



LEGENDA

- AREA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150 kV (S.E. RTN)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE M.T./A.T. "RDP S.r.l." (SSEU)
- SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO (BESS)
- ELETTRODOTTI INTERRATI M.T. DA IMPIANTO EOLICO VERSO SSEU
- ELETTRODOTTO INTERRATO M.T. DA BESS VERSO SSEU
- ELETTRODOTTO INTERRATO A.T. DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA ALLA S.E. RTN

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

T32

**INQUADRAMENTO SU CATASTALE DEL BESS E DEGLI
IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE**

Proponente

RDP

RDP srl
CORSO MONFORTE 2
20122 Milano (MI)
P.IVA 13058670962
rdp.srl.pec@legalmail.it
Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda

Progetto

STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
stimdue@stimeng.it
tel. +39 328 9569922

ing. Gabriele CONVERSANO
Ordine ing. Bari n° 8884
via Garruba, 3
70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
tel. +39 328 6739206

Collaborazione:
ing. Antonio Campanale
ing. Flavia Blasi

Progetto elettrico

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



Scala 1:2000 in A2

Marzo 2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. G. Pantile
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
REVISIONI				

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.