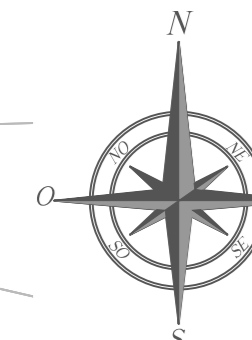


4



WTG04

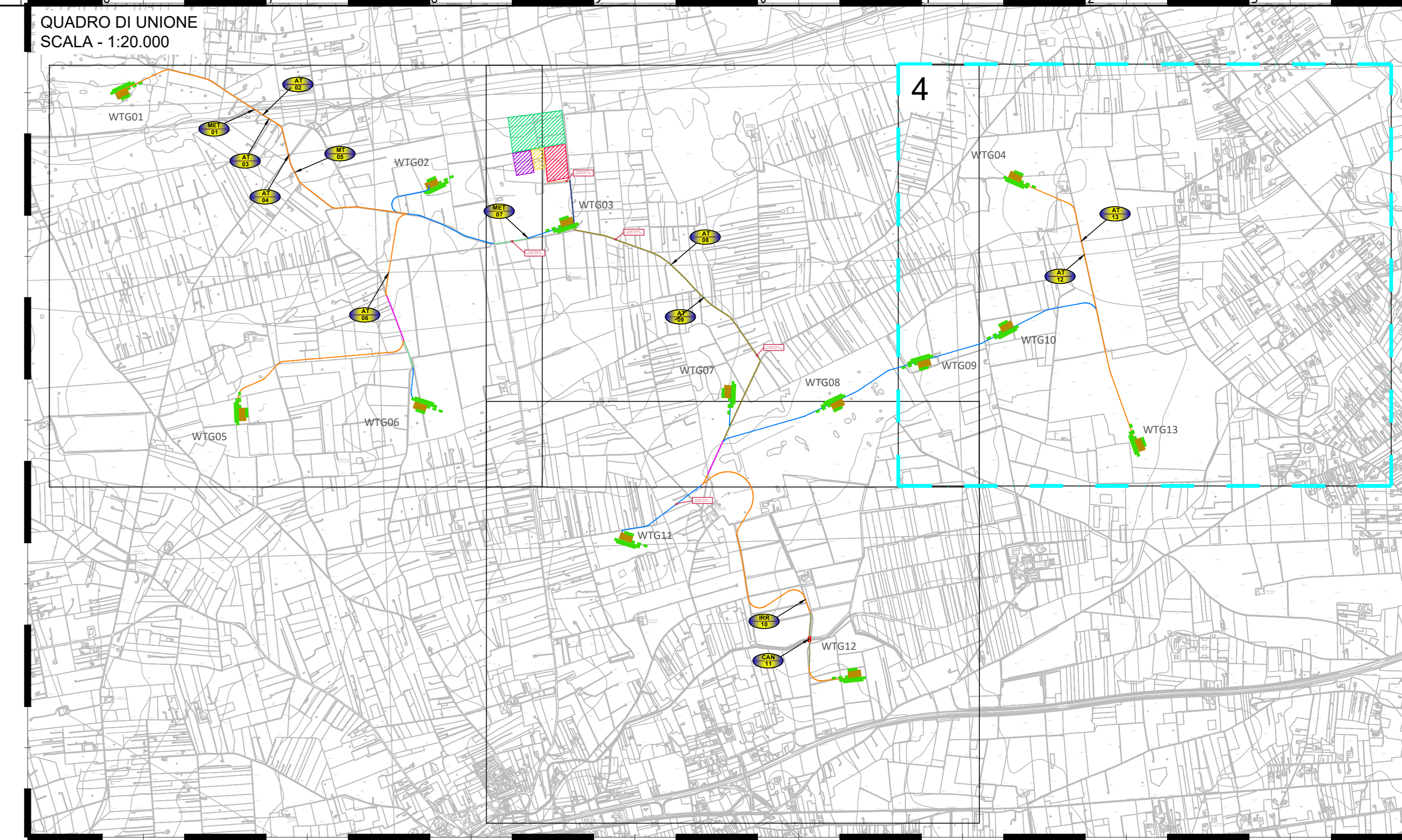
AT 13

AT 12

WTG10

WTG09

WTG13



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" 5 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT CON IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CONFINI COMUNALI

WTG XX
PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

POZZETTO PER INSTALLAZIONE GIUNTI SCONNETTIBILI

AREA SSU LATIANO

AREA BESS

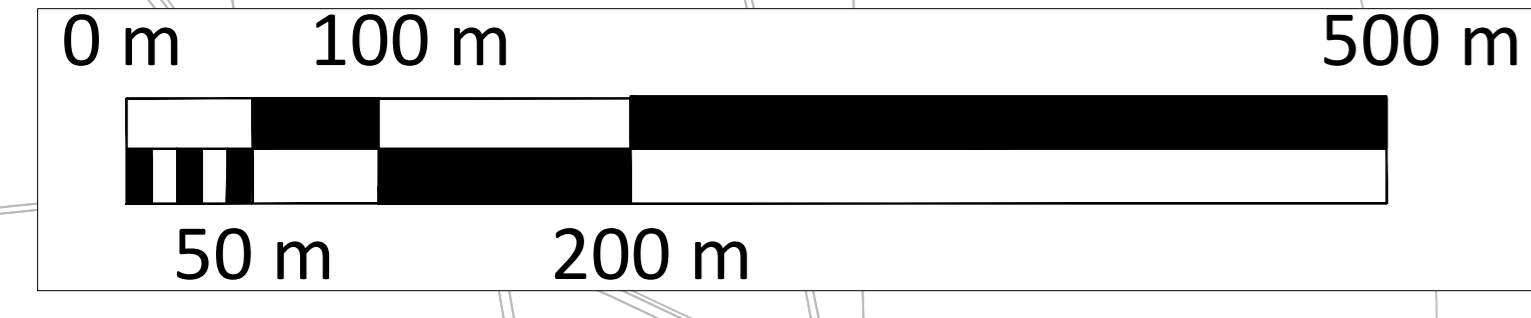
AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO

AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE

XX 00
TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Latiano (BR)	
1	Metanodotto
2	Linea AT arerea
3	Linea AT arerea
4	Linea AT arerea
5	Linea MT arerea
6	Linea AT arerea
7	Metanodotto
8	Linea AT arerea
9	Linea AT arerea
10	Irrigazione
11	Canale
Comune di Mesagne (BR)	
12	Linea AT arerea
13	Linea AT arerea

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/> Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00 30/11/2020 first issue

SCS ingegneria SCS ingegneria SCS ingegneria
D. Biverno S. Merisi A. Segni

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)

FILE NAME: GREEC.D.25.IT.W.14706.00.086.00

CLASSIFICATION: WIND FARM A0

UTILIZATION SCOPE: Ilor Autorizzativo

TITLE: Elaborato Grafico 35 Planimetria Interferenza cavidotto MT estimo

VALIDATION: A.Posti

GROUP FUNCTION TYPE ORDER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

GROUP: GREEC D.25 IT W.14706.00.086.00