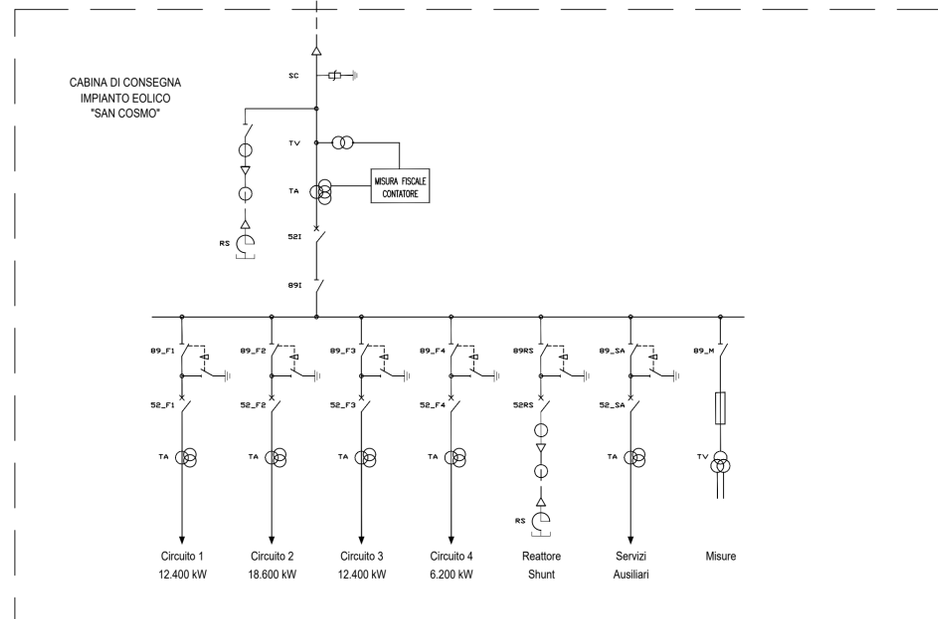


LINEA DI CONSEGNA
(Cavo di collegamento)



LEGENDA

52_F1-F4	INTERRUTTORI DI SOTTOCAMPO IMPIANTO EOLICO 36 KV
52RS	INTERRUTTORE REATTORE SHUNT
52I	INTERRUTTORE DI INTERFACCIA
52_SA	INTERRUTTORE SERVIZI AUSILIARI
89_F1-F4	SEZIONATORI DI SOTTOCAMPO IMPIANTO EOLICO 36 KV
89RS	SEZIONATORE REATTORE SHUNT
89I	SEZIONATORE DI INTERFACCIA
89_SA	SEZIONATORE QUADRO SERVIZI AUSILIARI
89_M	SEZIONATORE QUADRO MISURE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

REGIONE
CALABRIA



PROVINCIA DI
COSENZA



Committente: **Kosmo Wind s.r.l.**
via Sardegna 40
00187 Roma(RM)
P.IVA/C.F. 16799741000

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SAN COSMO"

Elaborato:

Schema unifilare Cabina Consegna ed RTN

ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	CAPITOLO:	TIPO:	REVISIONE:	SCALA:	FORMATO:
IT-VesSco	E	-	EW	0	-	A0

NOME FILE:

IT-VesSco-Gem-EW-DW-03-Rev.0

Progettazione:



Ing. Raffaele Ciotola

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Kosmo Wind S.r.l.