

**WPD** fluid energy  
WPD TRIOLO S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO  
prima emissione: febbraio 2020

**PROGETTAZIONE**

Engeo  
Via Villa di Farnet Lomate Puz 139 - 04918 - SAN SEVERO (FG)  
Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PACCARELLI  
Ing. Francesco SACCOMANICA - Ing. Giuseppe NODDI

**AMBIENTE**  
Via Benigno Aquilino 2° Piano n.3 - CASALINO SUD (FG)  
Ing. Daniele CALO'

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**  
VINCENZO RUSSO  
Via Pubblica - Capriano (FG)  
Ing. Vincenzo RUSSO

**GEOLOGIA**  
Ing. Giuseppe CALO'

**ACUSTICA**  
Ing. Sabrina SCARABUZZI

**ARCHEOLOGIA**  
Nobis S.r.l.

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
Dr. agr. Pierangelo RUSSO

**ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA**  
Ing. Rocco LABADESSA

**COMUNICAZIONE**  
Flame Soc. Coop. a.r.l.

**PI.G. EG.1**  
INGUADRAMENTO DEL RILIEVO  
EG.1.5.3\_Inquadramento impianto eolico su PUG (Tav. D3.1.2bis) - scala 1:10.000

**legenda**

WTG di progetto

SSE TERNA 380 kV  
SE 30/150 kV

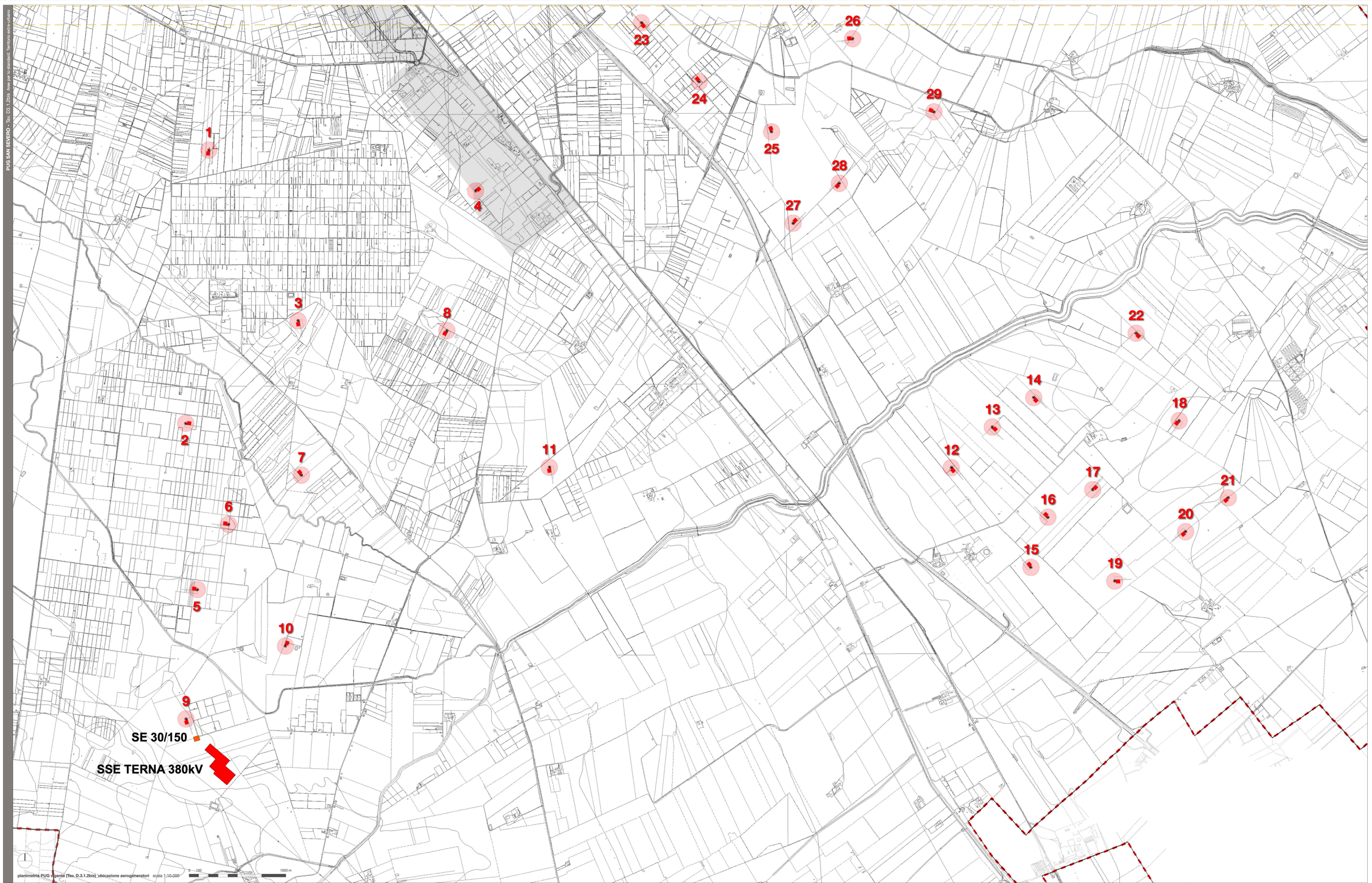
**PUG approvato**  
Tav. D3.1.2bis - Area per lo standard: Territorio extra-urbano  
art. p49

F3 - Parchi pubblici unitari e comprensoriali

**Limiti generici**  
- - - Limite comunale San Severo  
— — — Limite comunali

**Elenco WTG**

WTG	coordinata EST	coordinata NORD	altitudine	comune	foglio	particella
1	532 143.15	4.810.506.05	m 78	San Severo	101	57
2	531.804.54	4.807.705.17	m 61	San Severo	105	496
3	533.006.64	4.808.755.75	m 71	San Severo	103	11
4	534.900.96	4.810.086.70	m 69	San Severo	73	110
5	532.026.36	4.806.030.19	m 58	San Severo	108	343
6	532.347.77	4.806.668.16	m 60	San Severo	108	284
7	533.101.20	4.807.172.71	m 58	San Severo	100	282
8	534.803.92	4.806.654.78	m 60	San Severo	109	237
9	531.907.53	4.804.673.79	m 61	San Severo	107	167
10	532.936.03	4.805.420.15	m 57	San Severo	125	191
11	535.663.06	4.807.254.22	m 52	San Severo	124	157
12	539.816.96	4.807.250.04	m 43	San Severo	122	16
13	540.240.91	4.807.666.73	m 43	San Severo	121	45
14	540.668.28	4.807.988.63	m 40	San Severo	121	76
15	540.640.70	4.806.227.63	m 43	San Severo	134	122
16	540.815.77	4.806.741.84	m 42	San Severo	136	236
17	541.278.83	4.807.024.20	m 40	San Severo	136	236
18	542.171.68	4.807.731.73	m 39	San Severo	138	8
19	541.505.72	4.806.087.10	m 41	San Severo	136	242
20	542.238.78	4.806.593.33	m 40	San Severo	138	11
21	542.679.06	4.806.940.28	m 39	San Severo	138	72
22	541.738.58	4.806.627.91	m 37	San Severo	137	10
23	536.614.61	4.811.810.47	m 46	San Severo	70	251
24	537.212.16	4.811.205.89	m 46	San Severo	70	173-235
25	537.969.84	4.810.693.16	m 44	San Severo	112	9
26	538.797.73	4.811.648.39	m 42	San Severo	113	391
27	538.182.53	4.809.756.19	m 44	San Severo	112	10
28	538.659.99	4.810.165.40	m 42	San Severo	112	258
29	539.637.83	4.810.898.44	m 38	San Severo	116	159



planimetria PUG vigente (Tav. D3.1.2bis) ubicazione aerogeneratori scala 1:10.000