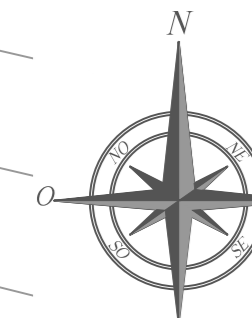


4

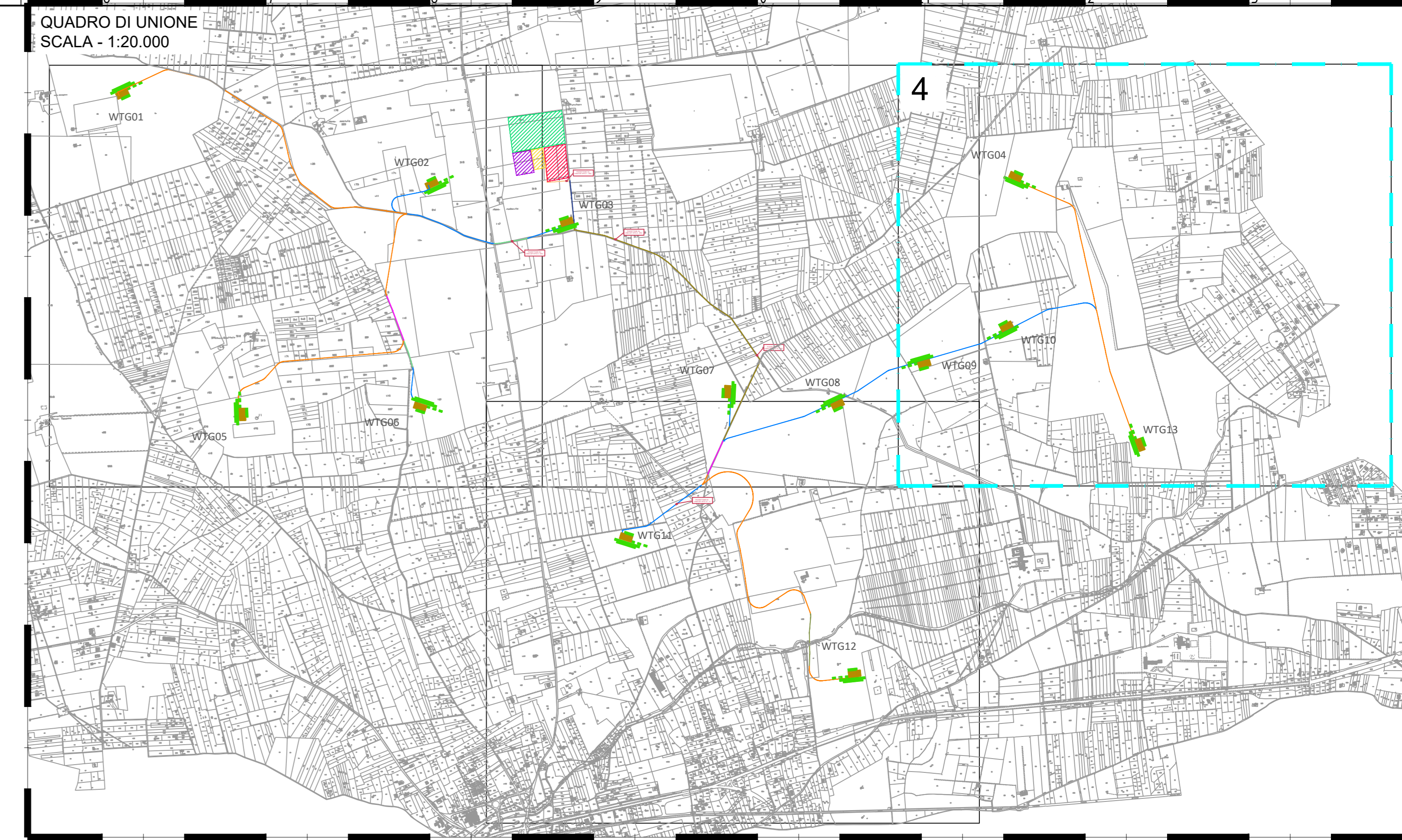
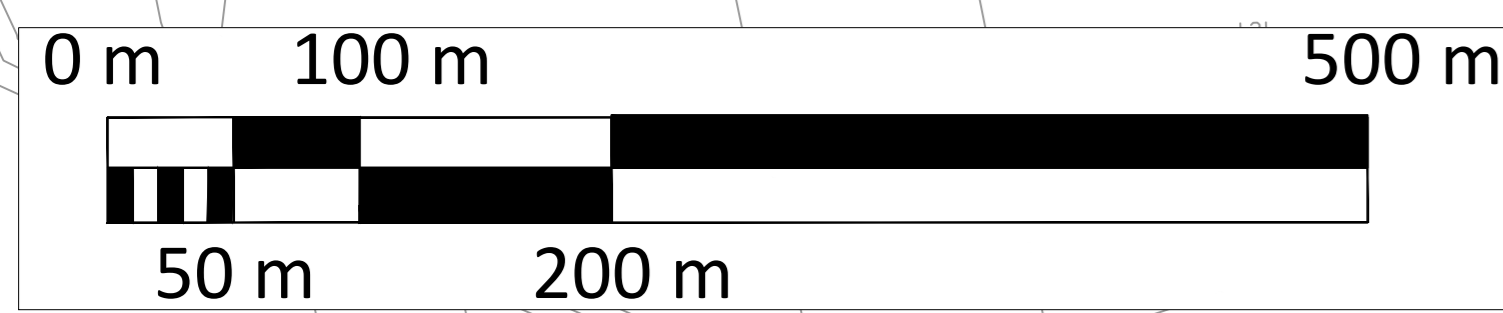


WTG04

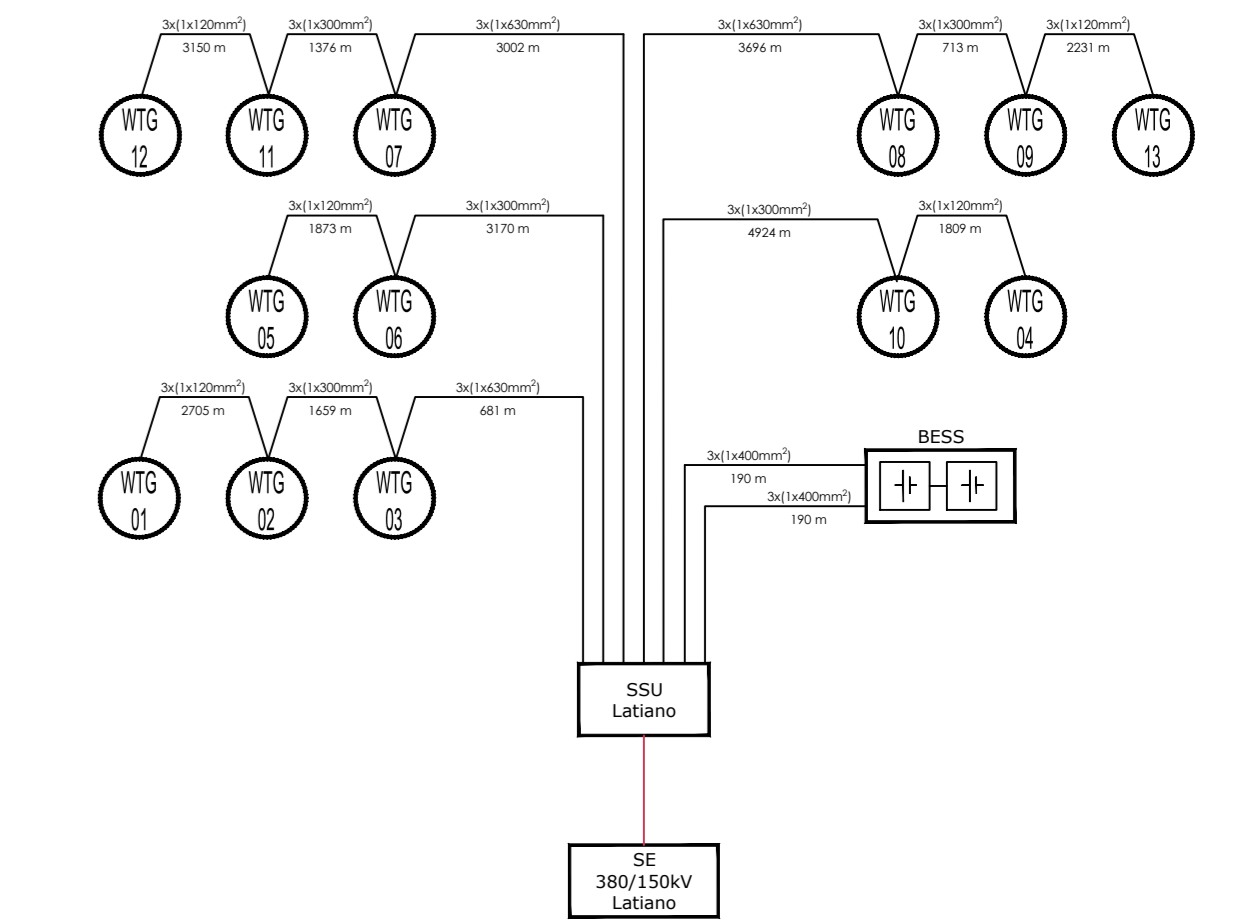
WTG10

WTG09

WTG13



Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT



LEGGENDA

- 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 PERFORMAZIONE 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

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	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14706.00.085.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:3.000	PLLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 4	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: Elaborato Grafico 34 Inquadramento Cavidotto MT esterno				
VALIDATION					
VALIDATED BY: Discipline	CODE				
GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D73	TYPE: ITW14	ESKER: 70600	COUNTRY: 008500	PLANT: 008500