

REGIONE MARCHE




Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW
e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San
Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO

Fotoinserimenti - Tav.3

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004 	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	12/07/2022	G. Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Fotoinserimenti - Tav.3

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-FOTO.C	SCALA	--	FORMATO	--
--------------	----------------	-------	----	---------	----

Legenda

Aerogeneratori di progetto

● altezza navicella - 125m
 ● altezza max (navicella+pala) - 206m

Aerogeneratori esistenti

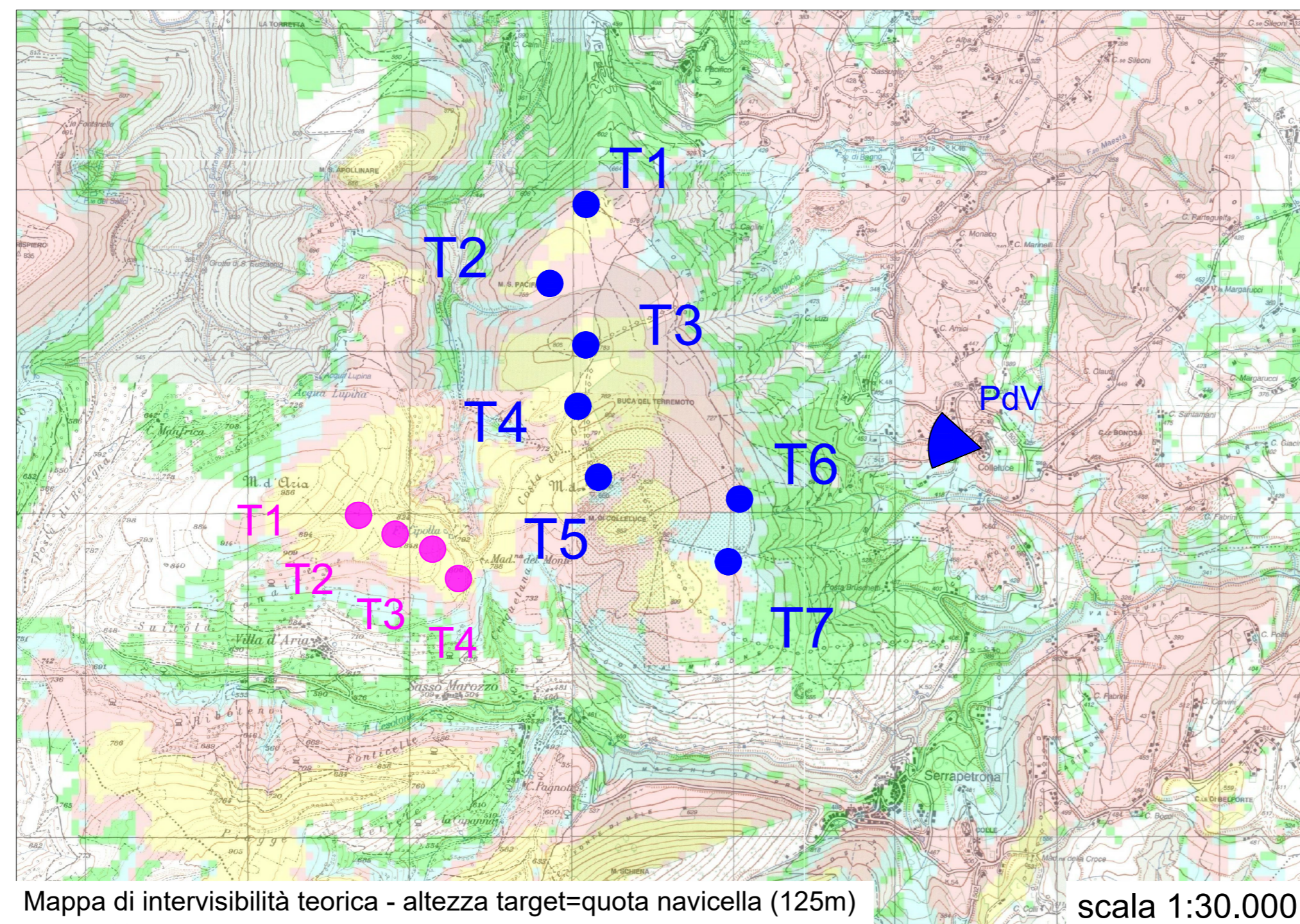
● altezza navicella - 80m
 ● altezza max (navicella+pala) - 126m

Coordinate geografiche PdV:

353435 E
 4784173 N
 (SR WGS84 - UTM 33N)

N. aerogeneratori visibili

Visibility	
1 to 2	■
3 to 4	■
5 to 7	■
8 to 11	■



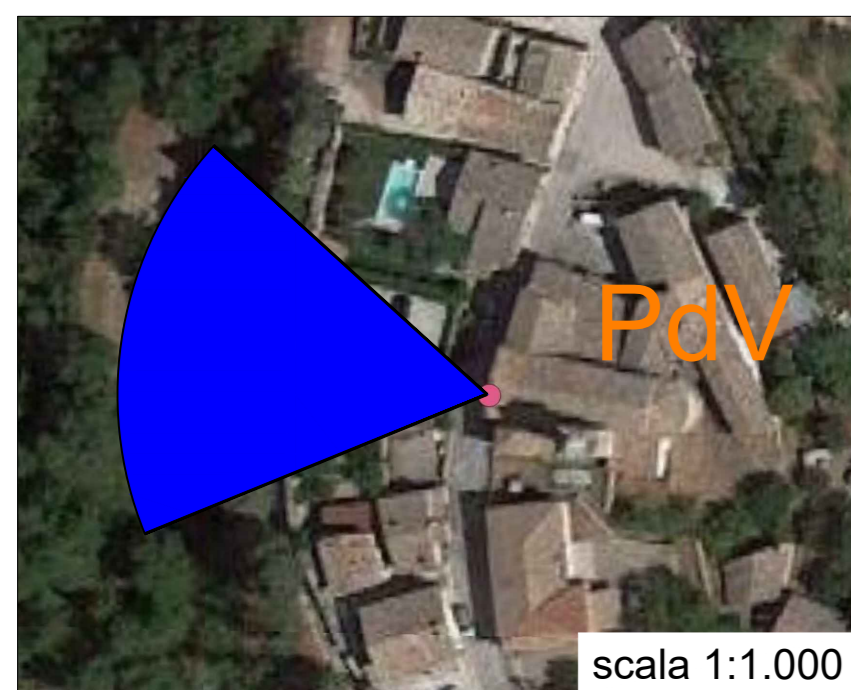
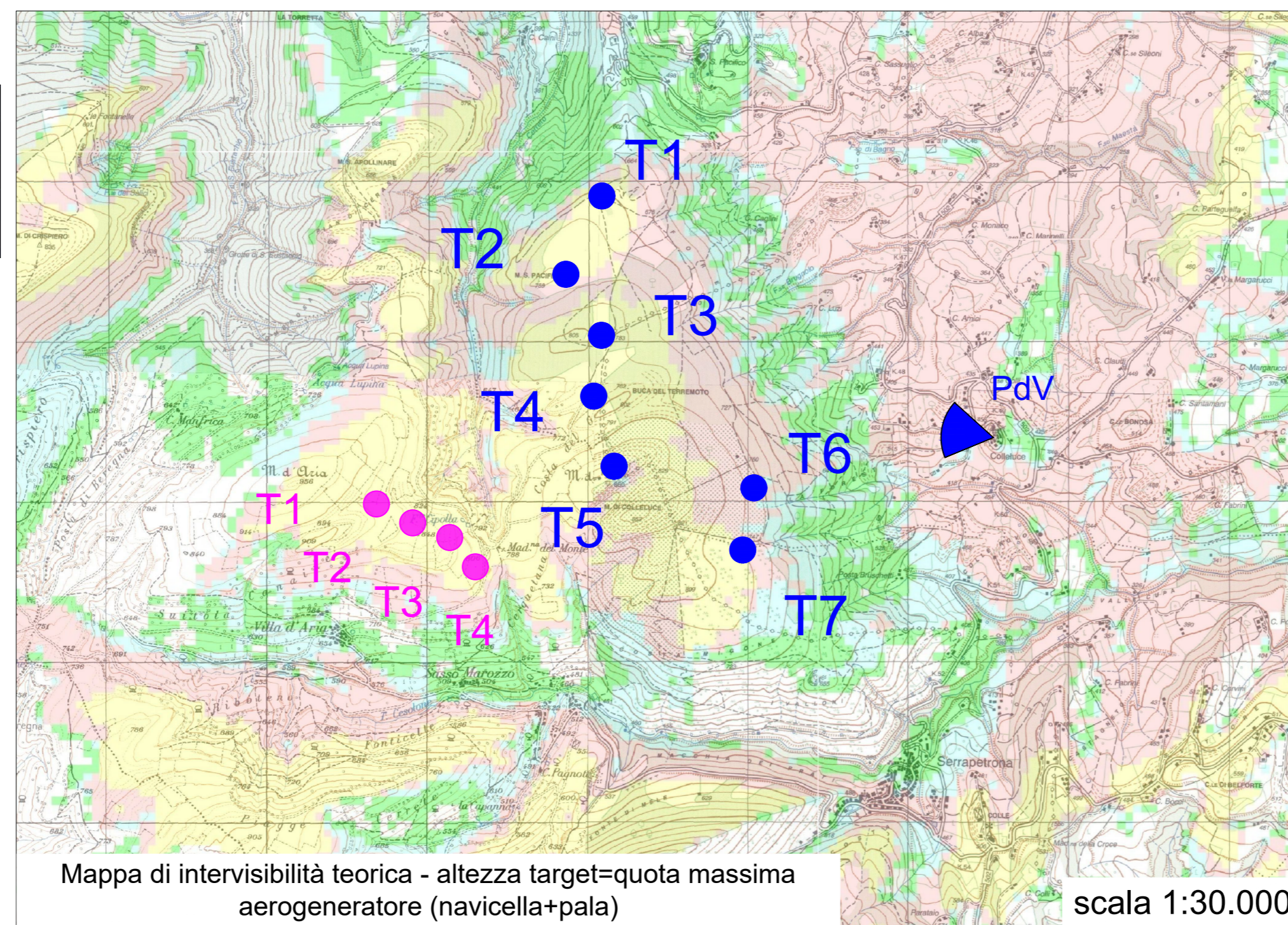
Coordinate aerogeneratori di progetto - SR WGS84 - UTM 33N

Coordinate aerogeneratori esistenti SR WGS84 - UTM 33N

Turbina	E	N
T1	351017	4785718
T2	350791	4785229
T3	351014	4784849
T4	350965	4784469
T5	351093	4784031
T6	351965	4783896
T7	351895	4783509

Turbina	E	N
T1	349610	4783796
T2	349835	4783678
T3	350066	4783586
T4	350226	4783404

Come si evince dal fotoinserimento, dal POV selezionato risultano visibili le turbine 2-3-4-6, mentre le altre sono nascoste a causa della conformazione del paesaggio.



Legenda

Aerogeneratori di progetto

● altezza navicella - 125m
 ● altezza max (navicella+pala) - 206m

Aerogeneratori esistenti

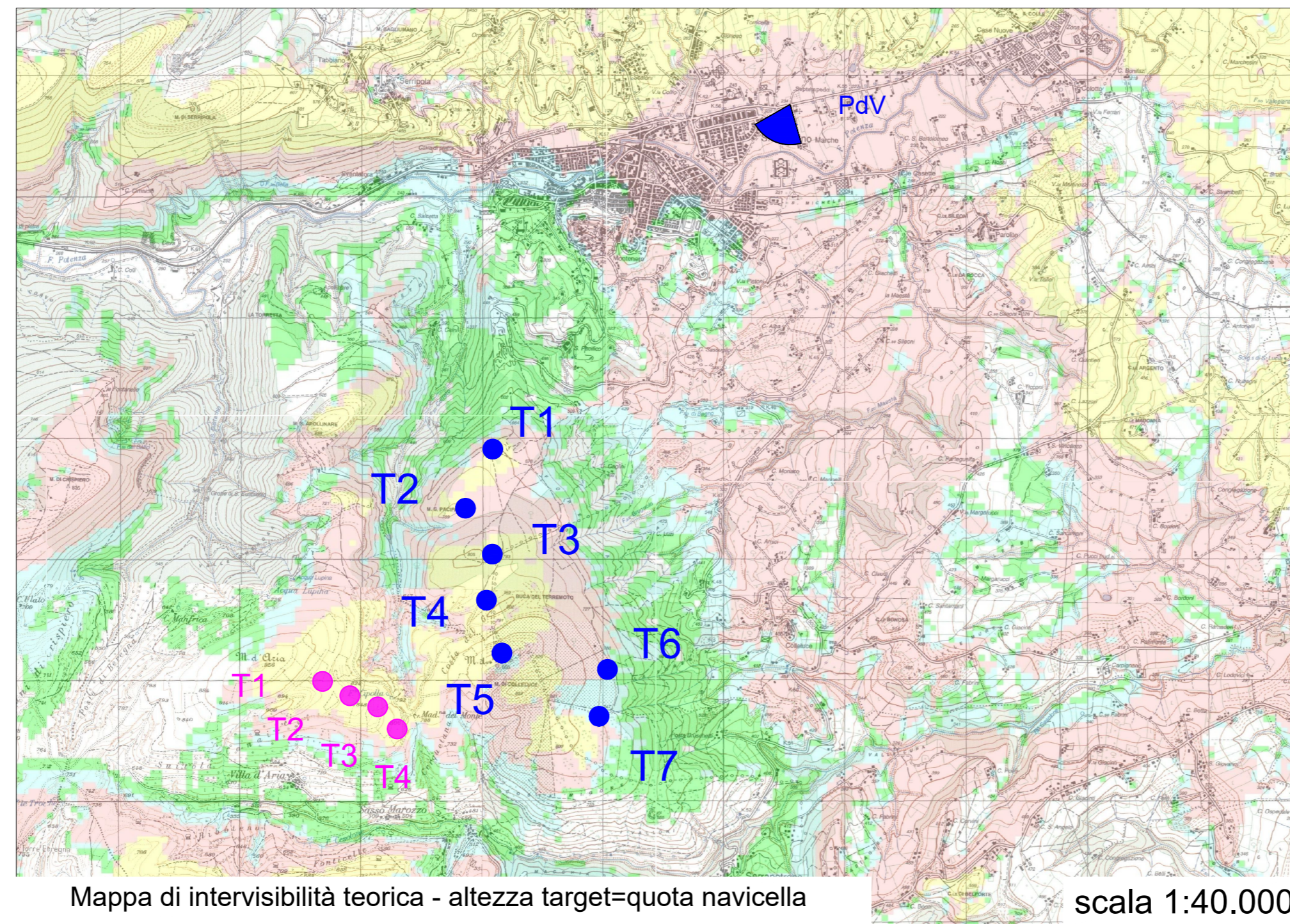
● altezza navicella - 80m
 ● altezza max (navicella+pala) - 126m

Coordinate geografiche PdV:

353477 E
 4788567 N
 (SR WGS84 - UTM 33N)

N. aerogeneratori visibili

Visibility	
1 to 2	■
3 to 4	■
5 to 7	■
8 to 11	■



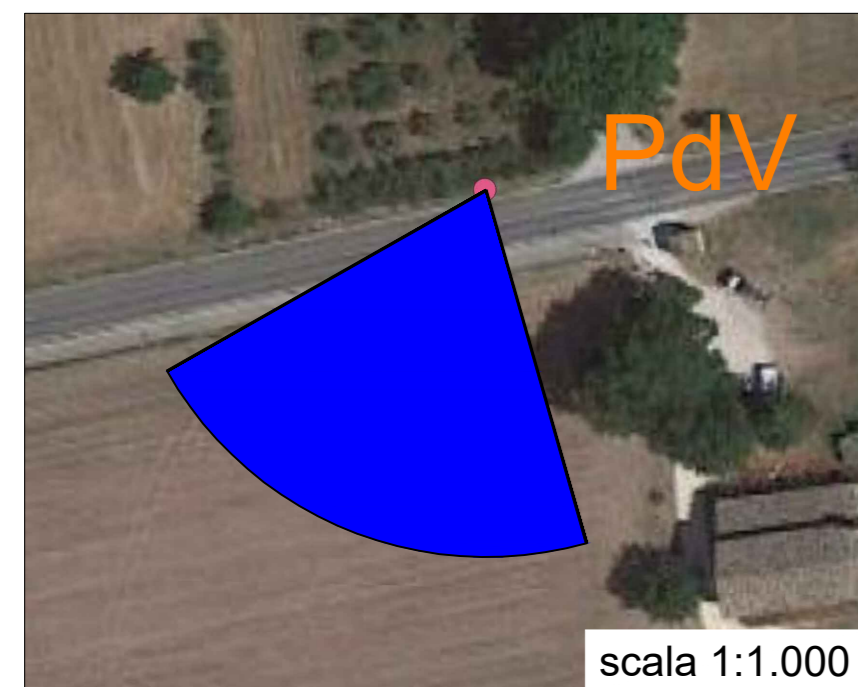
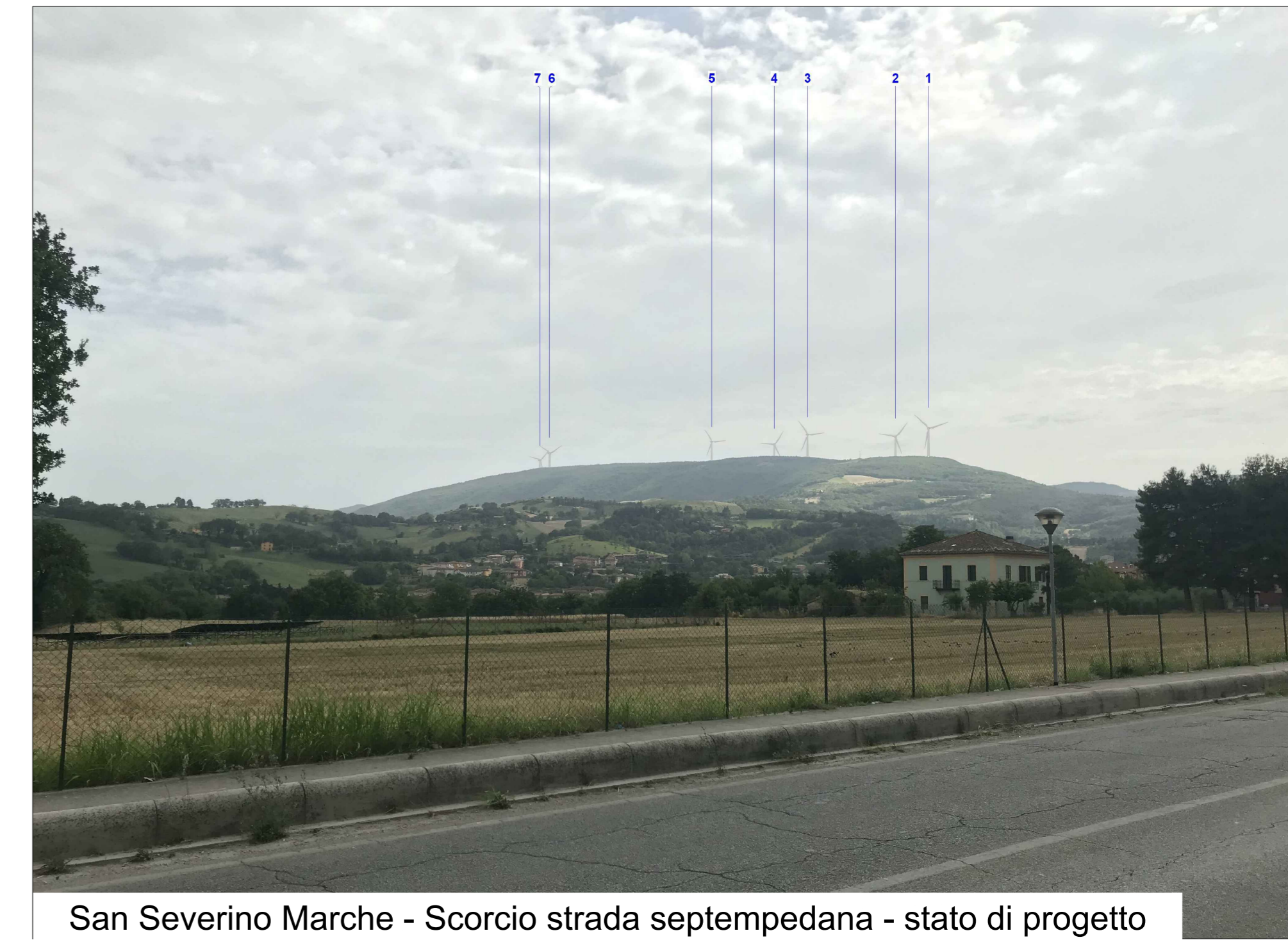
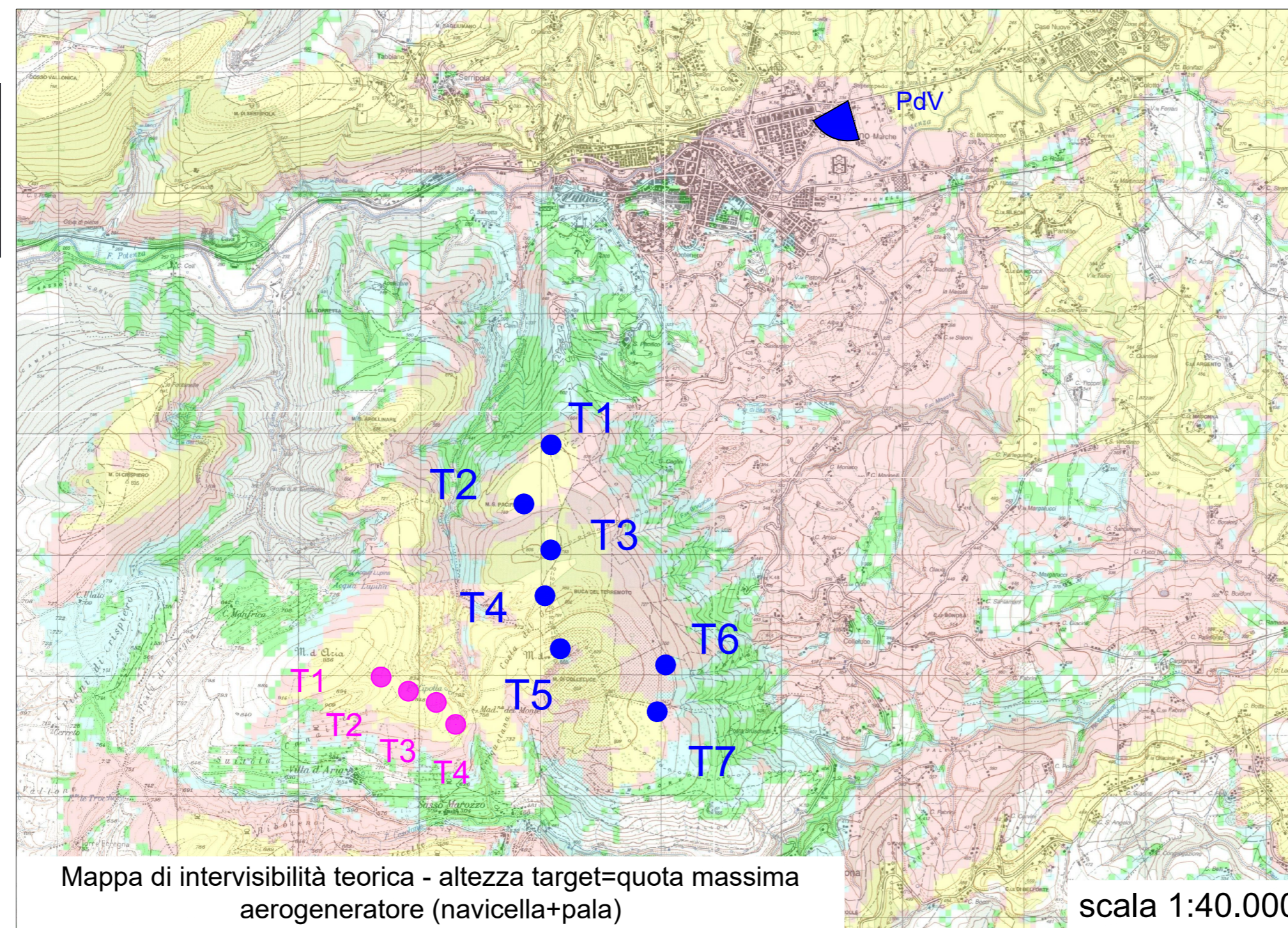
Coordinate aerogeneratori di progetto - SR WGS84 - UTM 33N

Coordinate aerogeneratori esistenti SR WGS84 - UTM 33N

Turbina	E	N
T1	351017	4785718
T2	350791	4785229
T3	351014	4784849
T4	350965	4784469
T5	351093	4784031
T6	351965	4783896
T7	351895	4783509

Turbina	E	N
T1	349610	4783796
T2	349835	4783678
T3	350066	4783586
T4	350226	4783404

Come si evince dal fotoinserimento, dal POV selezionato risultano visibili tutti gli aerogeneratori di progetto.



Legenda

Aerogeneratori di progetto



Aerogeneratori esistenti

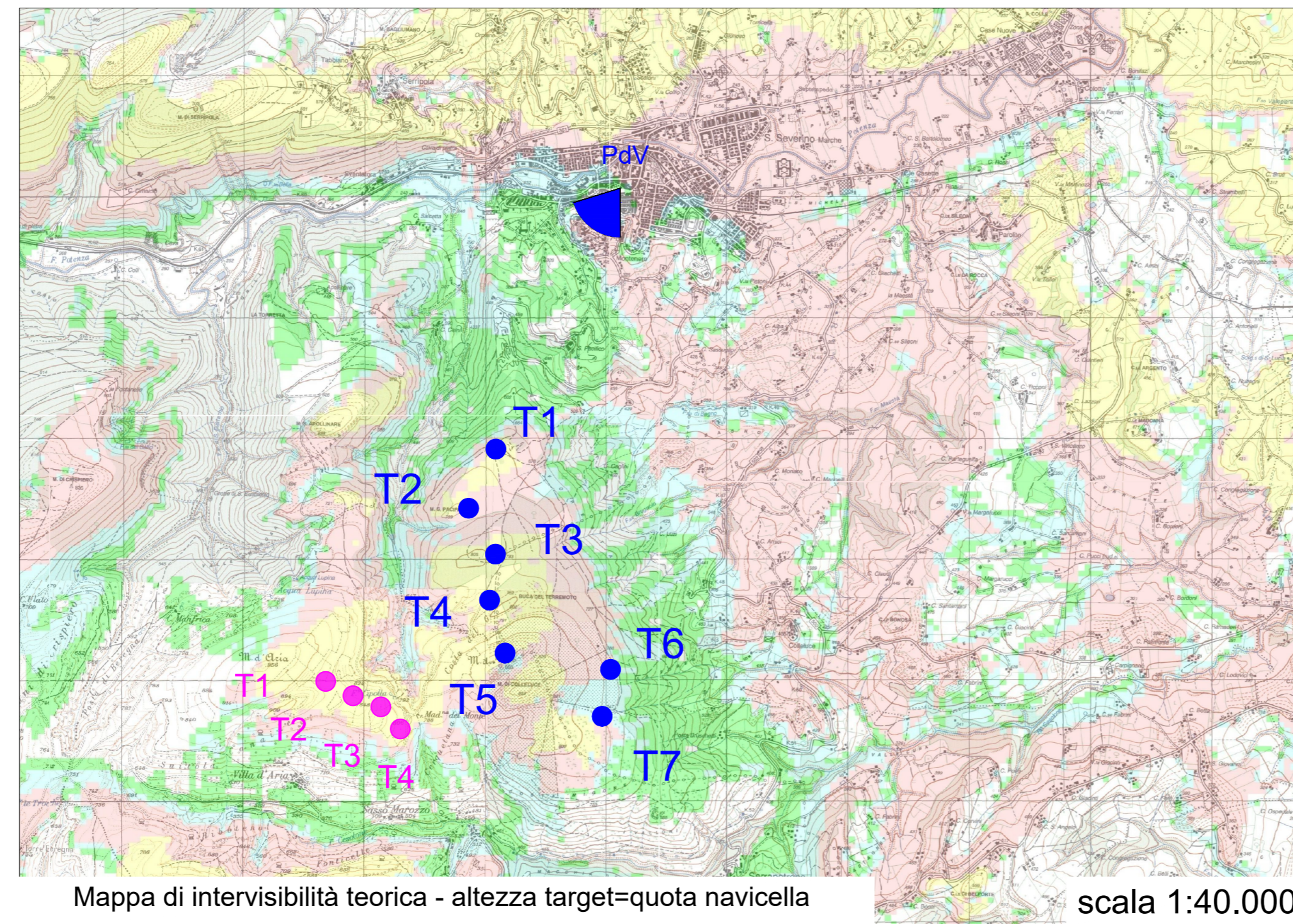


Coordinate geografiche PdV:

352048 E
4787875 N
(SR WGS84 - UTM 33N)

N. aerogeneratori visibili

Visibility	
1 to 2	
3 to 4	
5 to 7	
8 to 11	



Coordinate aerogeneratori di progetto - SR WGS84 - UTM 33N

Turbina	E	N
T1	351017	4785718
T2	350791	4785229
T3	351014	4784849
T4	350965	4784469
T5	351093	4784031
T6	351965	4783896
T7	351895	4783509

Coordinate aerogeneratori esistenti SR WGS84 - UTM 33N

Turbina	E	N
T1	349610	4783796
T2	349835	4783678
T3	350066	4783586
T4	350226	4783404

Come si evince dal fotoinserimento, dal POV selezionato non risulta visibile nessun aerogeneratore di progetto.

