

A NUOVA SE 380/150kV – TERNA

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

IMPIANTO UTENTE PER LA CONNESSIONE
CAVIDOTTO AT

SOTTOSTAZIONE UTENTE

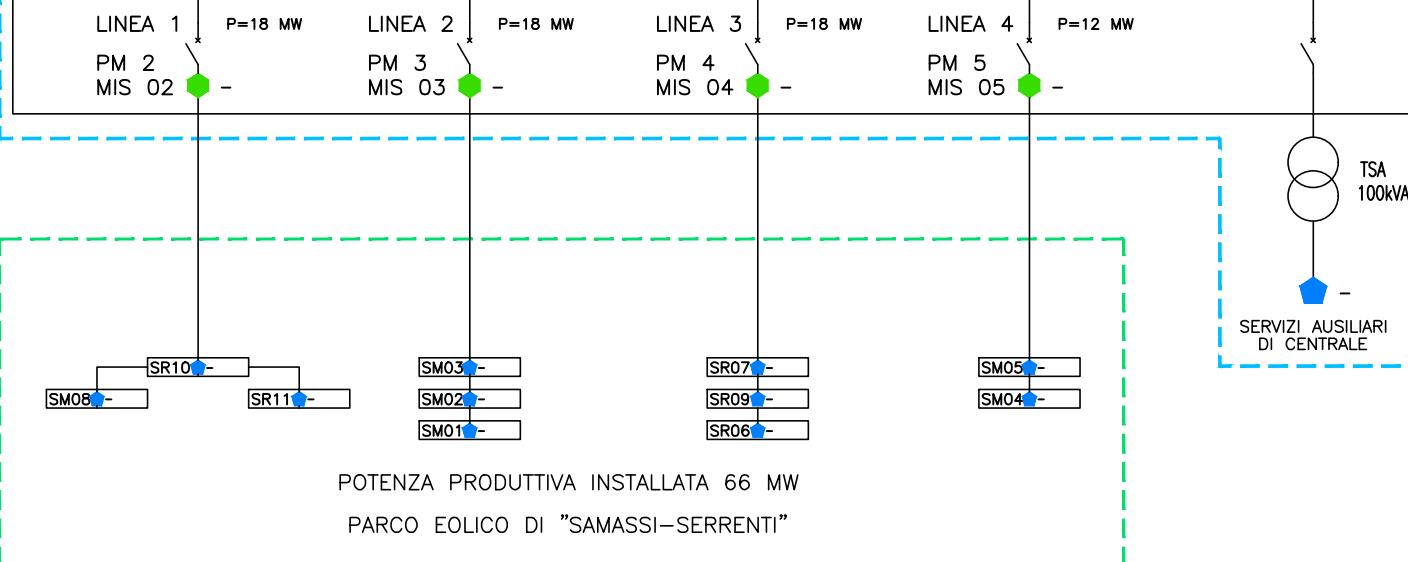
SORGENIA RENEWABLES S.r.l.

PARCO EOLICO DI "SAMASSI-SERRENTI"

CODICE PRATICA: 20200965

POTENZA IMMISSIONE: 66 MW

CABINA DI STAZIONE



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 del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.



Sede legale in Via Algardi Alessandro, 4, 20148, Milano (MI)
Partita I.V.A. 10300050969 - PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

Società di Progettazione:



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

Progetto:

PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Fumo
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:

C20010S05-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.

