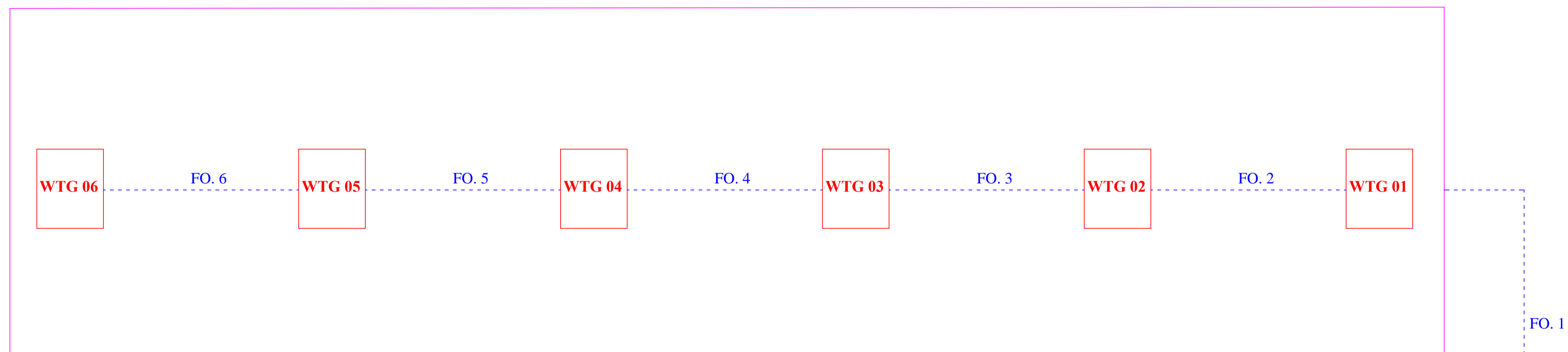


IMPIANTO EOLICO della Potenza di 36,00 MW



IMPIANTO EOLICO della Potenza di 36,00 MW

| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------|
| | Cavo con 8 fibre monomodali |

SOTTOSTAZIONE
ELETTRICA UTENTE

SSEU
SISTEMA DI
SUPERVISIONE

Regione: PUGLIA
Provincia: LECCE
Comune: Guagnano

PARCO EOLICO DA 6 WTG da 6 MW/CAD E SISTEMA DI
ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIEDENTE

SORGENIA RENEWABLES S.r.l.
Via Alessandro Algardi, 4
20148 Milano (MI)
P.IVA: 10300050969

Titolo:

SCHEMI A BLOCCHI LATO M.T. E DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA

Elaborato:

T24

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala N.A. in A1

| Data | Revisione | DESCRIZIONE | Elaborazione | Verifica e controllo |
|------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 28.09.2021 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. Gianluca PANTILE | ing. Gianluca PANTILE |
| REVISIONI | | | | |