

3

WTG 06

WTG 07

COMUNE DI CASAMASSIMA

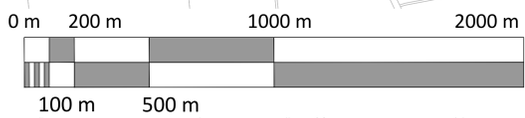
WTG 13

WTG 16

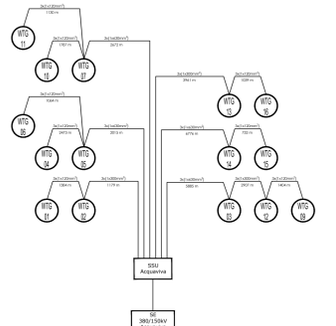
WTG 15



POZZETTONE SU LINEA MT WTG 13 - SSU

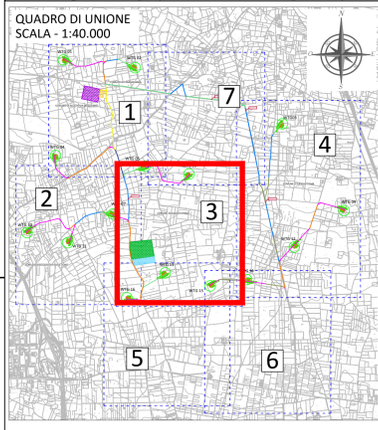


Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavidotti MT



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 "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" - 6 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
 - CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Pozzettone per installazione giunti sconnettabili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150KV Acquaviva



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Biliato	S.M. Grotto	A. Biliato
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			GREEN POWER		
FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.083.00				
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2500
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	3 di 7
VALIDATION		8PSY7B1_Elaborato Grafico_32			
INDIVIDUAZIONE AREE DI PROGETTO SU CTR		CODICE			
GROUP		FUNCTION	TYPE	ISSUES	COUNTRY
GRE.EEC		D.25	IT	W.14	6220008300