

REGIONE
BASILICATA



Provincia
MATERA



Provincia
POTENZA



Comuni:

Tricarico (MT)

Vaglio Basilicata (PZ)

Brindisi Montagna (PZ)



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.

Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967



DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO

Elaborato:

A_16_a_18

Progettazione:



STUDIO ISITREN

dott. ing. Gianluca PANTILE

INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

pantile.gianluca@ingpec.eu

info@isitren.com

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scale Varie

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
10.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI

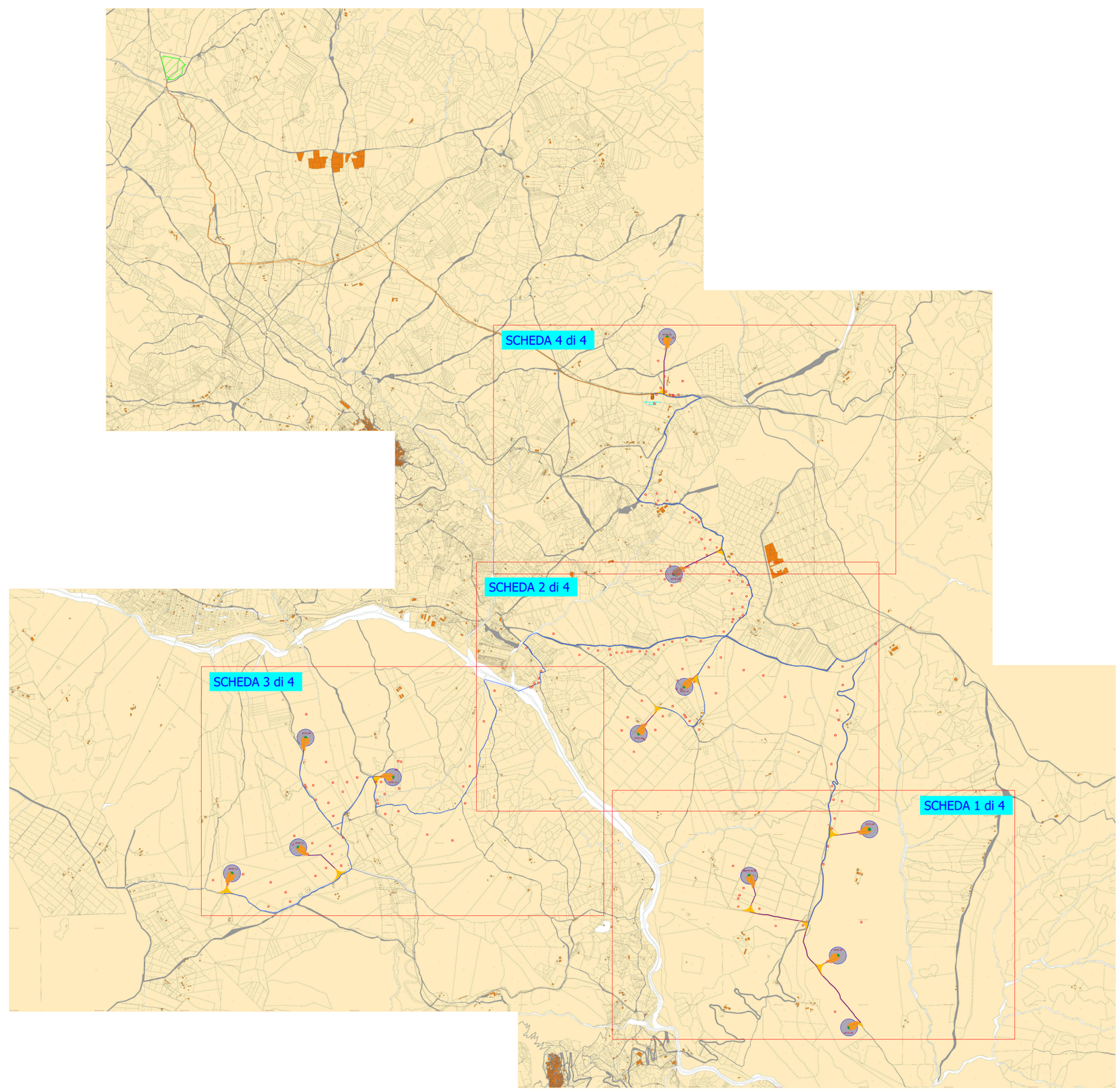
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW
 RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM 1 S.r.l.
 Via Dante, 7
 20123 Milano (MI)
 P. IVA: 12532370967


LEGENDA

	FUTURA CABINA UTENTE A 36 kV		AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA: SLARGO PER ACCESSO MEZZI		ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
	AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA PER STRADA DI ACCESSO		AREA DA ESPROPRIARE: PROIEZ. DELIMITAZIONE AREA PLINTO DI FONDAZ. ED ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE		ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN)
	AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA: AREA DI CANTIERE		AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA DI SOVRUOLO		PARTICELLE PRIVATE RIGUARDANTI AREE DA ASSERVIRE, DA ESPROPRIARE O DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN				

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - INQUADRAMENTO GENERALE

TAVOLA A_16_a_18
 scala 1:15.000
 Formato A0



**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA
PARI A 79,20 MW**

RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM 1 S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P. IVA: 12532370967

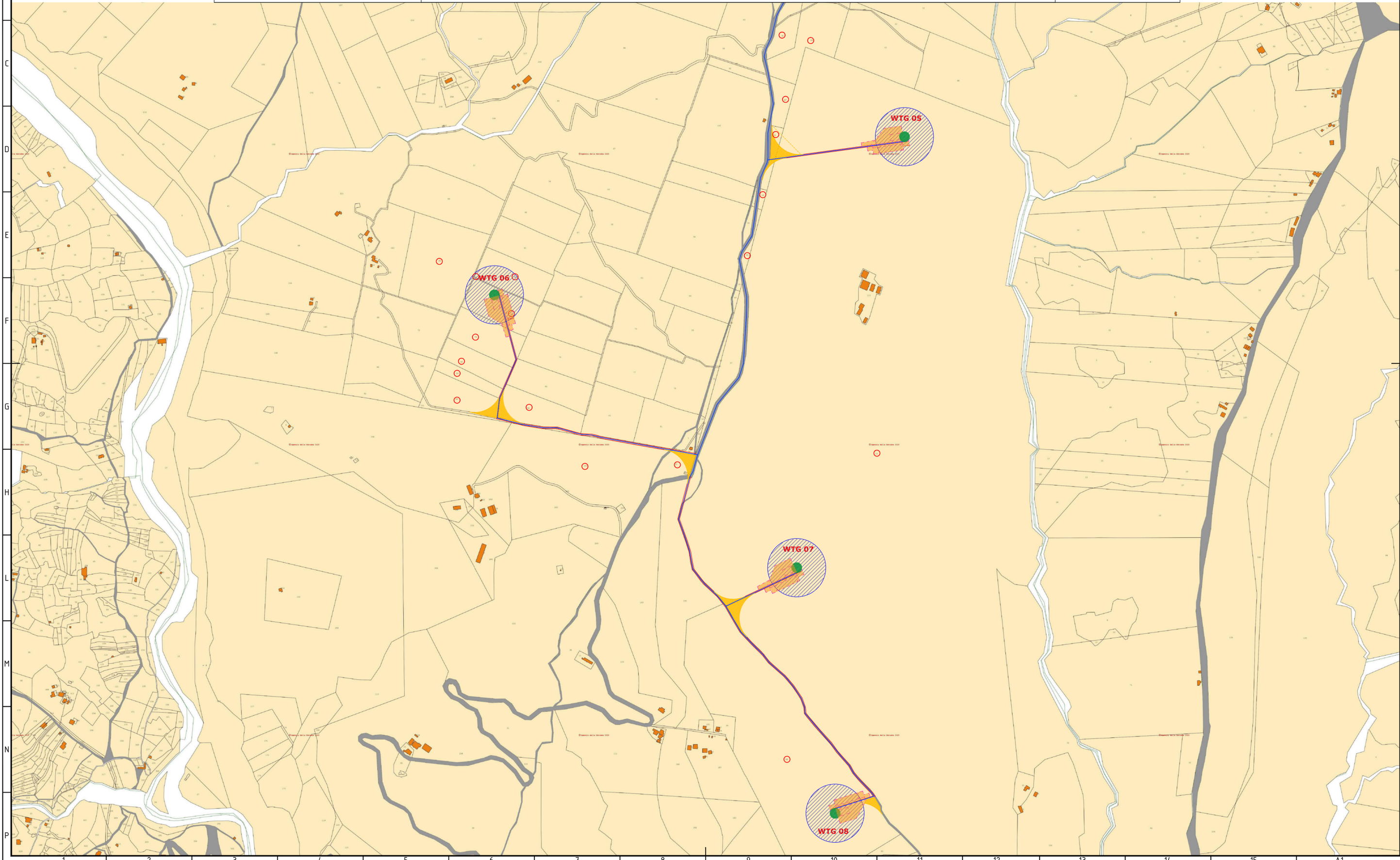


LEGENDA

- | | | |
|--|---|--|
|  FUTURA CABINA UTENTE A 36 kV |  AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
SLARGO PER ACCESSO MEZZI |  ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE
INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO |
|  AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA PER
STRADA DI ACCESSO |  AREA DA ESPROPRIARE: PROIEZ. DELIMITAZIONE
AREA PLINTO DI FONDAZ. ED ANELLO DI TERRA
AEROGENERATORE |  ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN
ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN
150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN) |
|  AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
AREA DI CANTIERE |  AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA DI
SORVOLO |  PARTICELLE PRIVATE RIGUARDANTI AREE DA ASSERVIRE,
DA ESPROPRIARE O DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE |
|  AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN | | |

SCHEDA n.1 di 4

TAVOLA A_16_a_18
scala 1:5.000
Formato A1



**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA
PARI A 79,20 MW**

RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM 1 S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P. IVA: 12532370967

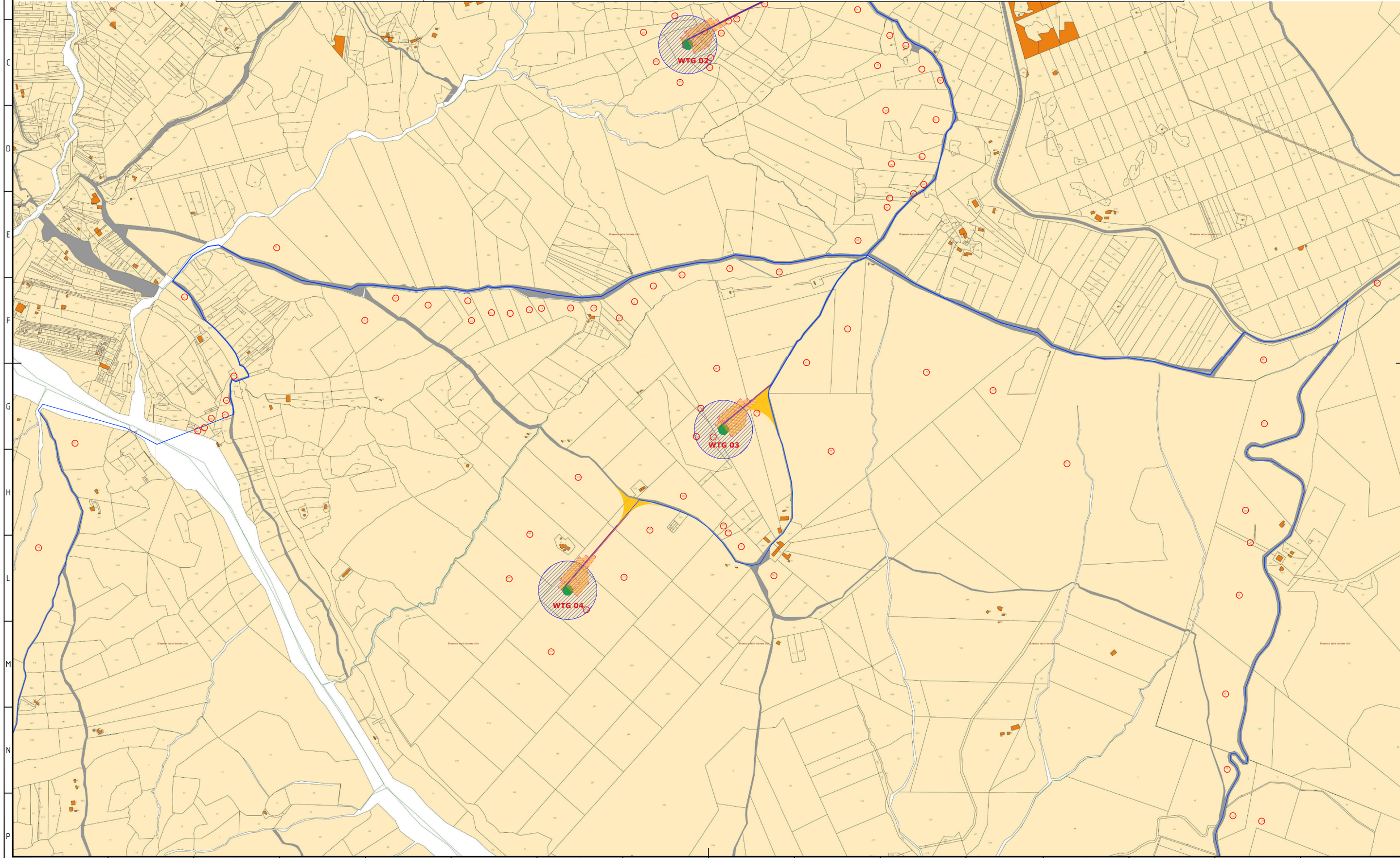
DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

LEGENDA

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  | FUTURA CABINA UTENTE A 36 kV |  | AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
SLARGO PER ACCESSO MEZZI |  | ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE
INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO |
|  | AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA PER
STRADA DI ACCESSO |  | AREA DA ESPROPRIARE: PROIEZ. DELIMITAZIONE
AREA PLINTO DI FONDAZ. ED ANELLO DI TERRA
AEROGENERATORE |  | ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN
ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN
150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN) |
|  | AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
AREA DI CANTIERE |  | AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA DI
SORVOLO |  | PARTICELLE PRIVATE RIGUARDANTI AREE DA ASSERVIRE,
DA ESPROPRIARE O DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE |
|  | AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN | | | | |

SCHEDA n.2 di 4

TAVOLA A_16_a_18
scala 1:5.000
Formato A1



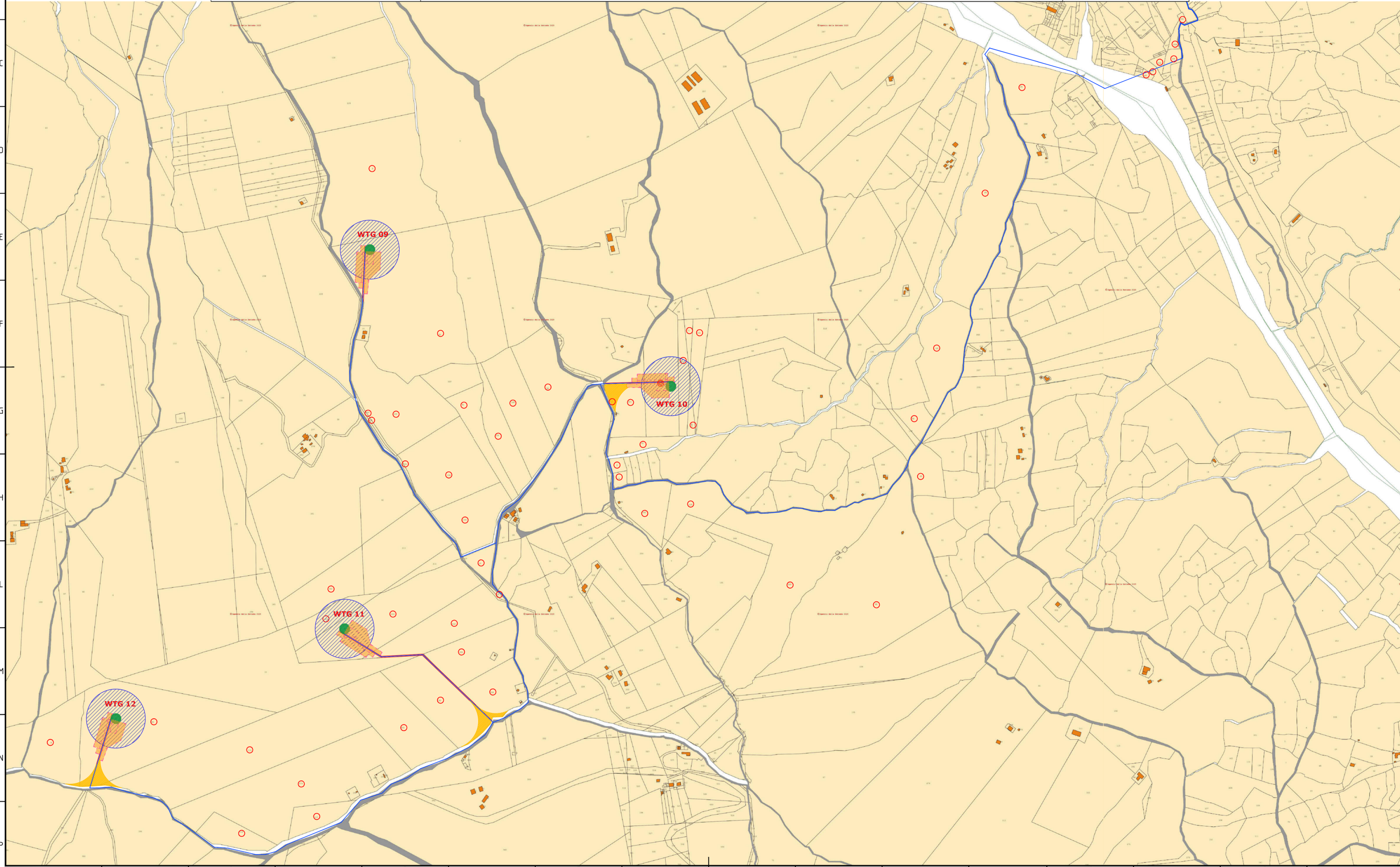
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW
 RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM 1 S.r.l.
 Via Dante, 7
 20123 Milano (MI)
 P. IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

LEGENDA

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
|  | FUTURA CABINA UTENTE A 36 kV |  | AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA: SLARGO PER ACCESSO MEZZI |  | ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO |
|  | AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA PER STRADA DI ACCESSO |  | AREA DA ESPROPRIARE: PROIEZ. DELIMITAZIONE AREA PLINTO DI FONDAZ. ED ANELLO DI TERRA AEROGENERATORE |  | ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN) |
|  | AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA: AREA DI CANTIERE |  | AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA DI SORVOLO |  | PARTICELLE PRIVATE RIGUARDANTI AREE DA ASSERVIRE, DA ESPROPRIARE O DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE |
|  | AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN | | | | |

SCHEDA n.3 di 4
TAVOLA A_16_a_18
 scala 1:5.000
 Formato A1



**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA
PARI A 79,20 MW**

RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM 1 S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P. IVA: 12532370967



LEGENDA

- | | | |
|--|---|--|
|  FUTURA CABINA UTENTE A 36 KV |  AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
SLARGO PER ACCESSO MEZZI |  ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 KV DI DISTRIBUZIONE
INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO |
|  AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA PER
STRADA DI ACCESSO |  AREA DA ESPROPRIARE: PROIEZ. DELIMITAZIONE
AREA PLINTO DI FONDAZ. ED ANELLO DI TERRA
AEROGENERATORE |  ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN
ANTENNA A 36 KV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN
150/36 KV "VAGLIO" (S.E. RTN) |
|  AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
AREA DI CANTIERE |  AREA DA ASSERVIRE: SERVITU' COATTIVA DI
SORVOLO |  PARTICELLE PRIVATE RIGUARDANTI AREE DA ASSERVIRE,
DA ESPROPRIARE O DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE |
|  AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN | | |

SCHEDA n.4 di 4

TAVOLA A_16_a_18
scala 1:5.000
Formato A1

