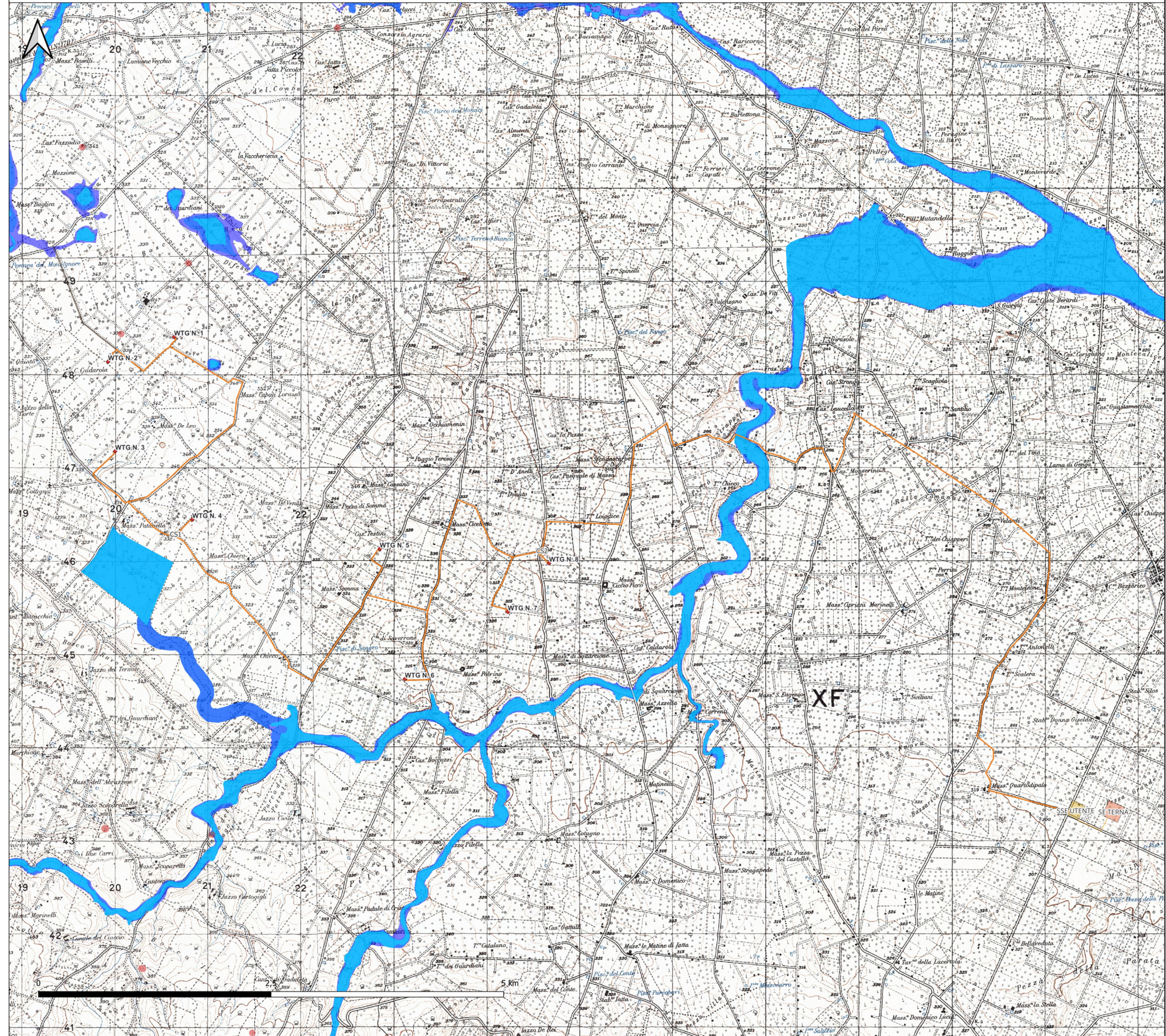


# INQUADRAMENTO SU IGM IN SCALA 1:20.000 DELLE AREE PERIMETRATE DAL PAI DEL PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7,2 MW/CAD UBICATE NEI CONFINI AMMINISTRATIVI DI RUVO DI PUGLIA



### LEGENDA

- WTG
- CAVIDOTTO AT
- Cavidotto MT
- Piazzola permanente
- SSE E STORAGE
- SE TERNA
- Cabine di sezionamento
- Viabilità permanente
- Pericolosità Frane - Puglia
- Elevata P3
- Molto elevata P4
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica MP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- CAVIDOTTO AT
- SE TERNA
- SSE E STORAGE

scala 1:20.000

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

**T06** INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA  
PAI

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

Progetto **STM Engineering**  
STM ENGINEERING S.r.l.  
VIA GARRUBA, 3 - 70123 BARI  
Tel. 080 5210232 - Fax 080 5234353  
www.stmengine.it - segreteria@stmengine.it

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

Ing. Gabriele CONVERSANO  
Ordine Ing. Bari n° 8884  
Via Garruba, 3  
70125 Bari  
g.conversano@stmengine.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 (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:
<b>REVISIONI</b>				

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