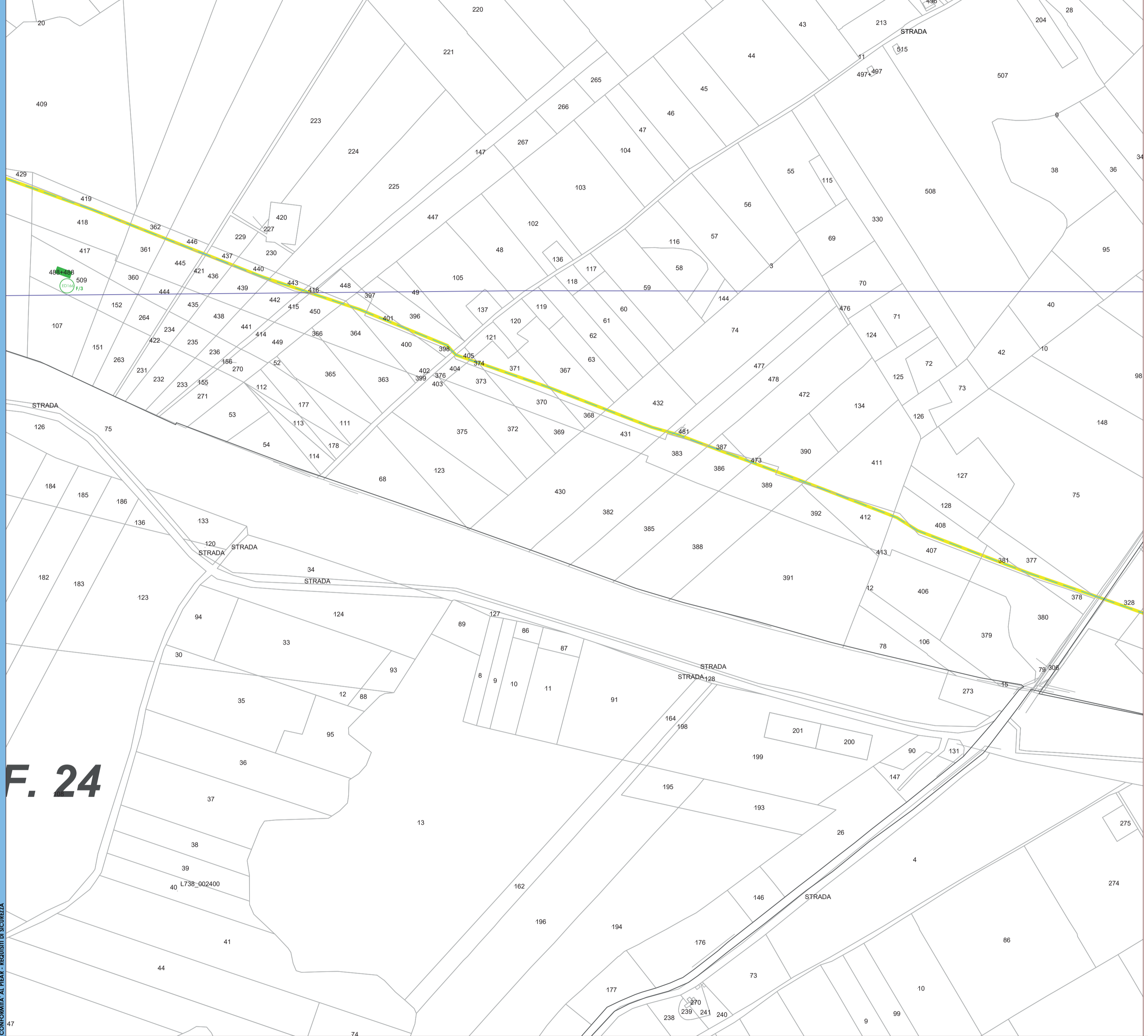


Conformità al PIEAR - Requisiti di sicurezza



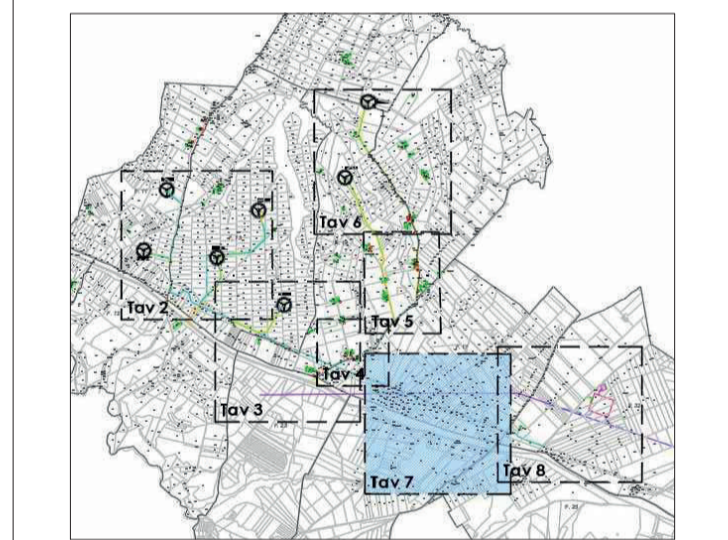
LEGENDA

1. Limiti amministrativi

Simbolo	Descrizione
	Confine foglio catastale del comune di Venosa
	Indicazione perimetrale catastale
	Buffer dall'asse CAVIDOTTO MT. 2,00 m

2. Dati di progetto

Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore di progetto
	Identificazione "abitazioni" in prossimità del campo eolico, così come definite dall'art. 3, comma 1, punto C) del disciplinare di PIEAR
	Identificazione "edifici" in prossimità del campo eolico, così come definiti dall'art. 3, comma 1, punto D) del disciplinare di PIEAR
	Identificazione edificio/abitazione
	Categoria catastale



IDENTIFICAZIONE DELLE "EDIFICI" IN PROSSIMITÀ DEI CAMPI EOLICI COSÌ COME DEFINITI DALL'ART. 3, COMMA 1, PUNTO D) DEL DISCIPLINARE DEL PIEAR

INDICAZIONE	COMUNE	INDICAZIONE CATASTALE	CATEGORIA CATASTALE
1	Venosa	17	102

TURBINE DI PROGETTO

Modello	Di. N.º	Dimensione (diametro)	di. N.º
Samsoni Gamma 6.0	110	112,5 m	2000

CONFORMITÀ AL PIEAR - REQUISITI DI SICUREZZA

REGIONE
BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)

Provincia
Potenza

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Distanza Di Prima
Approssimazione campi
elettromagnetici

ELABORATO
A.12.B.100.7

PROPONENTE:

milleK

MILLEK S.R.L.
Sede Legale Via Tadino, 52
20124 Milano (MI)
P.IVA 09702620965
MAIL: info@millek.it
PEC: postmaster@pec.millek.it

PROGETTO E SIA:

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA
Società di Ingegneria e Servizi per l'Ingegneria

IL DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricardini

PROVINCIA DI POTENZA
Sez. A - 4985

CONSULENZA:

INGEGNERIA DELLA PROVA DI PROVA
1962

Ing. Giovanni Montanarella
Via Forlì, 4 85025 Melfi (PZ)

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
01	SETT 2021	G.M.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo