

Yv=4496582.4282
Alfa=31.0811
Xc=729186.1203
Yc=4496582.4282
R=70.000
Tc=19.466
Sv=67.973

Strada 1-B
Xv=729230.6899
Yv=4496470.4098
Alfa=1.2341
Xc=729230.6899
Yc=4496470.4098
R=70.000
Tc=0.754
Sv=1.508

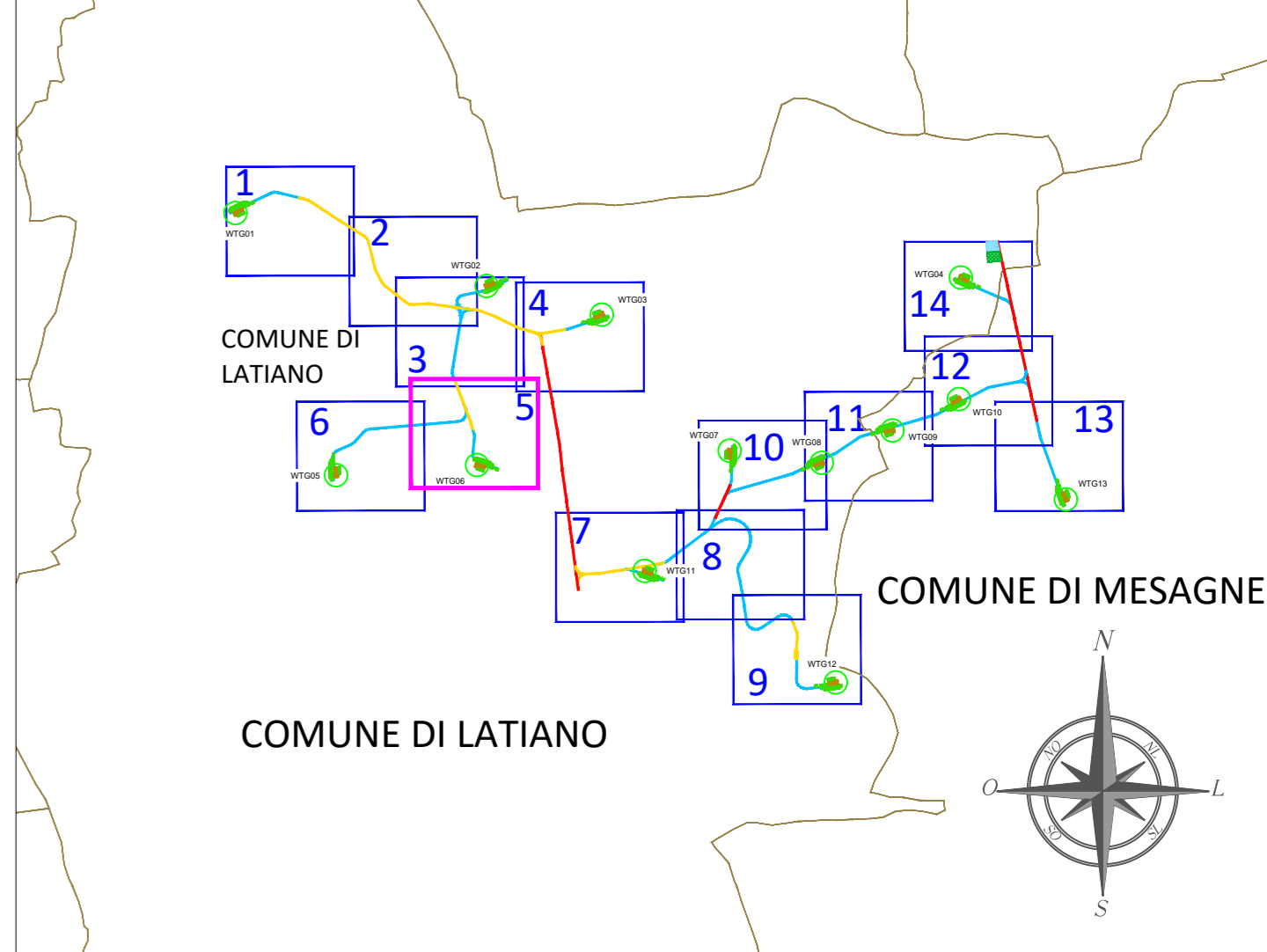
WTG-05
Xv=729322.1585
Yv=4496225.2763
Alfa=105.6288
Xc=729322.1585
Yc=4496225.2763
R=70.000
Tc=92.270
Sv=129.050

Strada 1-B
Xv=729329.6846
Yv=4496205.1063
Alfa=4.9939
Xc=729329.6846
Yc=4496205.1063
R=70.000
Tc=3.053
Sv=6.101

WTG-06
Xv=729356.9928
Yv=4496106.4256
Alfa=22.0331
Xc=729356.9928
Yc=4496106.4256
R=70.000
Tc=13.629
Sv=26.919

WTG-06
Xv=729336.2967
Yv=4495926.5804
Alfa=78.5401
Xc=729336.2967
Yc=4495926.5804
R=70.000
Tc=57.233
Sv=95.955

COMUNE DI LATIANO



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA NUOVA
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)
- (●) : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore
- INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
- INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA
- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA':
 - Xv - coordinata est del vertice
 - Yv - coordinata nord del vertice
 - α - angolo di curva
 - R - raggio della curva
 - Sv - collegamento circolare allo sviluppo
 - Tc - chilometro finale della curva

LEGENDA TOPOGRAFICA

- Aerogeneratore ed area spazzata
- Curve di livello

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

WTG	EST [m]	NORD [m]
1	727561	4497784
2	729449	4497237
3	730314	4497021
4	733012	4497300
5	728316	4495815
6	729376	4495890
7	731274	4495999
8	731967	4495907
9	732497	4496151
10	732997	4496386
11	730635	4495094
12	732072	4494258
13	733802	4495632

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROPOSED	DESIGNED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.077.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 14
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Elaborato Grafico 26 Planimetria stradale della viabilità di impianto		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	A.Pisoli				
VERIFIED BY:	A.Pisoli				
COLLAUDATORE:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
	GRE.EEC.	D.25	ITW147060007700		