

3

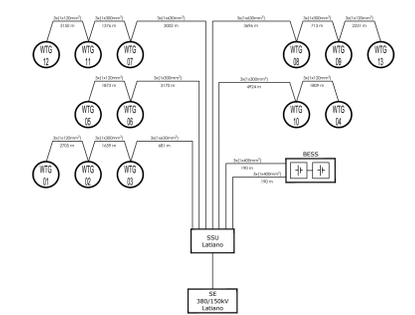


WTG11

WTG12

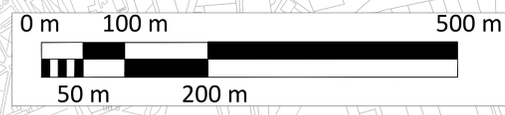
POZZETONE SU LINEA MT WTG 12-11

Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT



LEGENDA

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



00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.083.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:3.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 of 4
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 32 Inquadramento GTR cavidotti MT esterno			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	A.Poni				
VERIFIED BY:	Discipline	GROUP	FUNCTION	TYPE	EDUC.
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D.25	ITW147060008300		