

WPD Wind 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

Geog. AMBENTE
 via Belfiore 10 - 01013 - SAN SEVERO (FG)
 Ing. Sabatino GIOTTA - Ing. Fabio PACCARELLI
 Ing. Francesco SACCOMANICA - Ing. Giuseppe NODDI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
 VIALE DELL'INDUSTRIA 1 - 01013 - SAN SEVERO (FG)
 Arch. Vincenzo RUSSO
 Ing. Federico CANTONE (P.O.)

GEOLOGIA
 geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
 Ing. Sabatino SACCOMANICA

ARCHEOLOGIA
 Noemi S.S.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 Dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGICI
 dott. Rocco LABADESSA

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

P.D.G. EG.1
 INGANGRAMENTO DI 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

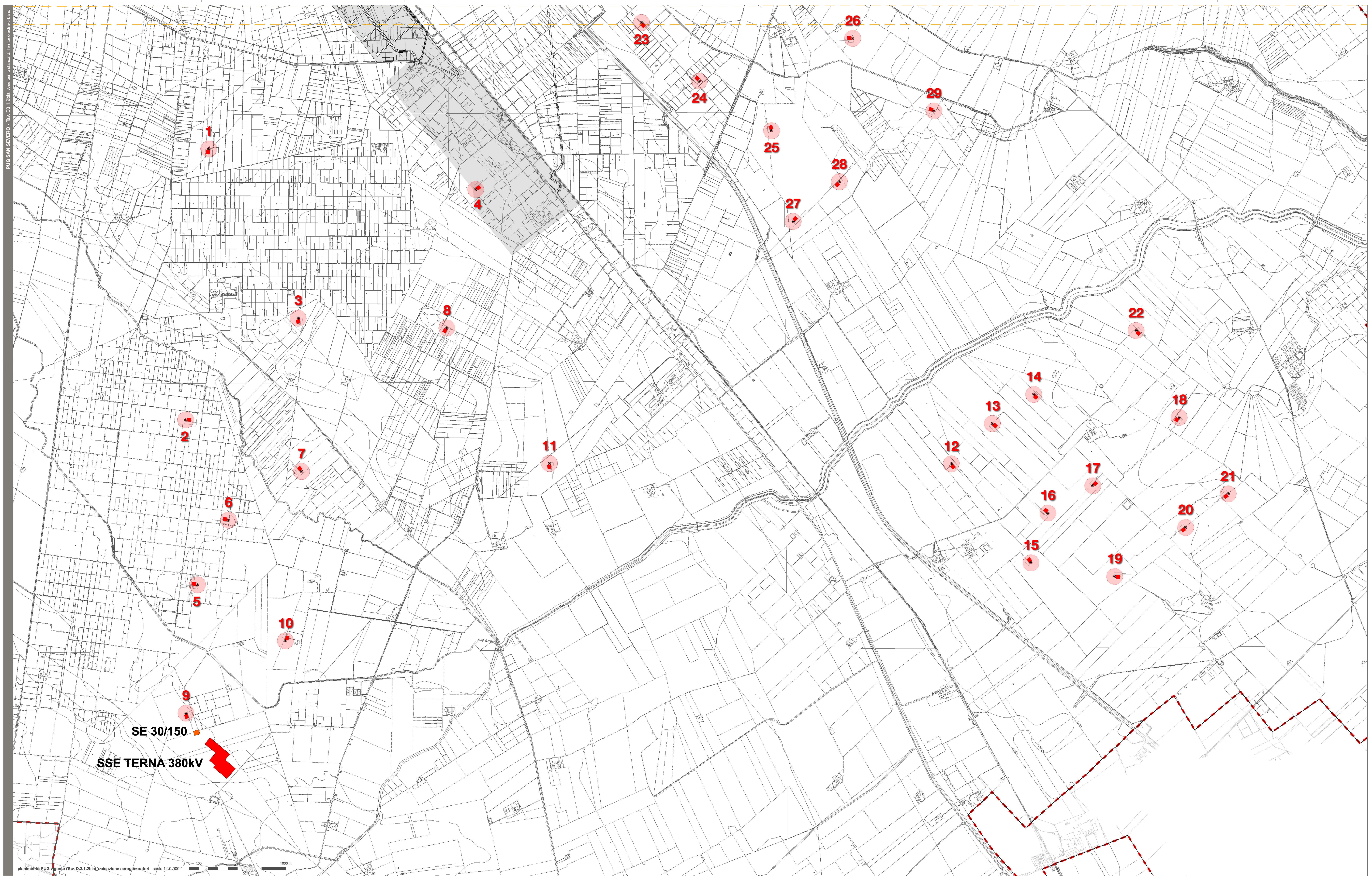
F3 - Parchi pubblici unitari e comprensoriali

Limiti generici

--- Limite comunale San Severo
 --- Limiti 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. D.3.1.2bis) ubicazione aerogeneratori scala 1:10.000