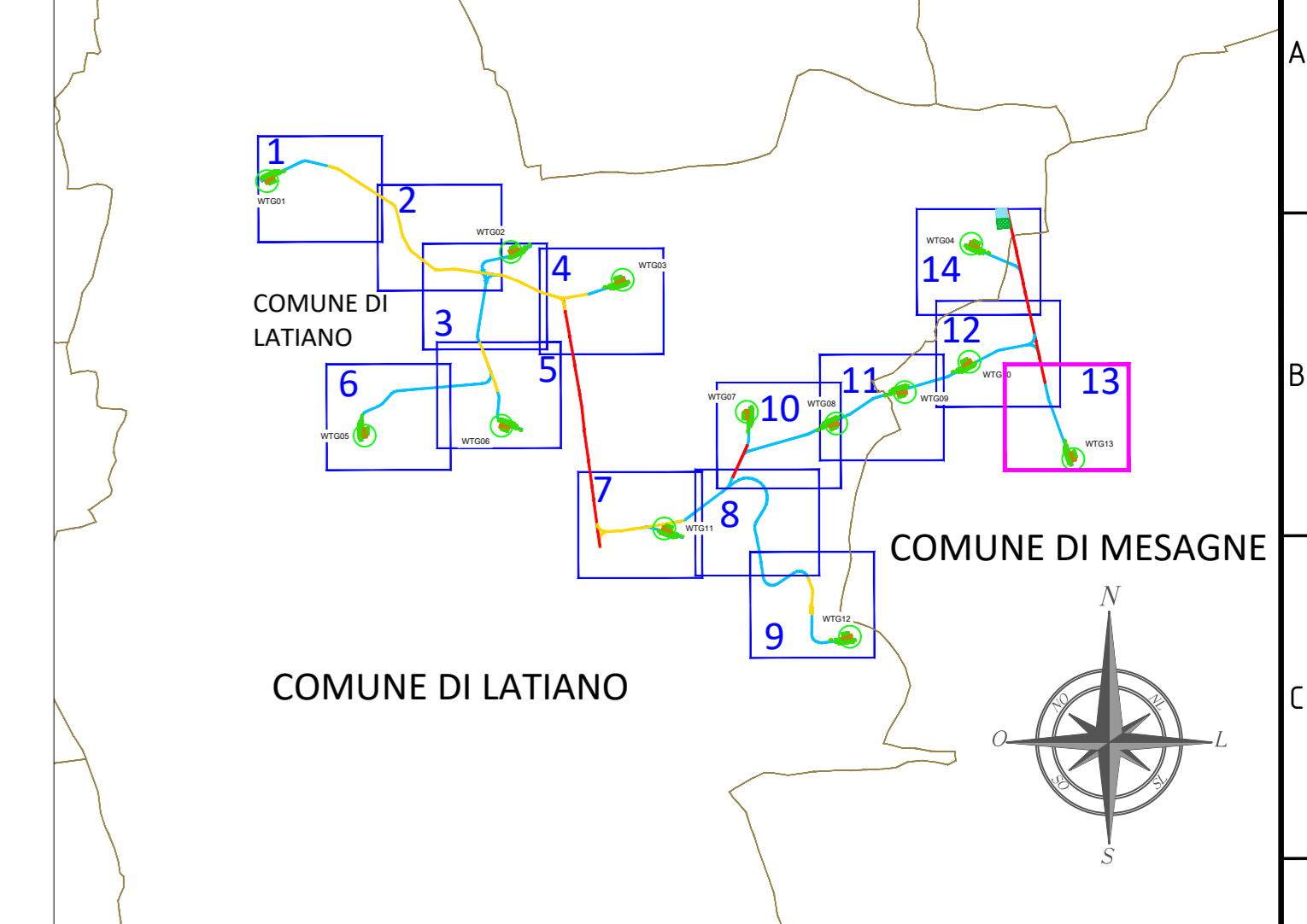


strada esistente

WTG-13
 Xv=733607.2436
 Yv=4496105.6750
 Alfa=7.4024
 Xc=733607.2436
 Yc=4496105.6750
 R=70.000
 Tc=4.528
 Sv=9.044

COMUNE DI MESAGNE

WTG13



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- 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 33N

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	PREPARED	CHECKED	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: 13 di 14
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 26 Planimetria stradale della viabilità di impianto			
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY: A.Pisoli	Discipline		GROUP	FUNCTION	TYPE
VERIFIED BY: A.Pisoli	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKER	COUNTRY
COORDINATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.077.00	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKER	COUNTRY