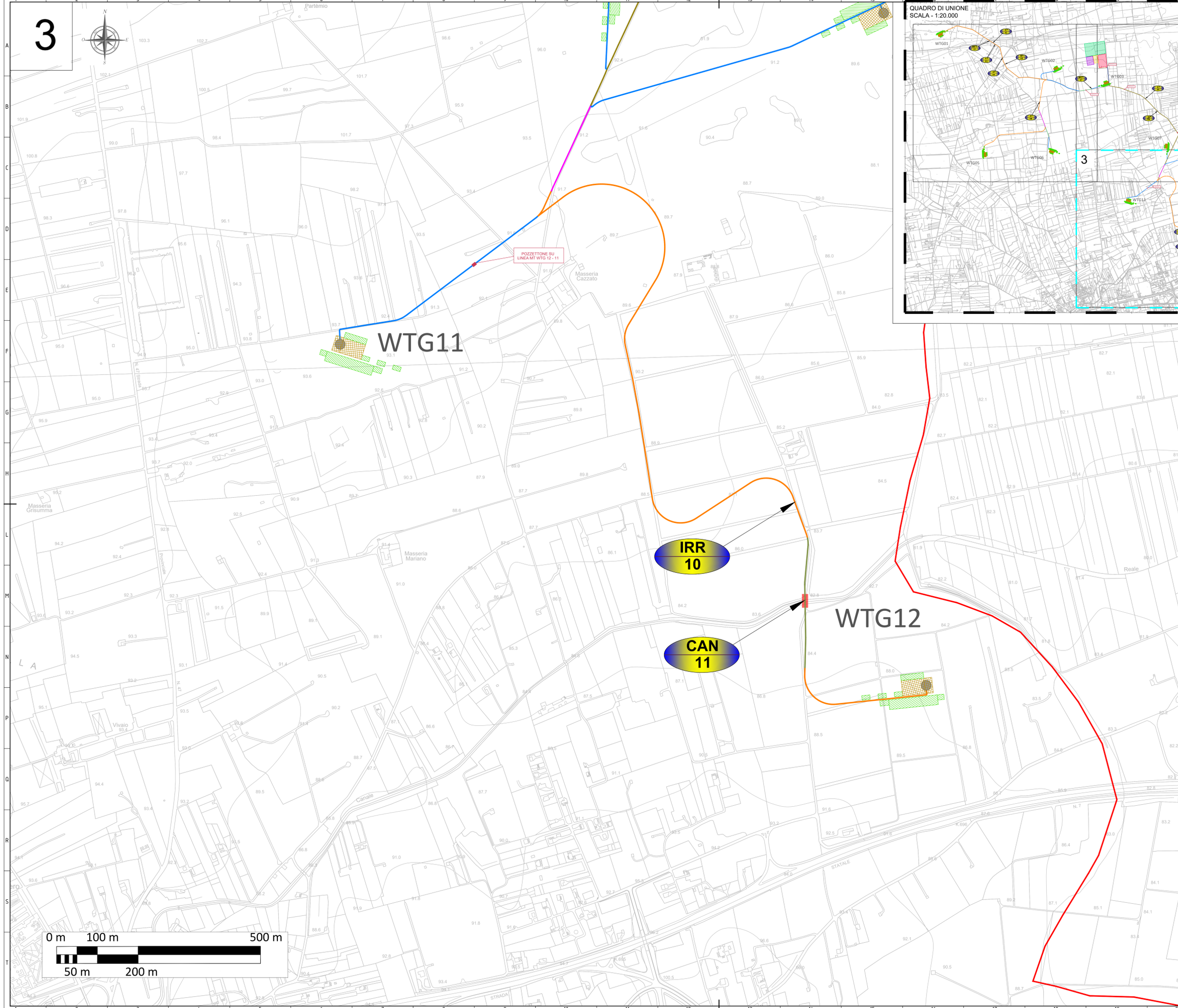


3



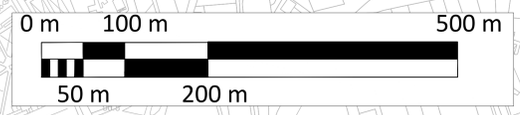
POZZETONE SU LINEA MT WTG 12-11

WTG11

IRR 10

CAN 11

WTG12



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
- POZZETONE 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 areea
3	Linea AT areea
4	Linea AT areea
5	Linea MT areea
6	Linea AT areea
7	Metanodotto
8	Linea AT areea
9	Linea AT areea
10	Irrigazione
11	Canale
Comune di Mesagne (BR)	
12	Linea AT areea
13	Linea AT areea

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
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
<p>SCS INGENGERIA</p> <p>enel</p> <p>Elaborato Grafico: 35 Planimetria Interferenza cavidotto MT estimo</p>					
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.086.00</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: 1:3.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 4</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo TITLE: Elaborato Grafico: 35 Planimetria Interferenza cavidotto MT estimo</p> <p>VALIDATION: Discipline</p> <p>VALIDATED BY: A.Posti DISCIPLINE: GROUP FUNCTION: FUNCTION TYPE: TYPE ORDER: ORDER COUNTRY: COUNTRY TEC: TEC PLANT: PLANT SYSTEM: SYSTEM PROGRESSIVE: PROGRESSIVE REVISION: REVISION</p> <p>COORDINATIONS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.086.00</p>					