

SOTTOSTAZIONE

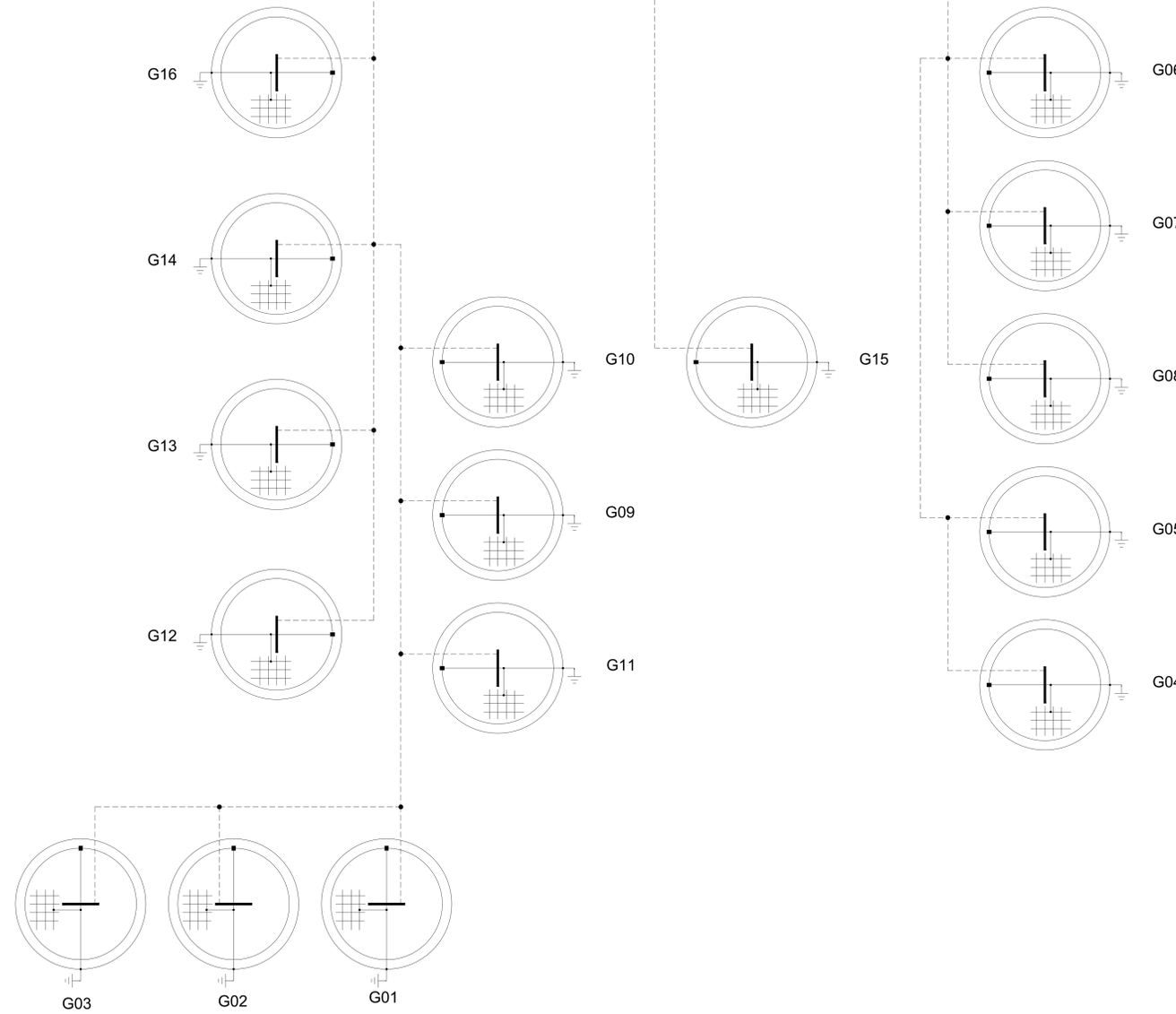
ALLA STAZIONE
TERNA PARTANNA 3

IMPIANTO DI TERRA

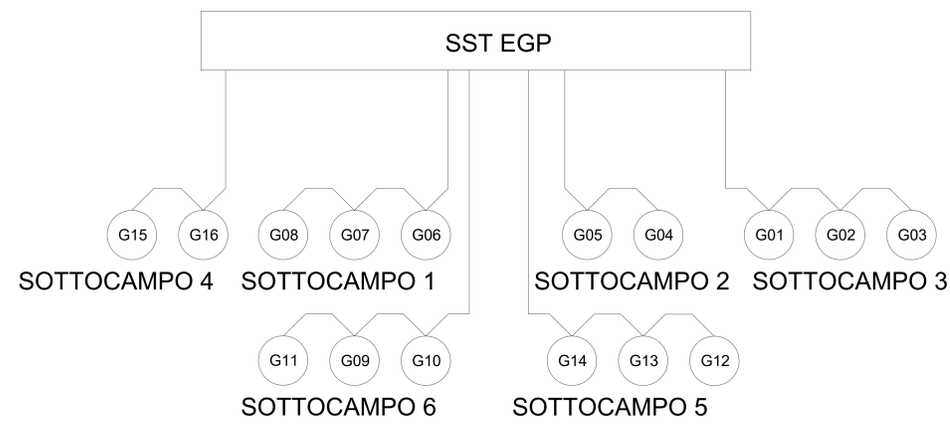
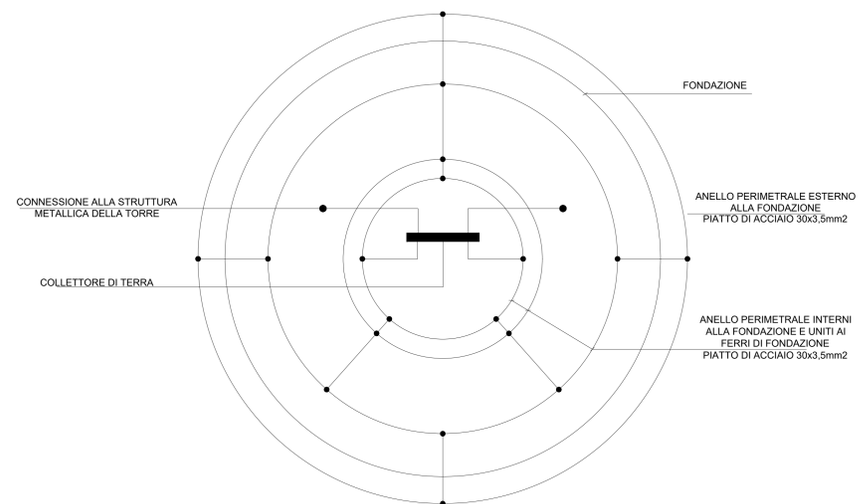
TORRE
ANEMOMETRICA

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.13824.00.004.00 - 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		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Paoletti				
VERIFIED BY:	F. Accardi				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.004.00				