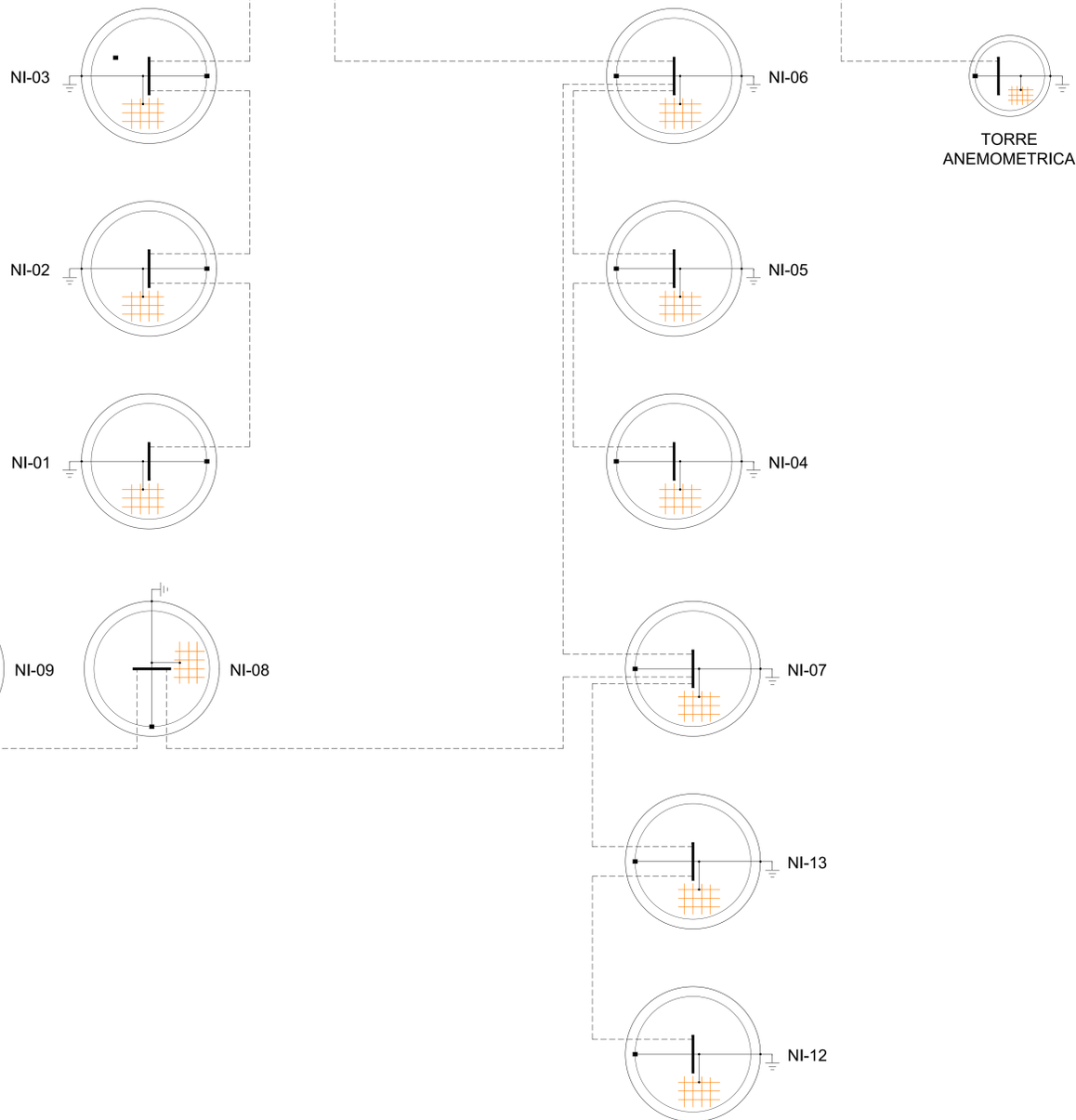


SOTTOSTAZIONE

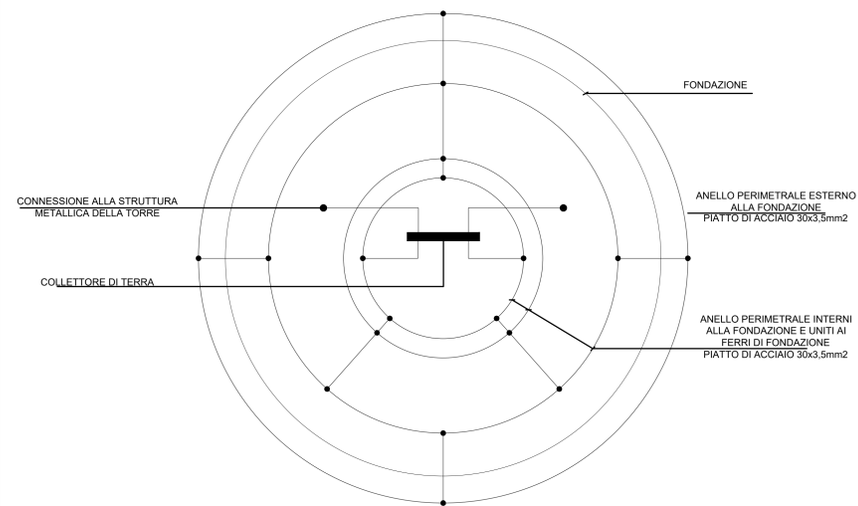
IMPIANTO DI TERRA

LEGENDA

- CORDA DI RAME NUTO
1x95 mm²
- PIATTO DI ACCIAIO
30x3,5 mm
- FERRI ARMATURA
FONDAZIONE TORRE EOLICA
- MESSA A TERRA
STRUTTURA METALLICA
TORRE EOLICA
- COLLETTORE DI MESSA A
TERRA



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



02	2004.07.12	Integratori MASE	D. Stangalino	S. Bossi	P. Poloni
01	2021.02.02	Integrati commenti	D. STANGALINO	N. NOVATI	D. STANGALINO
0	2020.07.03	Emissioni per commenti	D. Stangalino	N. Novati	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA					
FILE NAME: GRE.EEC.H.73.IT.W.12420.16.003.02 - Schema elettrico unifilare dell'impianto					
CLASSIFICATION: PUBBLIC		FORMAT: A0	SCALE: Various	PLUT SCALE: -	SHEET: 2 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: IMPIANTO DI TERRA Schema a blocchi			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lucifora	EGP CODE				
VERIFIED BY: D. Giagnorio	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: H73	PLANT: ITW124201600302	SYSTEM: -	REVISION: -
COORDINATORS: F. Accardi	GRE.EEC.H.73.IT.W.12420.16.003.02				