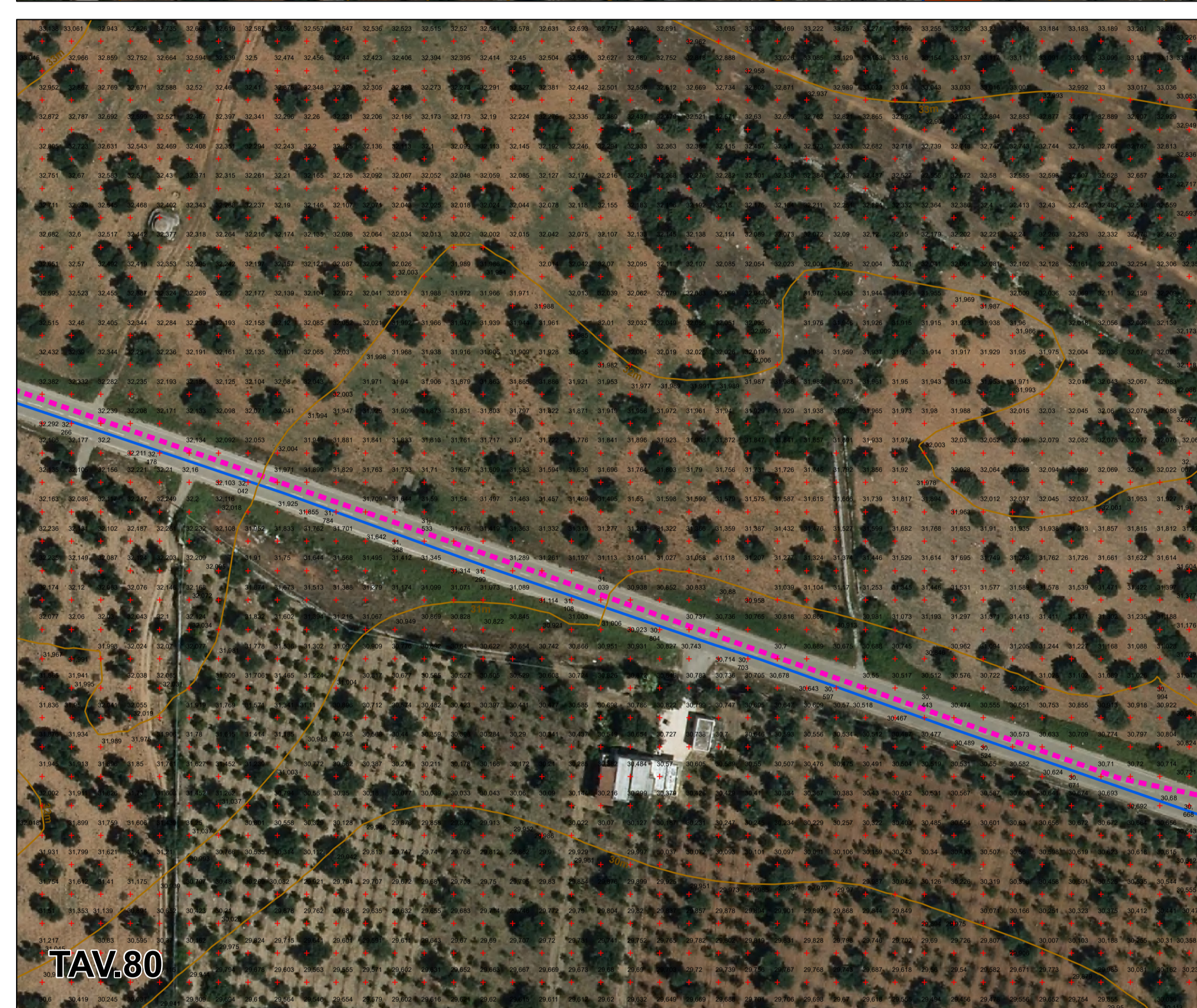
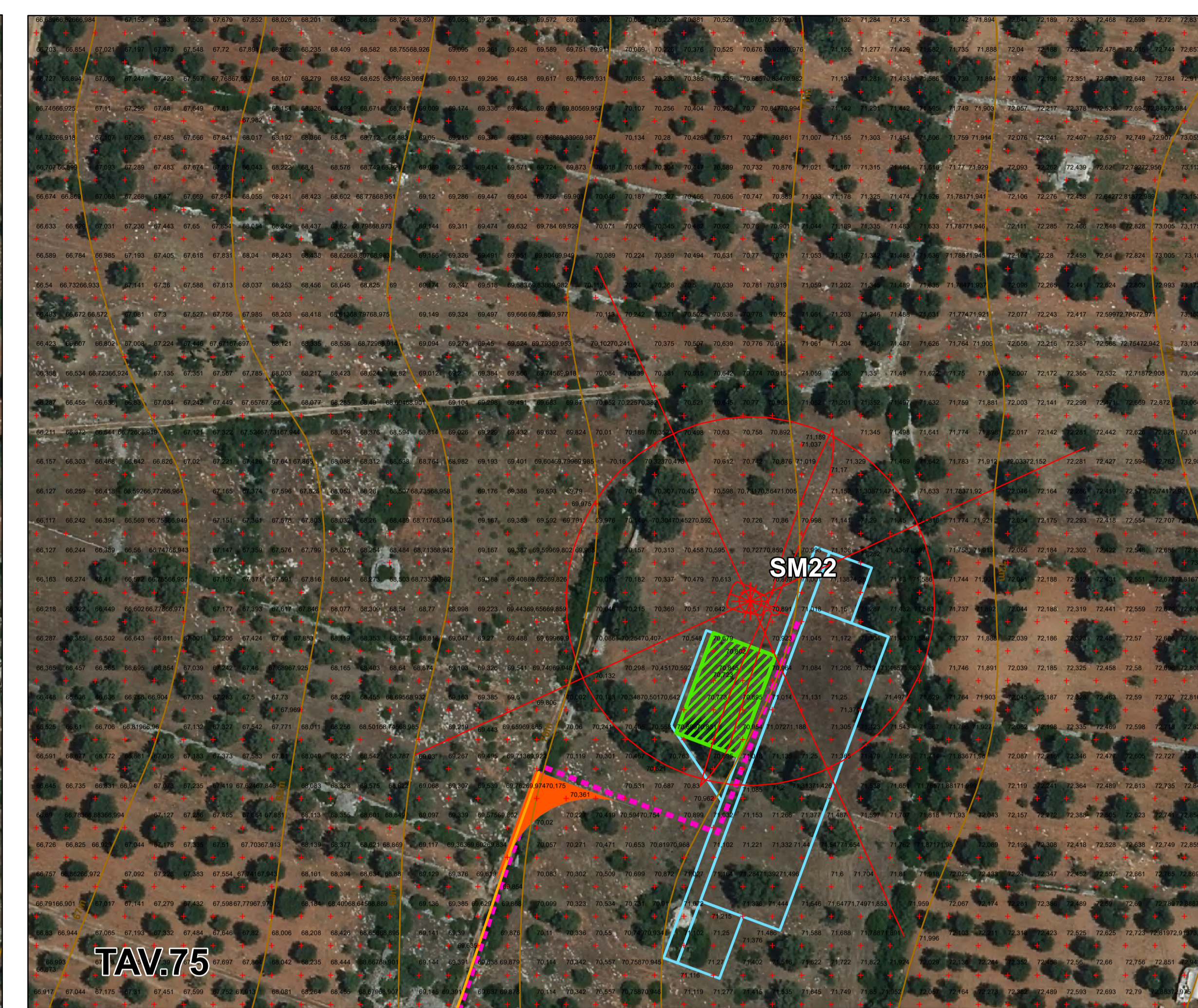
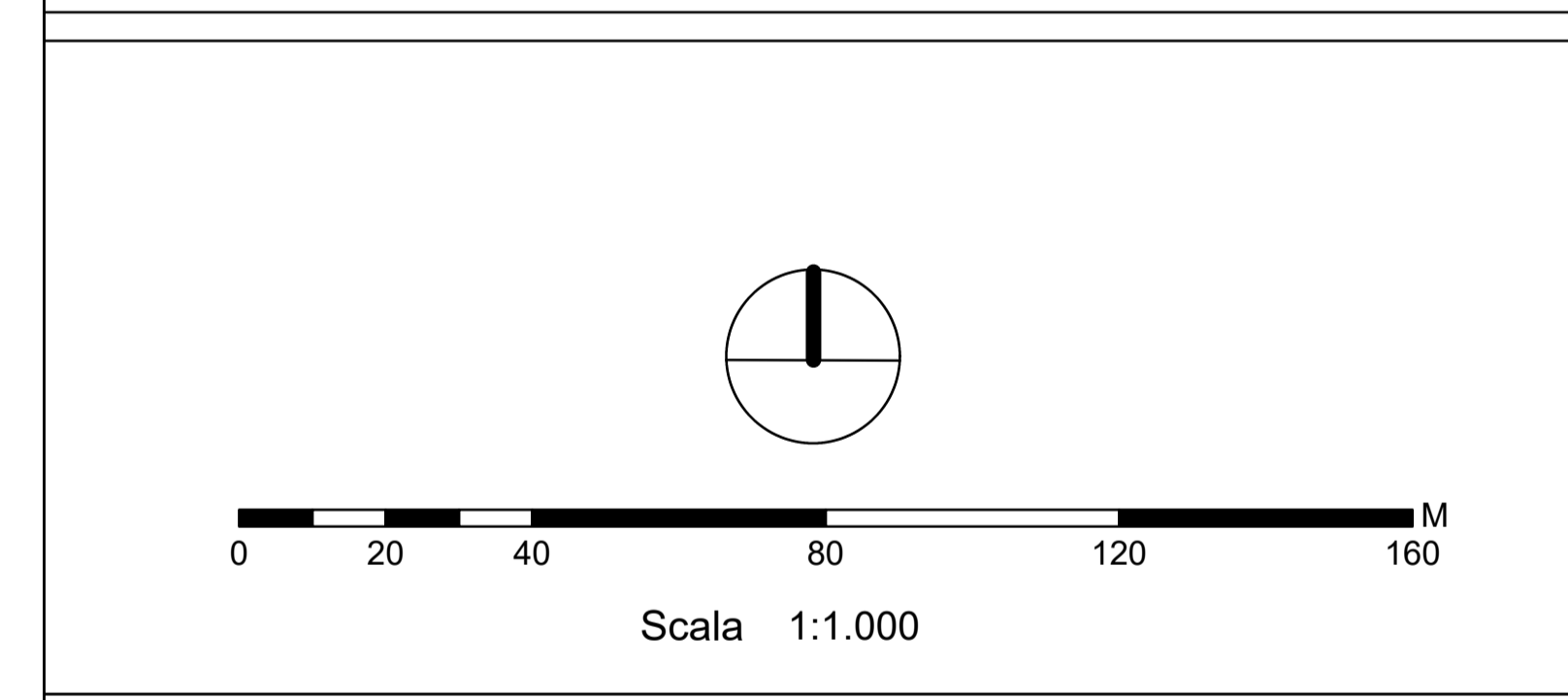


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- - - Cavidotto 150 kV
- - - Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumul energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- + Punti Quotati
- Curve di Livello



PROGETTO:		COMMITTENTE:	
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 162 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		RED ENERGY s.r.l. Z.I. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO:		SOTTOSCO:	
Y2F5H16_RilievoPianoaltimetrico_07		SOTTITUITO DA:	
<b>PROIETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b> <small>           Sede Legale: Via dei Mili, 1 70021 Manduria            Sede Operativa: Z.I. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)            Tel. 0884/94184 Fax 0884/225544 Web: www.proietto.it            P.IVA 028880273         </small>		<small>           GIURAMENTO INGEGNERI            della Provincia di Manduria            Data: 12/05/2021            Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b>            n. 1032         </small>	
NOME FILE: Y2F5H16_RilievoPianoaltimetrico_07		SCALA: 1:1.000	ELAB:

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.