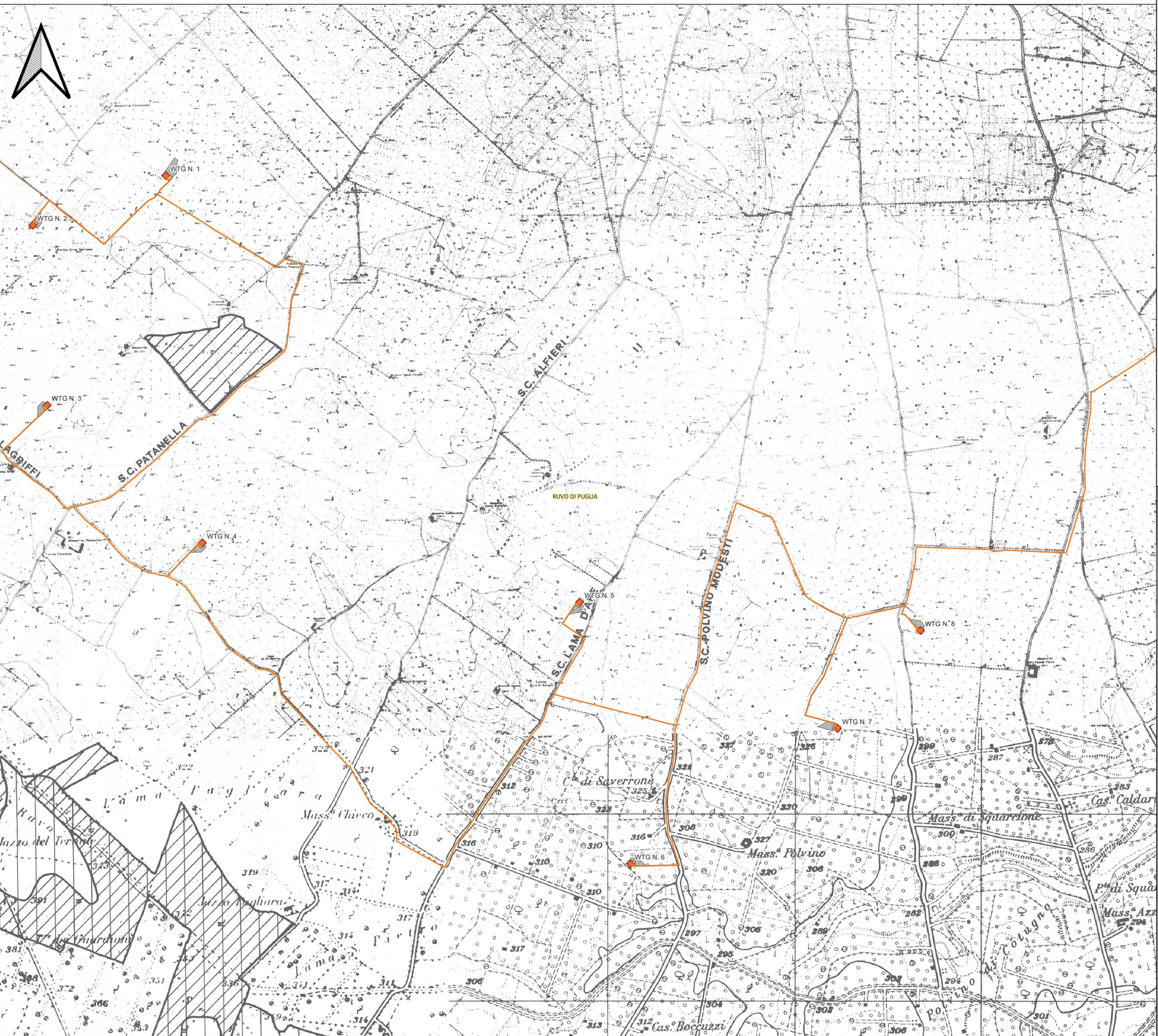


INQUADRAMENTO SI STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE DEL COMUNE DI RUVO DI PUGLIA SU BASE I.G.M. IN SCALA 1 A 10.000 NELL'AREA DEL PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7,2 MW/CAD ED OPERE CONNESSE



LEGENDA

- Confini amministrativi
- ◆ WTG
- Cavidotto MT
- Cabine di sezionamento
- Piazzola permanente
- Viabilità permanente

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- BOSCHI
- MACCHIE
- ZONE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- N.RO DI ZONA IDROGEOLOGICA
- USI CIVICI
- PINETA
- ZONA DI RISPETTO SANTUARIO

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
ELETRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T15 Inquadramento urbanistico

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**
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
stimdue@stimeng.it
tel. +39 328 959922

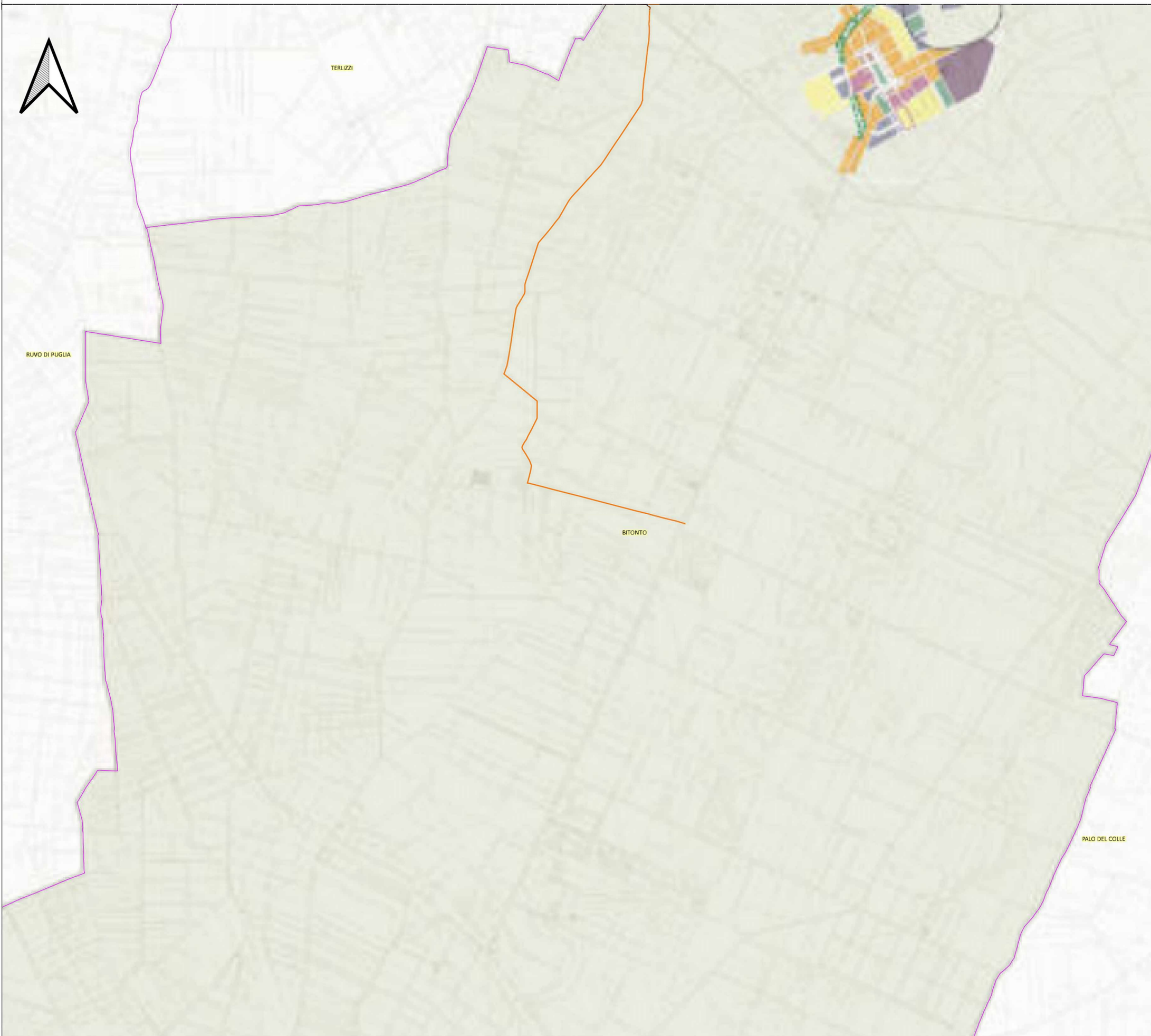
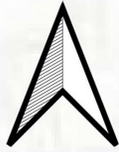
ing. Gabriele CONVERSANO
Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Garruba, 3
70125 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabriele.conversano@pec.it
tel. +39 328 6739206

Collaborazione:
ing. Antonio Campanale
ing. Flavia Blasi

Progetto elettrico
ing. Gianluca Pantile
Ordine Ing. Brindisi n° 803
Via del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi (BR)
Tel. cell. 3471939994
PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu

| | | | | |
|---|------|-----------------|---|----------------|
| gennaio 24 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. A.Campanale, F.Biasi, G.Conversano | ing. M. Candeo |
| Data | Rev. | DESCRIZIONE | Elaborato e controllato da: | Approvato da: |
| REVISIONI | | | | |
| Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta. | | | | |

INQUADRAMENTO SI STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE DEL COMUNE DI BITONTO SU BASE I.G.M. IN SCALA 1 A 10.000 NELL'AREA DEL PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7,2 MW/CAD ED OPERE CONNESSE



LEGENDA

- Confini amministrativi
- ◆ WTG
- Cavidotto MT
- Cabine di sezionamento
- Piazzola permanente
- Viabilità permanente
- E1 Verde agricolo
- E1 Verde agricolo

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

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

T15 Inquadramento urbanistico

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**
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
stmdu@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 Biasi

Progetto elettrico
ing. Gianluca Pantile
Ordine Ing. Brindisi n° 803
Via del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi (BR)
Tel. cell. 3471939994
PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu

| | | | | |
|------------|------|-----------------|---|-----------------|
| gentile 24 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. A.Campanale, F.Biasi, G.Conversano | ing. M. Candeco |
| Data | Rev. | DESCRIZIONE | Elaborato e controllato da: | Approvato da: |

REVISIONI

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