



LEGENDA

	Cavo in fibra ottica
--	----------------------

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

T29 SCHEMI A BLOCCHI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E FIBRA OTTICA

Proponente **RDP**
RDP srl
CORSO MONFORTE 2
20122 Milano (MI)
P. IVA: 05006700962
rdp.srl.pec@legalmail.it
Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda

Progetto **STM Engineering**
STM Engineering s.r.l.
Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari
Tel. 080.5210212 - Fax 080.5214813
stm@stmeng.it - www.stmeng.it

ing. Massimo CANDEO
Online Ing. Bari n° 3755
Via Cancelli Rotta, 3
70122 Bari
m.candeo@pec.it
candeo@stmeng.it
tel. +39 328 956902

ing. Gabriele CONVERSANO
Ordine Ing. Bari n° 6884
Via Garibaldi, 3
70122 Bari
g.conversano@stmeng.it
gabrieleconversano@pec.it
tel. +39 328 679206

Collaborazione:
ing. Antonio Campanale
ing. Flavia Blasi

Progetto elettrico

ing. Gianluca PANTILE
Online Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@stmgpc.it
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548801

Scala N.A. in A0

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

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta.