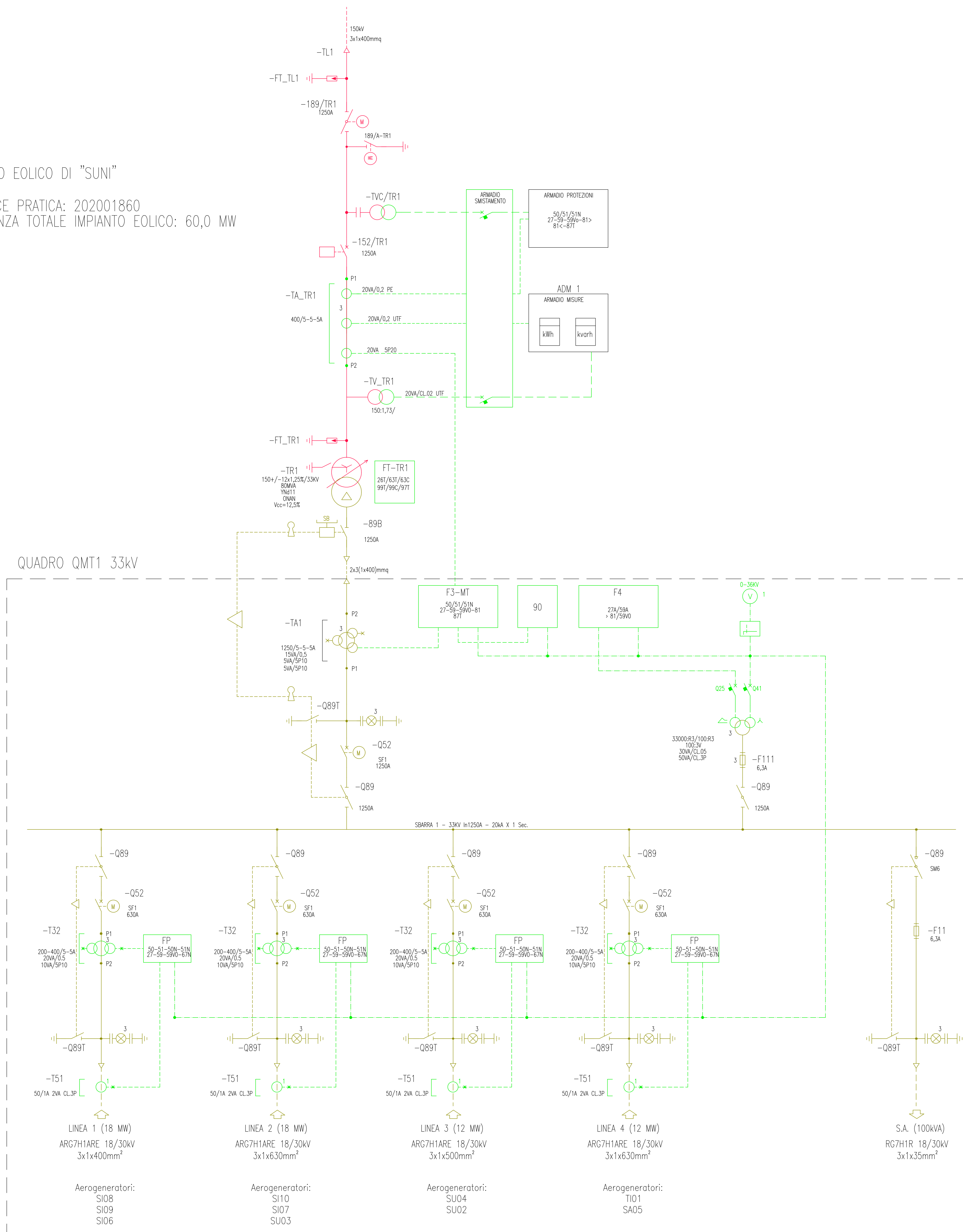


PARCO EOLICO DI "SUNI"

CODICE PRATICA: 202001860
POTENZA TOTALE IMPIANTO EOLICO: 60,0 MW



CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI	
COD. ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VSC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26A	TEMPERATURA OLIO TR ALLARME
26S	TEMPERATURA OLIO TR SCATTO
97A	BUCHHOLZ TR ALLARME
97S	BUCHHOLZ TR SCATTO
97VSC-SC	BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
97VSC-A	BUCHHOLZ V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEO CORTO CIRCUITO
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATO SOVRACARICO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
59	MASSIMA TENSIONE
59Vo	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERRA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
----	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR. 152T APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. CHIUSO

LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
	SEZIONE AT 150kV
	SEZIONE MT 33kV
	SEZIONE BT SEGNALEZIONE E COMANDO

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	BASSO C.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:
INFRASTRUTTURE S.p.A.

Via Privata Maria Teresa, 6 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0800
P.IVA: 11513920153 web: www.infrastrutture.it PEC: infrastrutture@regmail.it

Società di Progettazione:
Antex group

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUNI"

Progettato elettrico:
Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di S'assusa n° 1860 sez. A

Schema ELETTRICO UNIFILARE SSEU

Scale: 1/1

Nome FILE: C20021505-P0-OC-26-01

Allegato: 1/1

Foto: A0

Versione: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente. Le società della ANTEX GROUP sono a regola d'arte.