



Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE DI POTENZA PREVISTA INMESSA IN RETE PARIA A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: 1_05f
 Titolo: CAVIDOTTO DI PROGETTO SU CTR
 Fibra Ottica
 Scala 1-20000

Scala: 1:20000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_05f

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mastia

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70014 - Maruggio (TA)
 P.IVA 10240920761 - A.I.A. 011218025 - energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel. +39 0884822

Indagine Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

Dimensionamento condutture MT - VOLTALENE RH21 18/30kV

SOTTOCAMPO N.1											
Linea	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

SOTTOCAMPO N.2											
Linea	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

SOTTOCAMPO N.3											
Linea	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

SOTTOCAMPO N.4											
Linea	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Sotto campo 1 - Cabina di smistamento											
Linea	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Sotto campo 2 - Cabina di smistamento											
Linea	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione	Trasmissione
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

LEGENDA

- Aerogeneratore
- CSM - Cabina di smistamento
- SET Produttore 30/36kV
- CM - Cabina di consegna e misura
- Stazione TERNIA 150/380kV
- SET TERNIA 36/380kV
- TOS
- Fibra ottica - TOC
- Raccordi AT380 kV
- Confini comunali

