



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE

Geog
Via Villa di Farnet del Levante Post. 139 - SARF (BG)
Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PACCARFEO
Ing. Francesco SACCOMANI - Ing. Giuseppe NODDI

AMBIENTE
Via Benigno Aquilino d'Agropoli n.5 - CASILLINO (SE)
Ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
arch. Vincenzo RUSSO
Ing. Paolo di Caterina PO

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
Ing. Sabina SCARABUZZI

ARCHEOLOGIA
Noëmi S.S.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI E PEDOLOGIA
ALISTO FAUSTO
dot. Rocco LABADESSA

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

PI.G. EG.1
INGUARDAMENTO E RILIEVO
EG.1.2_Inquadramento impianto eolico su CTR - scala 1:10.000



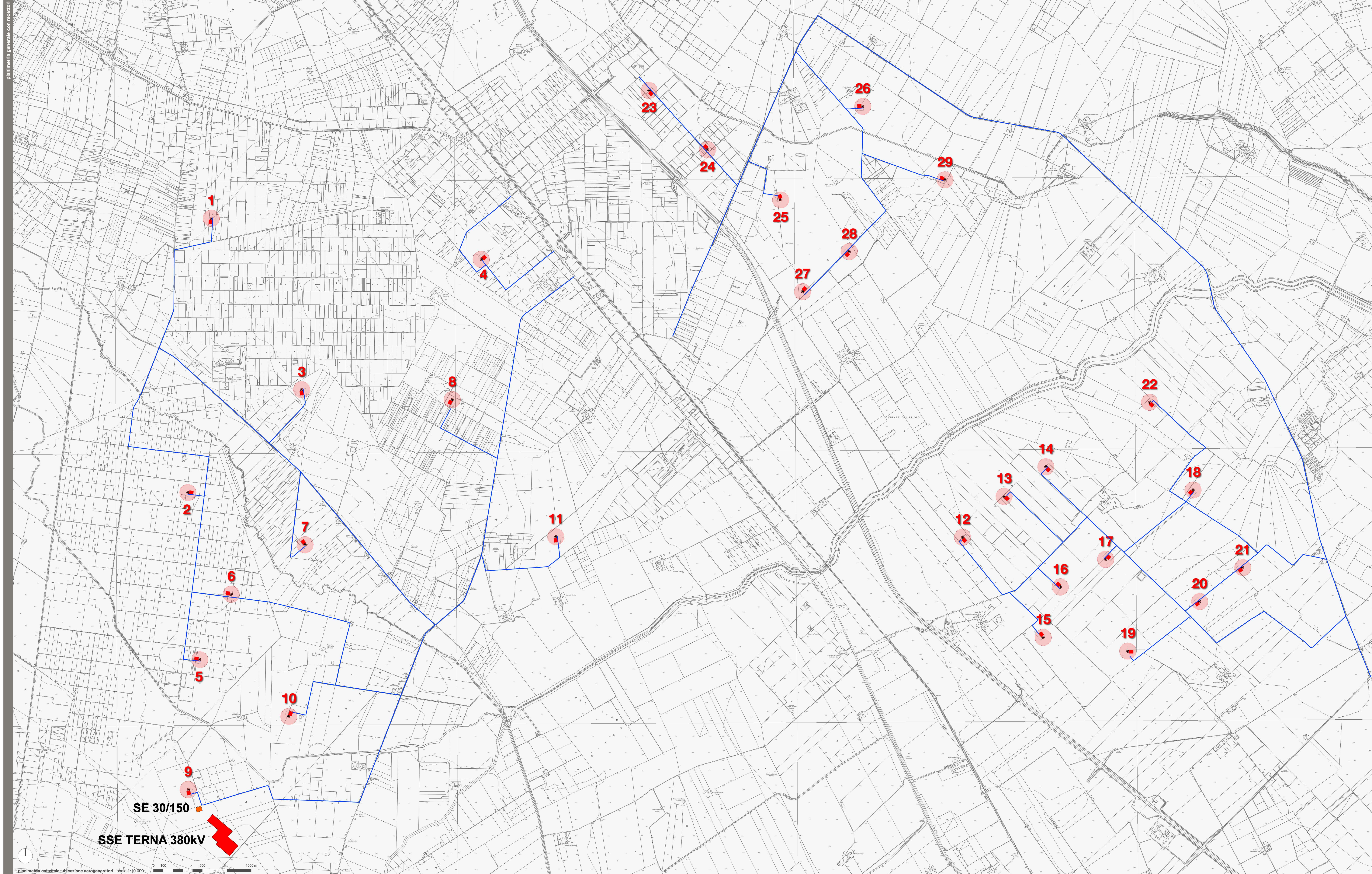
legenda

- WTG di progetto
- viabilità a servizio dell'impianto eolico
- SSE TERNA 380 kV
- SE 30/150 kV

Elenco WTG

WTG	coordinata EST	coordinata NORD	altitudine	comune	folgio	particella
1	532.143.15	4.610.506.05	m 78	San Severo	101	57
2	531.904.54	4.607.205.17	m 61	San Severo	105	496
3	533.096.64	4.608.735.75	m 71	San Severo	103	11
4	534.900.96	4.610.086.70	m 69	San Severo	73	110
5	532.028.36	4.606.000.19	m 58	San Severo	108	343
6	532.347.77	4.606.668.16	m 60	San Severo	106	284
7	533.101.20	4.607.172.71	m 58	San Severo	109	282
8	534.603.92	4.608.654.78	m 60	San Severo	109	237
9	531.907.53	4.604.673.79	m 61	San Severo	107	167
10	532.938.03	4.605.420.15	m 57	San Severo	125	191
11	535.663.06	4.607.254.22	m 52	San Severo	124	157
12	539.816.96	4.607.250.04	m 43	San Severo	122	16
13	540.240.91	4.607.666.73	m 43	San Severo	121	45
14	540.668.28	4.607.368.63	m 40	San Severo	121	76
15	540.640.70	4.606.227.63	m 43	San Severo	134	122
16	540.815.77	4.606.741.84	m 42	San Severo	136	236
17	541.278.63	4.607.024.20	m 40	San Severo	136	236
18	542.171.68	4.607.731.73	m 39	San Severo	138	8
19	541.500.72	4.606.087.10	m 41	San Severo	136	242
20	542.238.78	4.606.593.33	m 40	San Severo	138	11
21	542.679.06	4.606.940.28	m 39	San Severo	138	72
22	541.728.58	4.606.627.91	m 37	San Severo	137	10
23	536.614.61	4.611.810.47	m 46	San Severo	70	251
24	537.212.18	4.611.205.89	m 46	San Severo	70	173-235
25	537.359.84	4.610.093.16	m 44	San Severo	112	9
26	538.797.73	4.611.648.39	m 42	San Severo	113	391
27	538.182.53	4.609.756.19	m 44	San Severo	112	10
28	538.659.99	4.610.165.40	m 42	San Severo	112	256
29	539.637.83	4.610.698.44	m 38	San Severo	118	159

planimetria generale con recettori



planimetria catastale ubicazione aerogeneratori scala 1:10.000

