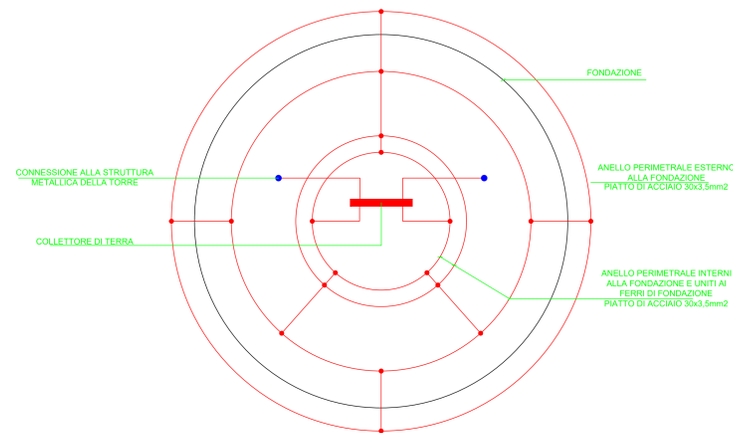


LEGENDA

——— CORDA DI RAME NUDO
 - - - - - CORDA DI RAME ISOLATA

Il dispersore può essere "comune" (o "globale") se la distanza tra la sottostazione HV (misurata dalla recinzione) e la WTG più vicina è inferiore a cinque volte la diagonale maggiore dell'area HV SS.
 Il dispersore è "non comune" se la distanza tra la sottostazione HV (misurata dalla recinzione) e la WTG più vicina è maggiore di cinque volte la diagonale maggiore dell'area HV SS.
 In caso di impianto di messa a terra "non comune", il percorso dei cavi tra la sottostazione AT e la prima WTG deve essere dotato di un GCC isolata anziché di conduttore nudo, come riportato in GRE.EEC.S.73.XX.W.00000.00.064.01

PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



00		07/2022		Emissione		GF	GF	MD		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)								
		FILE NAME: GRE.EEC.H.99.IT.W.15596.10.011.00 - Schema rete di terra impianto eolico								
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: Adapt	SHEET: 1 di 1					
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO								
VALIDATED BY: A. Pusti (GRE)		EGP CODE:								
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:		GRE.EEC.H.00.IT.W.15596.10.011.00								