

SOTTOSTAZIONE

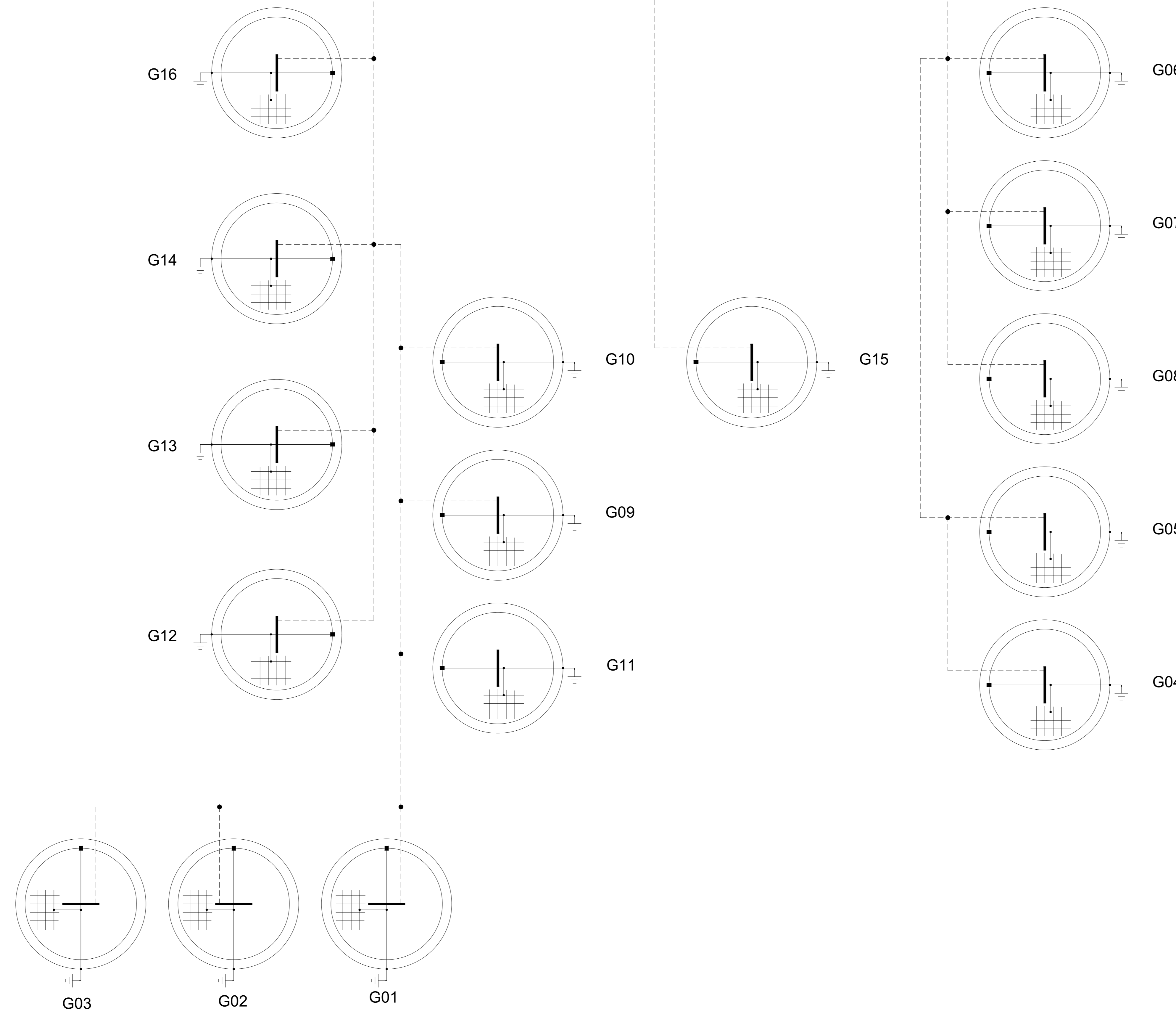
ALLA STAZIONE
TERNA PARTANNA 3

IMPIANTO DI TERRA

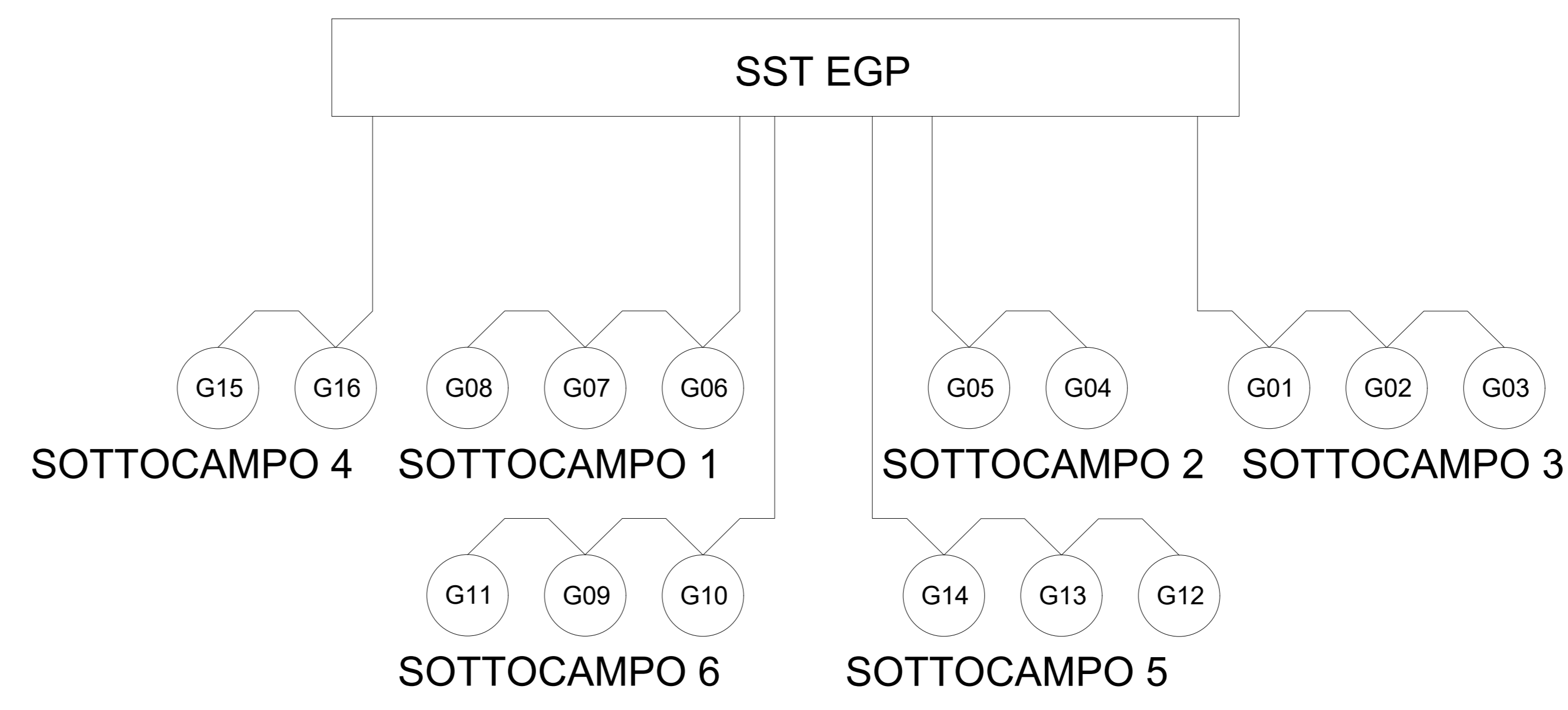
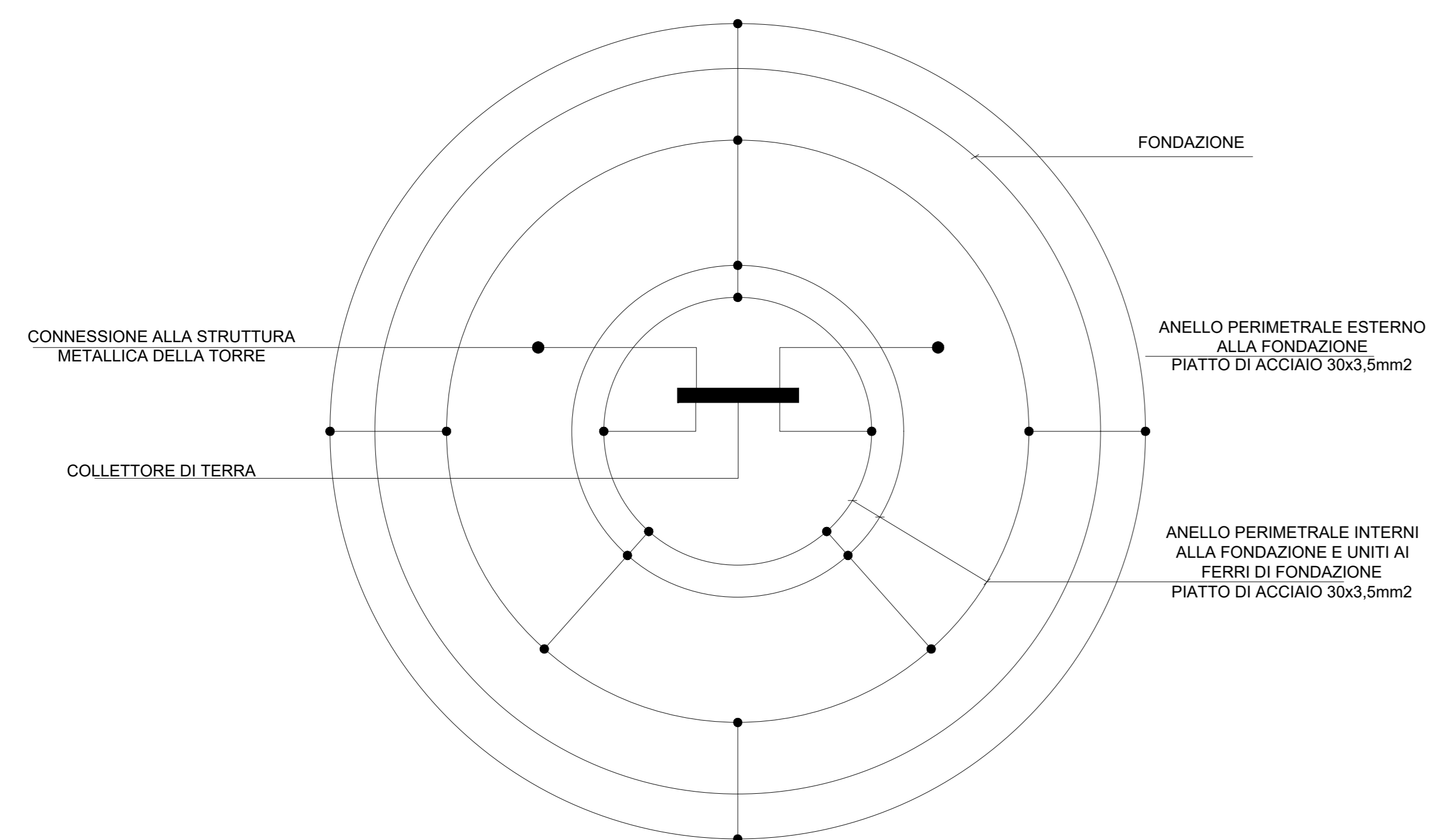
TORRE
ANEMOMETRICA

LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO
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
- MORSETTI A
COMPRESSIONE
- ▣ CORDA DI RAME NUDO
1x95 mm²



PARTICOLARE
IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|----------------------|
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| 00 | 18/12/2020 | Prima emissione | D. Bargino | E. Casale | L. Lavazza |
| PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2" | | | | | |
| FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.084.00 - Schema a blocchi rete di terra | | | | | |
| CLASSIFICATION: PUBLIC | | FORMAT: A0 | SCALE: | PLOT SCALE: 1 di 1 | SHEET: 1 di 1 |
| UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN | | | | | |
| TITLE: Schema a blocchi rete di terra | | | | | |
| ENGINEERING & CONSTRUCTION | | | | | |
| EGP VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: | A. Paoi | | | | |
| VERIFIED BY: | F. Accardi | | | | |
| COLLABORATORS: | GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.084.00 | | | | |