

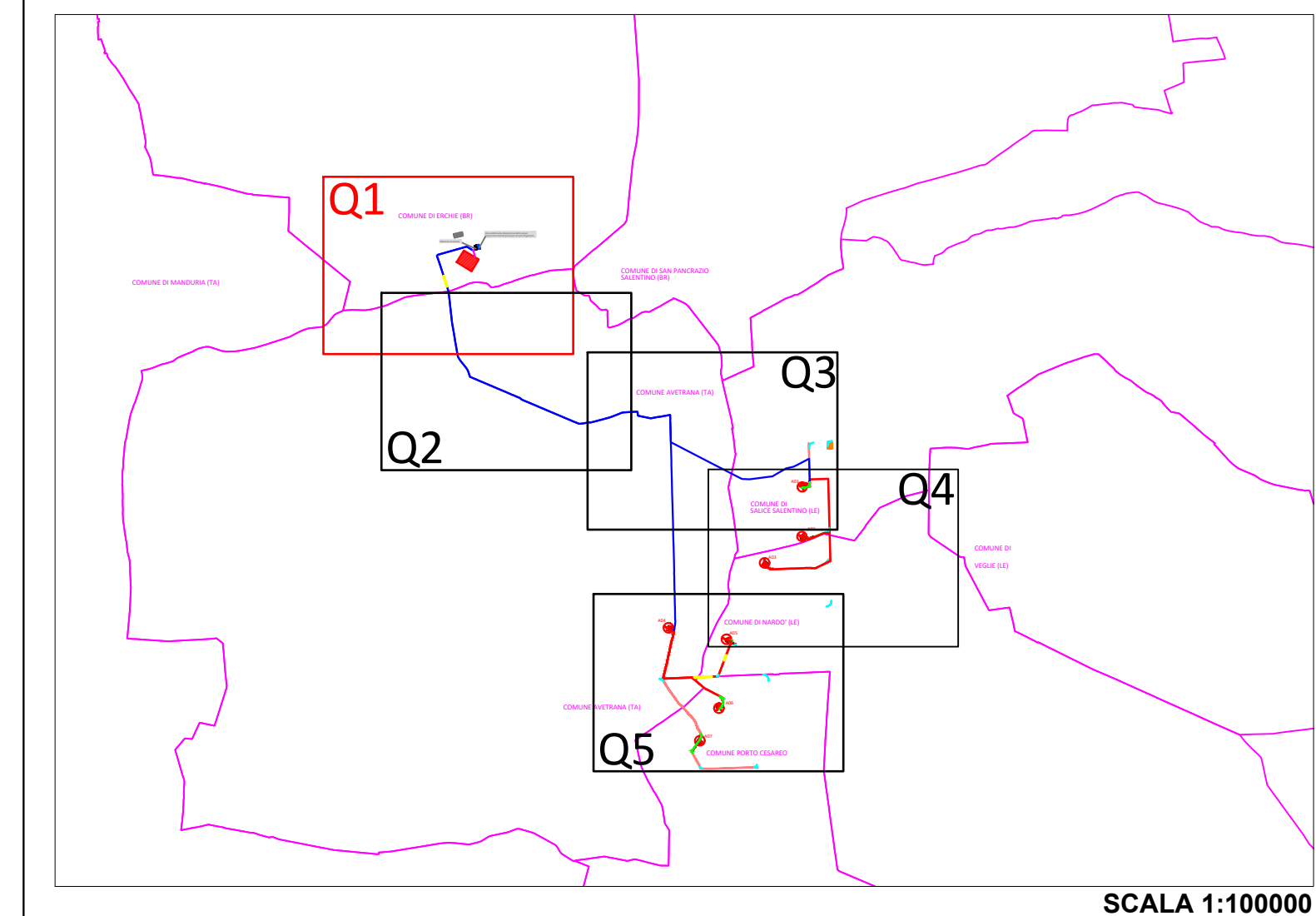
COMUNE DI ERCHIE (BR)

Area adibita alla dispersione delle acque meteoriche tramite processo di sub-irrigazione

Stazione di utenza

SE 30/150 kV DI PROGETTO

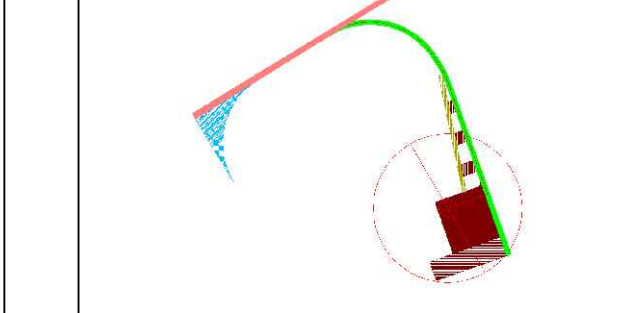
SSE 150/380 kV TERNA ESISTENTE



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno MT interrato
- Tratti cavidotto MT in TOC
- Cavidotto esterno MT interrato
- Cavidotto esterno AT interrato
- Viabilità di progetto
- Area cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Allargamenti temporanei
- Aree per posizionamento macchina TOC

Schema funzionale aerogeneratore



PROponente
REPOWER
 Renewable Spa
 Via Leonardo, 44
 36014 Montebelluna (VI)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caruso

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 00187 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 837111 - Fax +39 06 837112
 www.tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1459
 NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
 PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENITINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETRANA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 1
 CODICE ELABORATO
3.2.1
 NOME FILE
 M88PQ_A_3.2.1_TAV_00