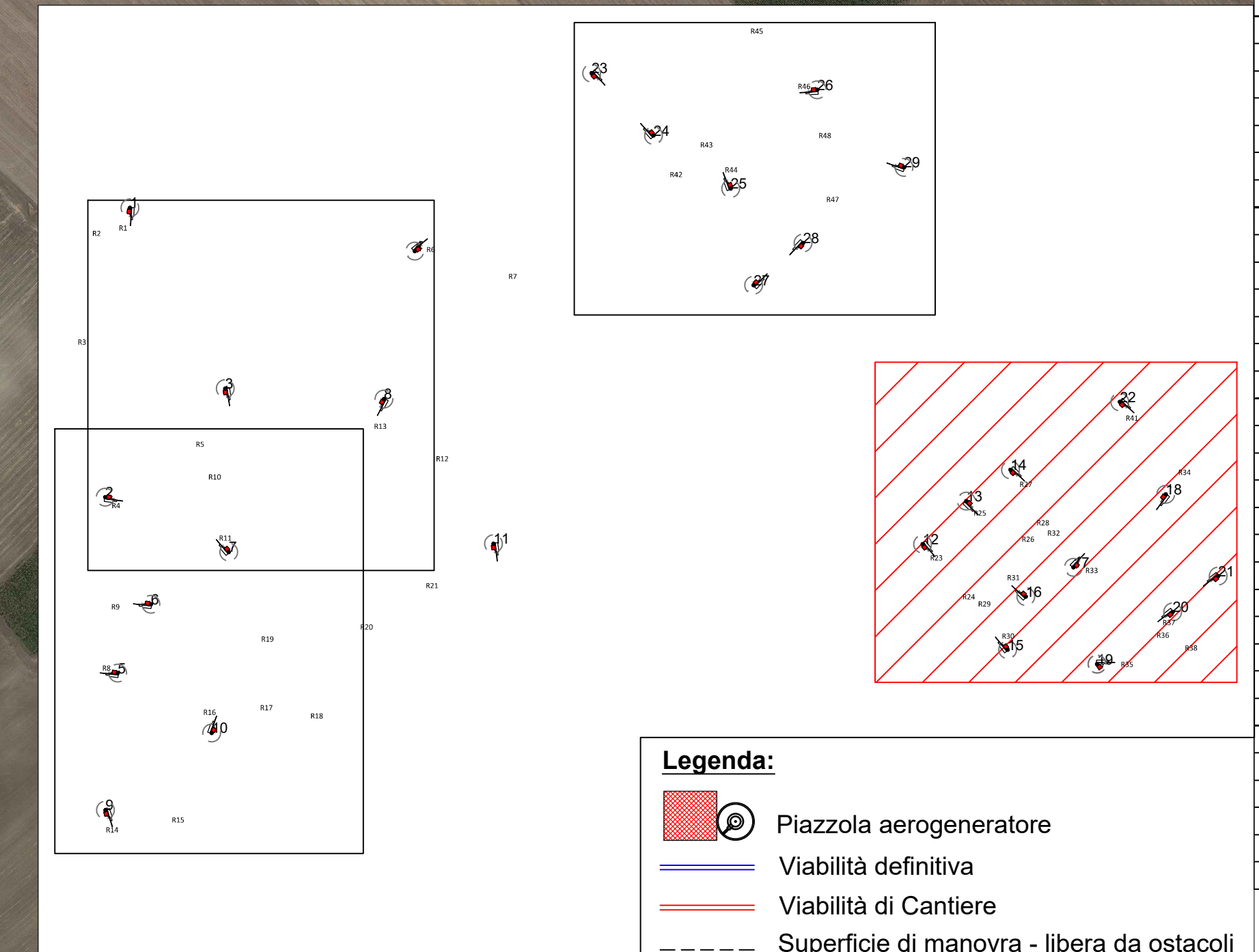


Ripristino strade	Superficie
R1	245
R2	670
R3	335
R4	425
R5	980
R6	2550
R7	435
R8	440
R9	1050
R10	200
R11	570
R12	510
R13	420
R14	715
R15	1340
R16	2240
R17	1820
R18	665
R19	400
R20	250
R21	840
R22	90
R23	505
R24	165
R25	740
R26	650
R27	790
R28	865
R29	1030
R30	3390
R31	510
R32	410
R33	1840
R34	2690
R35	1030
R36	360
R37	540
R38	360
R39	1330
R40	2460
R41	940
R42	700
R43	1070
R44	940
R45	355
R46	180
R47	280
R48	480



wpd
think 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE

Engeo via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA) ing. Sebastian GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO ing. Francesca SACCAROLA - ing. Giuseppe NOBILE	GEOAMBIENTE via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE) ing. Daniele CALO'
--	---

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VINCESSIONE
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglia n.5 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nostri S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dott. Rocco LABADESSA

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

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.1.3 Viabilità accesso WTG e aree di cantiere (3/4) - scala 1:5.000

