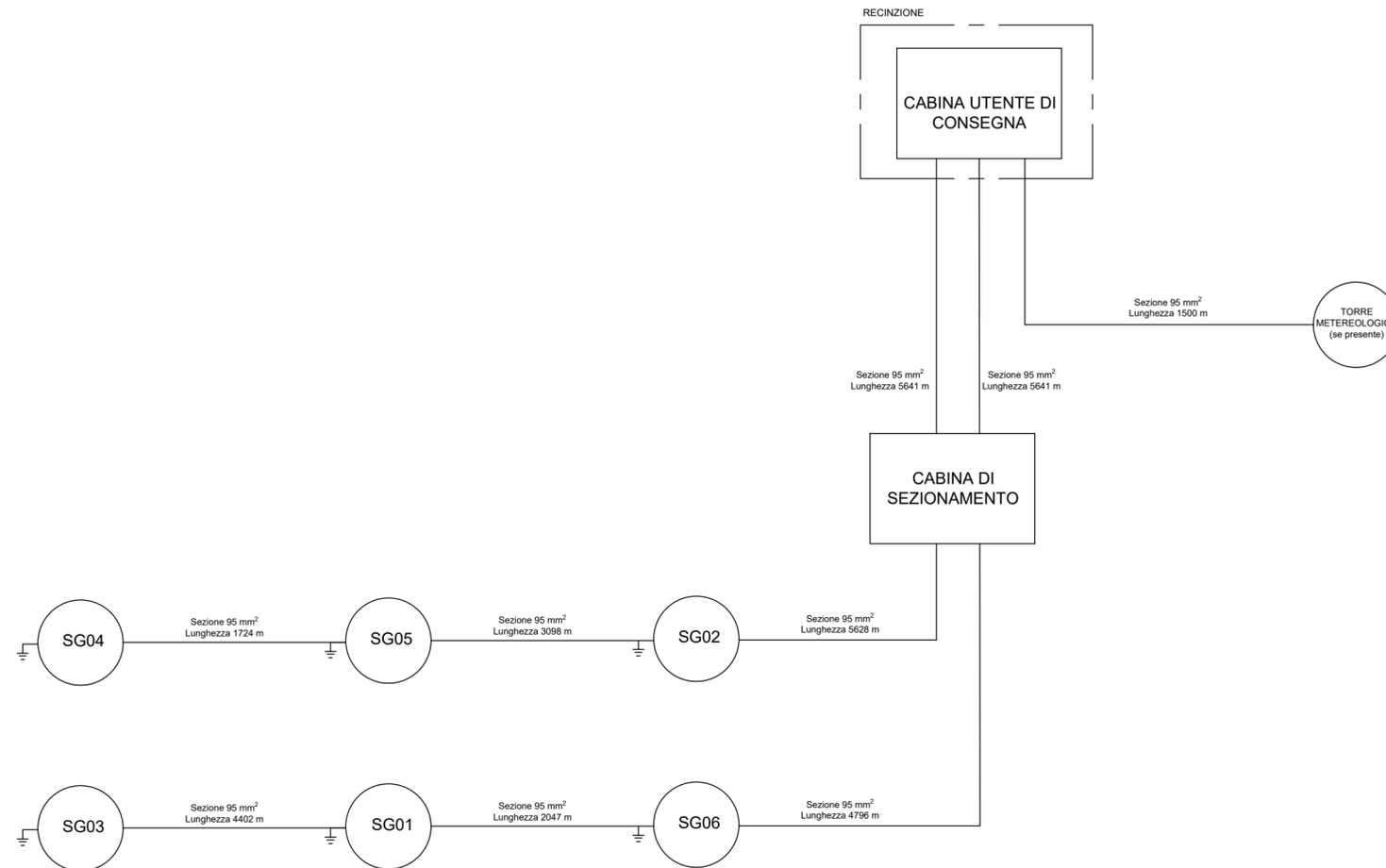


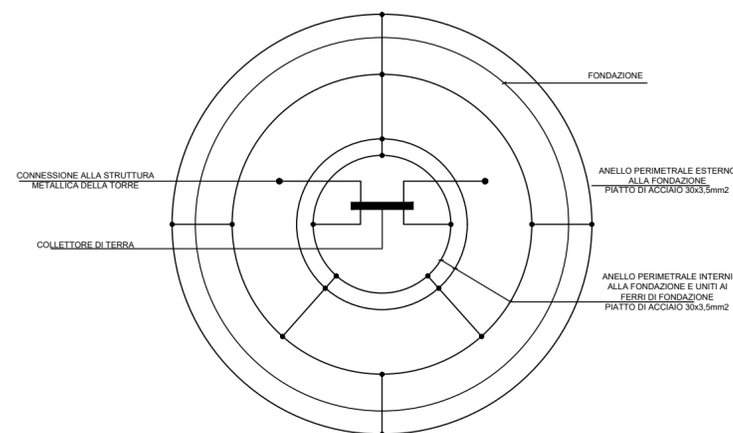
LEGENDA

	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.



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	DE LUCA S.	SIGNORELLO A.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	28/03/2024	DE LUCA S.	SIGNORELLO A.	FURNO C.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.

Sede Legale: Via Savoia n. 78 - 00198 - Roma (RM) - Italia
aeiwindprojectxvi@legalmail.it



Società di Progettazione:



Ingegneria & Innovazione

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere
96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Progetto:

IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Progettista elettrico:

Dott. Ing. Signorello Antonino
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6105 sez. A

Elaborato grafico:

SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

Scala:

-:-

Nome DIS./FILE:

C23046S05-PD-EE-31-01

Allegato:

1/1

F.to:

A2

Livello:

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.

E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Documento informatico firmato digitalmente
a sensi dell'art. 20, l. 48/2009 e s.m.i.