

3



Mass.^a Partemio

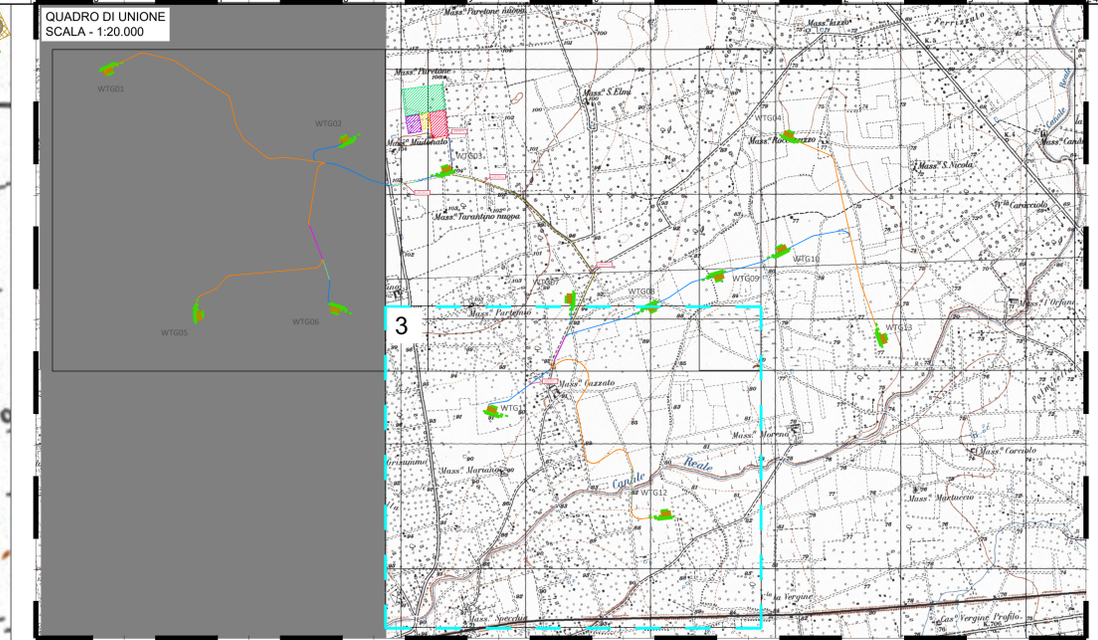
Mass.^a Cazzato

Mass.^a Mariano

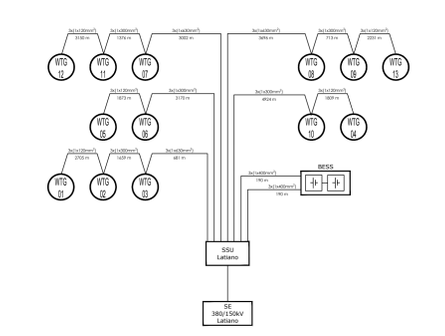
Canale Reale

WTG1

WTG12



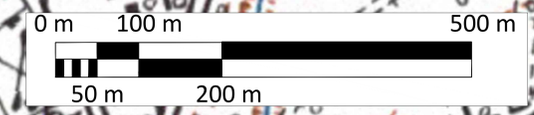
Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT



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

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00		30/11/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</p> <p>FILE NAME: GRE.EC.025.ITW.14706.00.082.00</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM A0</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p> <p>TITLE: Elaborato Grafico 31 Inquadramento IGM cavidotto MT esterno</p>						
<p>VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: A.Posti</p> <p>DISCIPLINE: Discipline</p>						
<p>PROJECT CODE: GRE.EC.025.ITW.14706.00.082.00</p>						