

# COMUNE DI BRINDISI



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO in "Contrada Specchia" Stazione di Elevazione 30/150 kV

Data: Luglio 2019

ELABORATO:

BRS\_SLK\_03\_005

NOME FILE:

BRS\_SLK\_03\_005.dwg

CRONOPROGRAMMA

POTENZA DC  
19,105 MW

POTENZA AC  
16,128 MW

SCALA -

TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA

**S**Tudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)

Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

02

01

00

NN

DATA:

Prima emissione

M.S.

R.R.

P.G.

DESCRIZIONE

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO



# SICILIA SRL

Galleria Vintler 17 IT-39100 Bolzano E: [sicilia\\_srl@pec.it](mailto:sicilia_srl@pec.it) T: +39 02 997 493 83

# Untitled Gantt Project

---

23.07.2019

<http://>

Projekt Manager  
Projektbeginn/ende

01.01.2021 - 08.12.2021

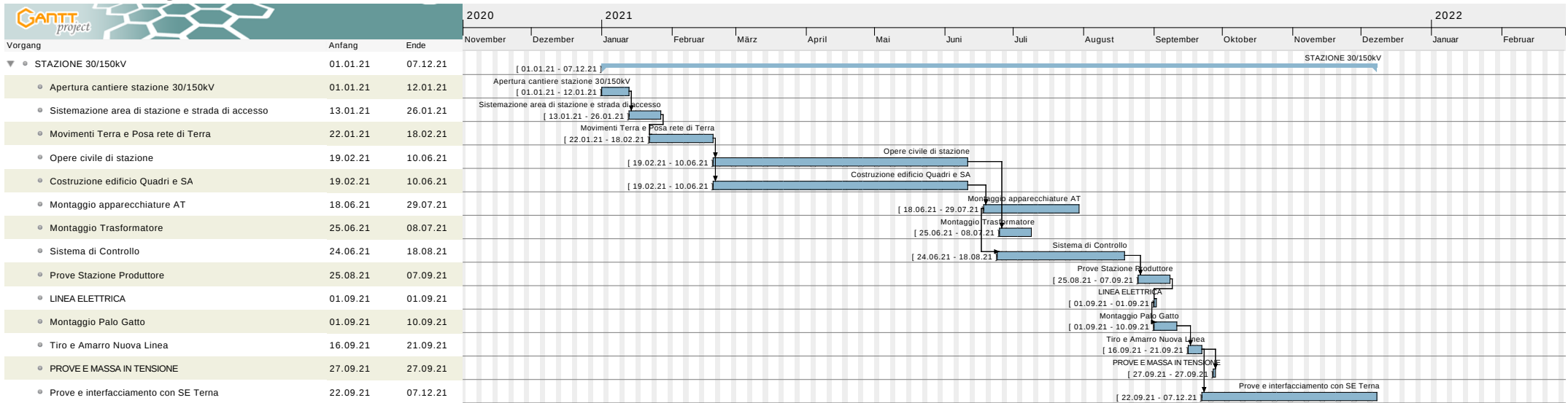
Fortschritt  
Vorgänge  
Ressourcen

0%  
15  
0

## Vorgänge

Vorgang	Anfang	Ende
STAZIONE 30/150kV	01.01.21	07.12.21
Apertura cantiere stazione 30/150kV	01.01.21	12.01.21
Sistemazione area di stazione e strada di accesso	13.01.21	26.01.21
Movimenti Terra e Posa rete di Terra	22.01.21	18.02.21
Opere civile di stazione	19.02.21	10.06.21
Costruzione edificio Quadri e SA	19.02.21	10.06.21
Montaggio apparecchiature AT	18.06.21	29.07.21
Montaggio Trasformatore	25.06.21	08.07.21
Sistema di Controllo	24.06.21	18.08.21
Prove Stazione Produttore	25.08.21	07.09.21
LINEA ELETTRICA	01.09.21	01.09.21
Montaggio Palo Gatto	01.09.21	10.09.21
Tiro e Amarro Nuova Linea	16.09.21	21.09.21
PROVE E MASSA IN TENSIONE	27.09.21	27.09.21
Prove e interfacciamento con SE Terna	22.09.21	07.12.21

## Gantt-Diagramm



# Ressourcendiagramm

