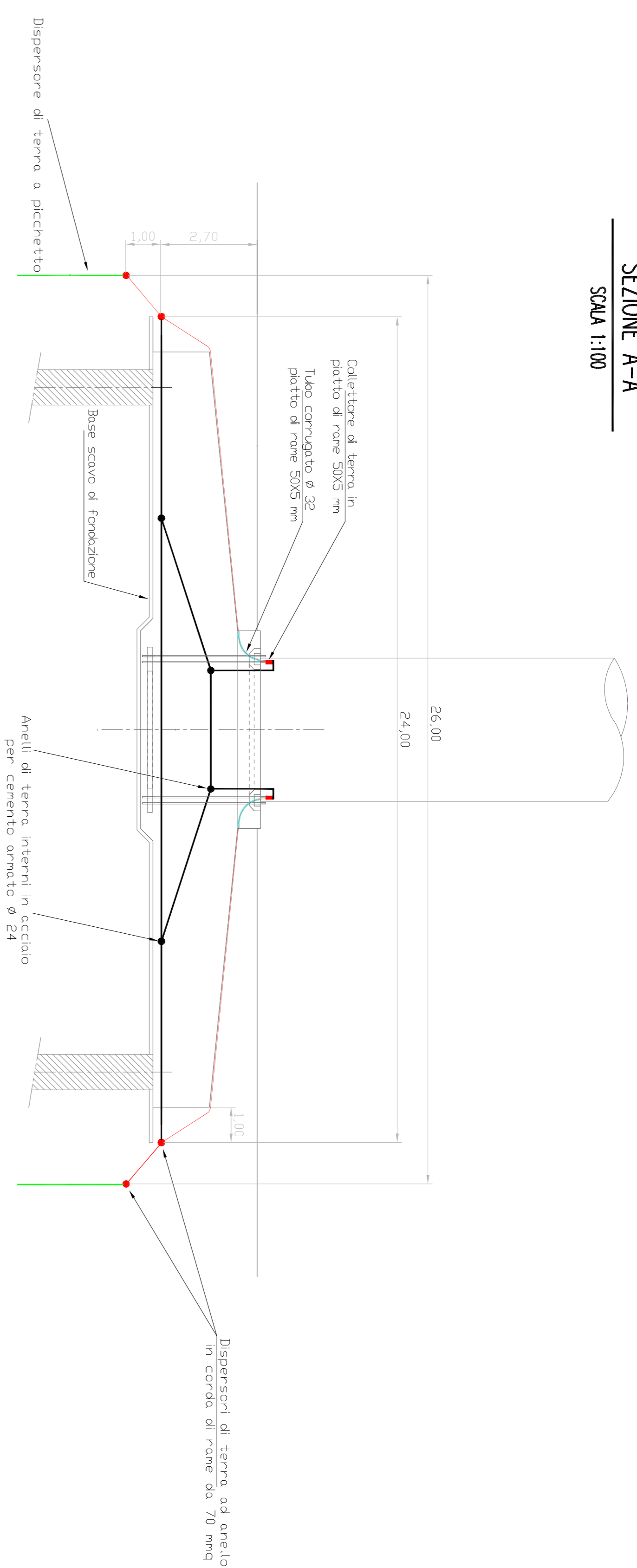
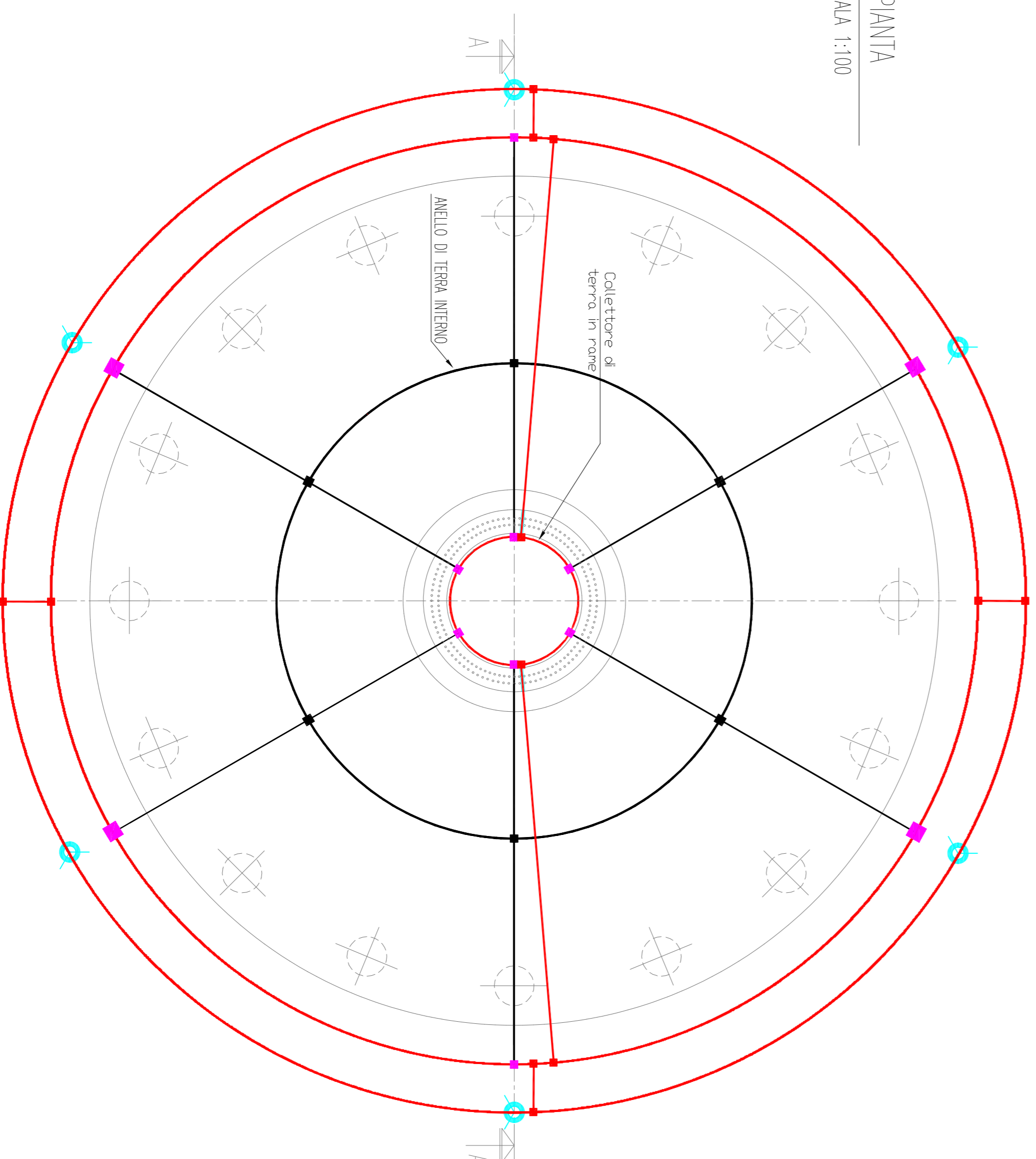


SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100



LEGGENDA	
	CORDA NUDA DI RAME ϕ 10,6 SEZIONE 70 mmq
	TONDINO IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ϕ 24 mm
	ANELLO COLLETORE IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ϕ 24 mm
	ANELLO COLLETORE IN CORDA NUDA DI RAME ϕ 10,0 mm
	MORSETTO CON BULLONI PER CONNESSIONE TRA DUE TONDINI IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ϕ 24 mm
	MORSETTO CON BULLONI PER CONNESSIONE TRA TONDINO IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ϕ 24 mm E CORDA NUDA DI RAME ϕ 10 mm
	MORSETTO PASSANTE PER IL COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DI RAME NUDO ϕ 10 mm
	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO ϕ 25 mm L=3,0 m COMPLETO DI MORSETTI PASSANTE PER CONNESSIONE TRA DISPERSORE A PICCHETTO E CORDA NUDA DI RAME ϕ 10,6 mm

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto: **COMUNE DI MONTLEMILIONE** (PROVINCIA DI POTENZA)

Oltre connesse:

- COMUNE DI VENOSA (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI SPINAZZOLA (PROVINCIA DI BARI)
- COMUNE DI GENZANO DI LUCCANIA (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PROVINCIA DI POTENZA)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOIQUA, AI SENSI DEL DLGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTLEMILIONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BN).

COD. REG. _____ DESCRIZIONE _____
 COD. INF. _____
TAV. EA14
 Scala 1:100

Rete di terra aereogeneratore



REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
			Revisione 0
DATA			
1/1/2019			