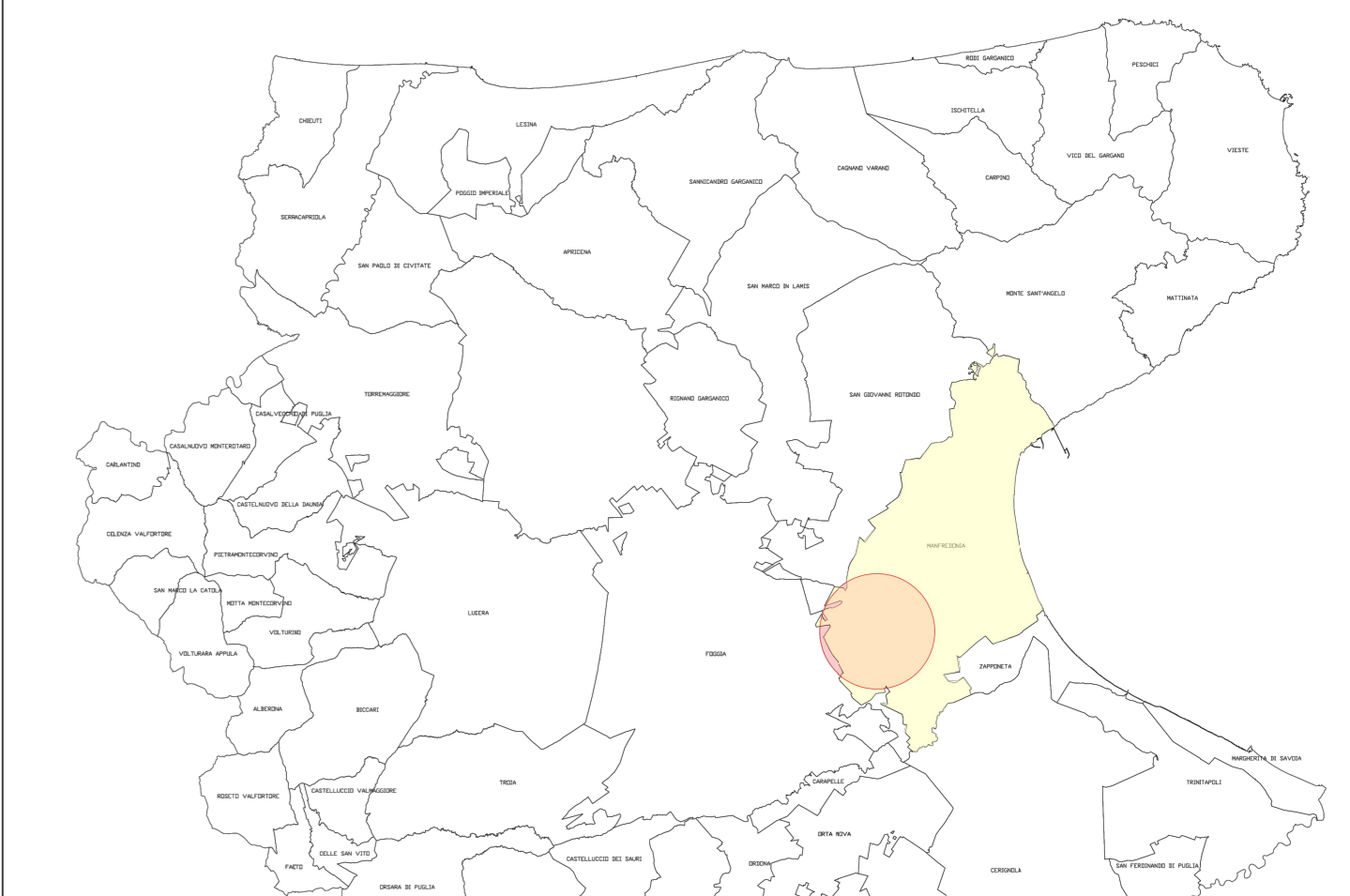
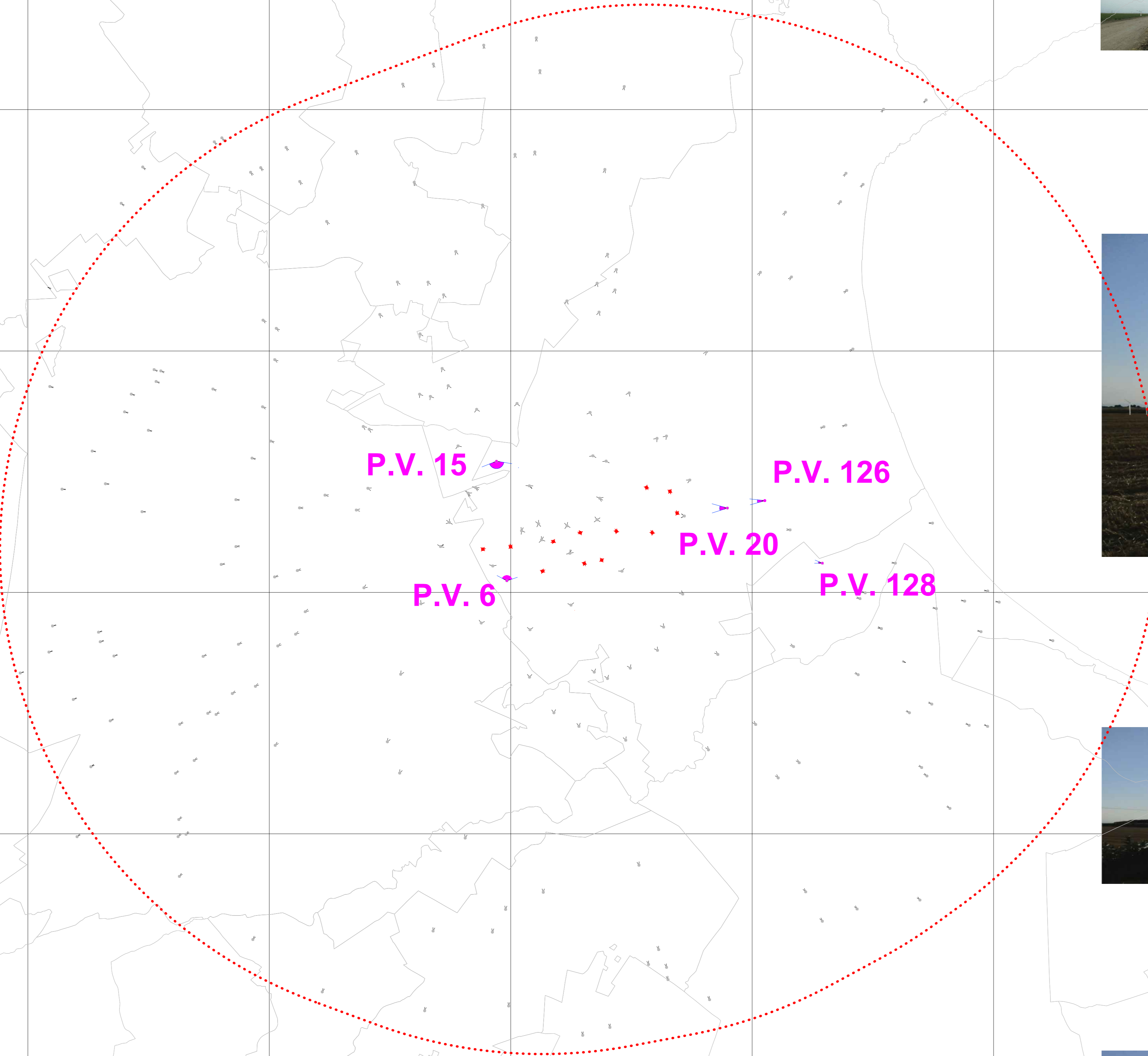
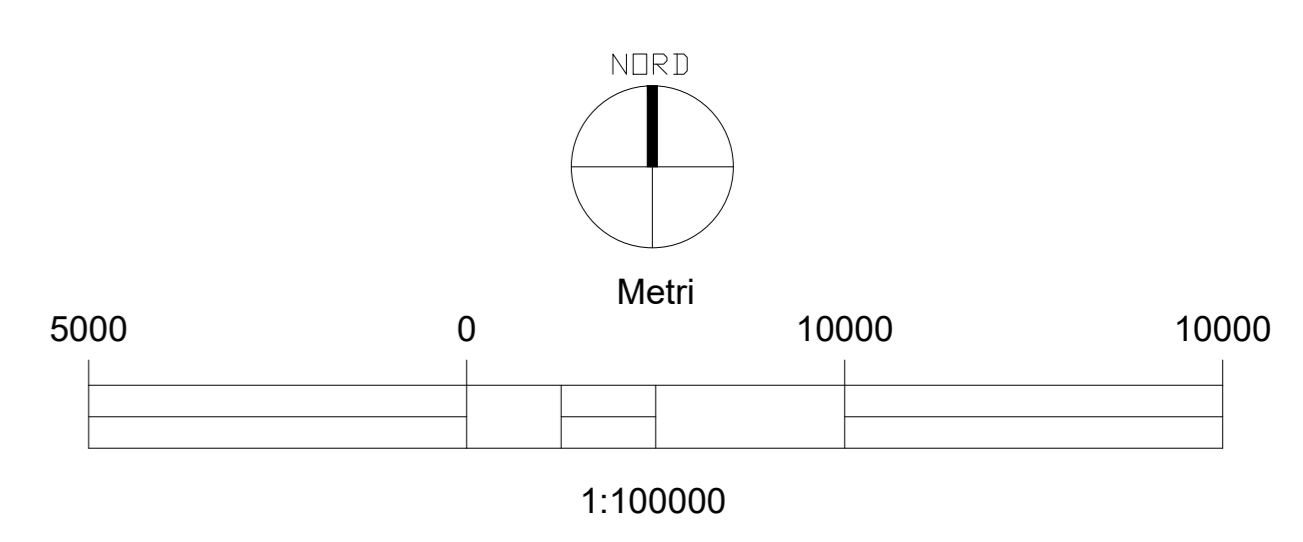


No. (*)	EST (m)	NORD (m)	H mozzo
WTG 01	564377	4592529	90 m
WTG 02	562884	4592473	90 m
WTG 03	566595	4594186	102.5 m
WTG 04	559995	4591890	90 m
WTG 05	561316	4590877	90 m
WTG 06	565864	4592470	102.5 m
WTG 07	565624	4594347	102.5 m
WTG 08	558846	4591788	90 m
WTG 09	561770	4592108	90 m
WTG 10	563768	4591339	90 m
WTG 11	566896	4593281	102.5 m
WTG 12	563048	4591201	90 m



- LEGENDA**
- AEROGENERATORI
  - Limiti amministrativi**
  - LIMITI COMUNALI
  - P.V.



P.V.	EST (m)	NORD (m)	Comune	Visibilità teorica	Visibilità impianto	Valore del paesaggio	Impatto visivo
126	570535	4593802	Manfredonia	Si	4	3	12
128	572909	4591210	Zapponeta	Si	4	3	12
20	568976	4593494	Manfredonia	Si	4	4	16
6	559840	4590482	Manfredonia	Si	4	4	16
15	559410	4595436	Manfredonia	Si	3	3	9

**REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)  
PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).**  
Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato: 21\_17\_EO\_GAM\_AU\_PL\_22AE\_00

Elaborato: PL\_22AE      Titolo: 29MIWU1\_StudioFattibilitaAmbientale\_02AE

Scala: 1: 100.000      Data: Settembre 2022

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**      **PRO ETTO engineering s.r.l.**

Elaborato: Ing. Pierluigi Pizzetti      Controllato: Ing. Pierluigi Pizzetti      Approvato: Ing. Leonardo Filippi

NOTE

