

A NUOVA SE 380/150kV – TERNA  
 DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA RTN 380 kV "ITTIRI-SELARGIUS"

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE  
 NUOVA SEZIONE MONTANTE LINEA IN CAVO INTERRATO

IMPIANTO UTENTE PER LA CONNESSIONE

SOTTOSTAZIONE UTENTE

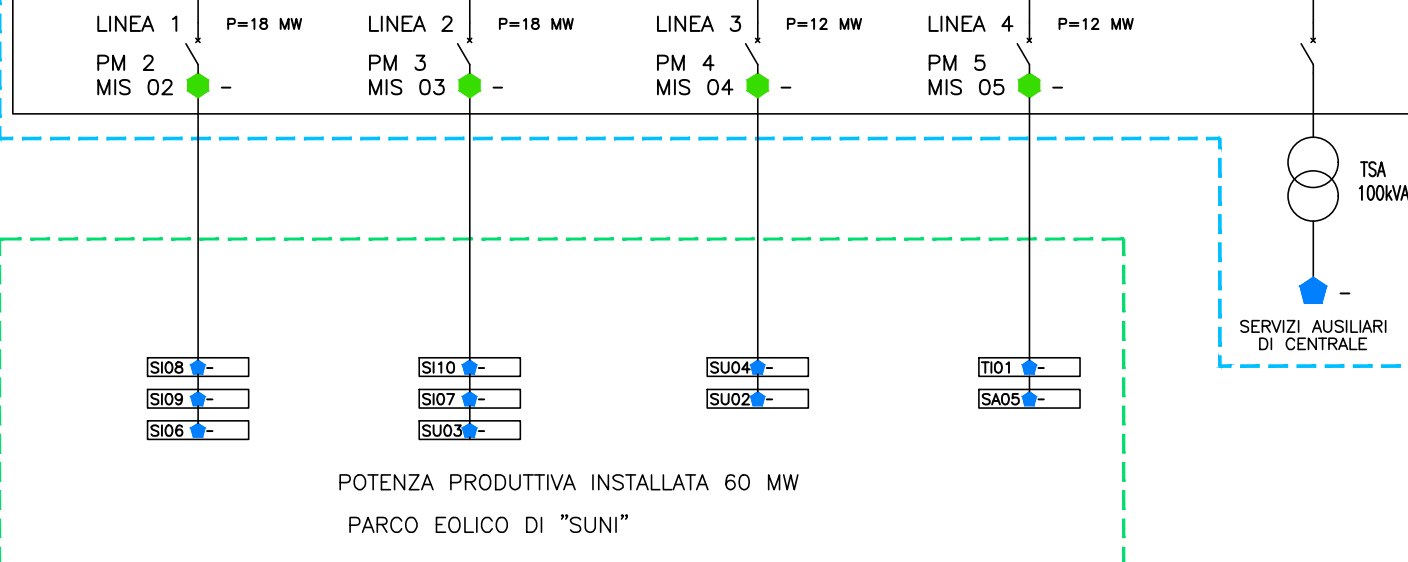
INFRASTRUTTURE S.p.A.

PARCO EOLICO DI "SUNI"

CODICE PRATICA: 202001860

POTENZA IMMISSIONE: 60 MW

CABINA DI STAZIONE



POTENZA PRODUTTIVA INSTALLATA 60 MW  
 PARCO EOLICO DI "SUNI"

LEGENDA:	
★	PS - Punto di scambio fisico
●	ADM - Misuratore con contatore ai fini commerciali.
■	UTF - Misuratore dell'ufficio di Finanza.
■	ADM/UTF - Misuratore coincidente per i fini commerciali e dell'ufficio di Finanza.

# REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



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

Committente:

INFRASTRUTTURE S.p.A.



Via Privata Maria Teresa, 8 – 20123 Milano (MI) Tel.: +39 02 3657 0800  
 P.IVA: 11513930153; web: www.infrastrutture.eu; PEC: infrastrutture@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

Progetto:

PARCO EOLICO DI "SUNI"

Progettista/Resp. Tecnico:

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

Tavola:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

Progettista elettrico:

Dott. Ing. Giuseppe Basso  
 Ordine degli Ingegneri  
 della Provincia di Siracusa  
 n° 1860 sez. A

Scala:

–:–

Nome DIS./FILE:

C20021S05-PD-EE-30-01

Allegato:

1/1

F.to:

A3

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.

