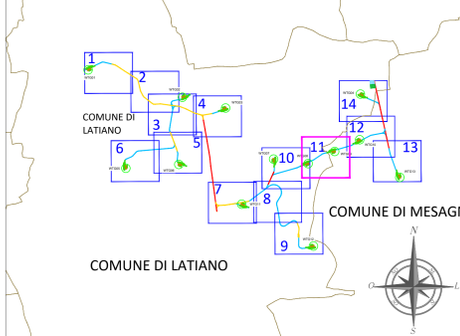


COMUNE DI LATIANO

WTG09

WTG08

COMUNE DI MESAGNE



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
 - SCAVO
 - STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
 - STRADA NUOVA
 - AREA SPAZZATA
 - LIMITI COMUNALI
 - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - Occupazione definitiva
 - Occupazione temporanea (da ripristinare)
 - (●) : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore
 - 0+xxxx.xx IRVY_SEZ
 - 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

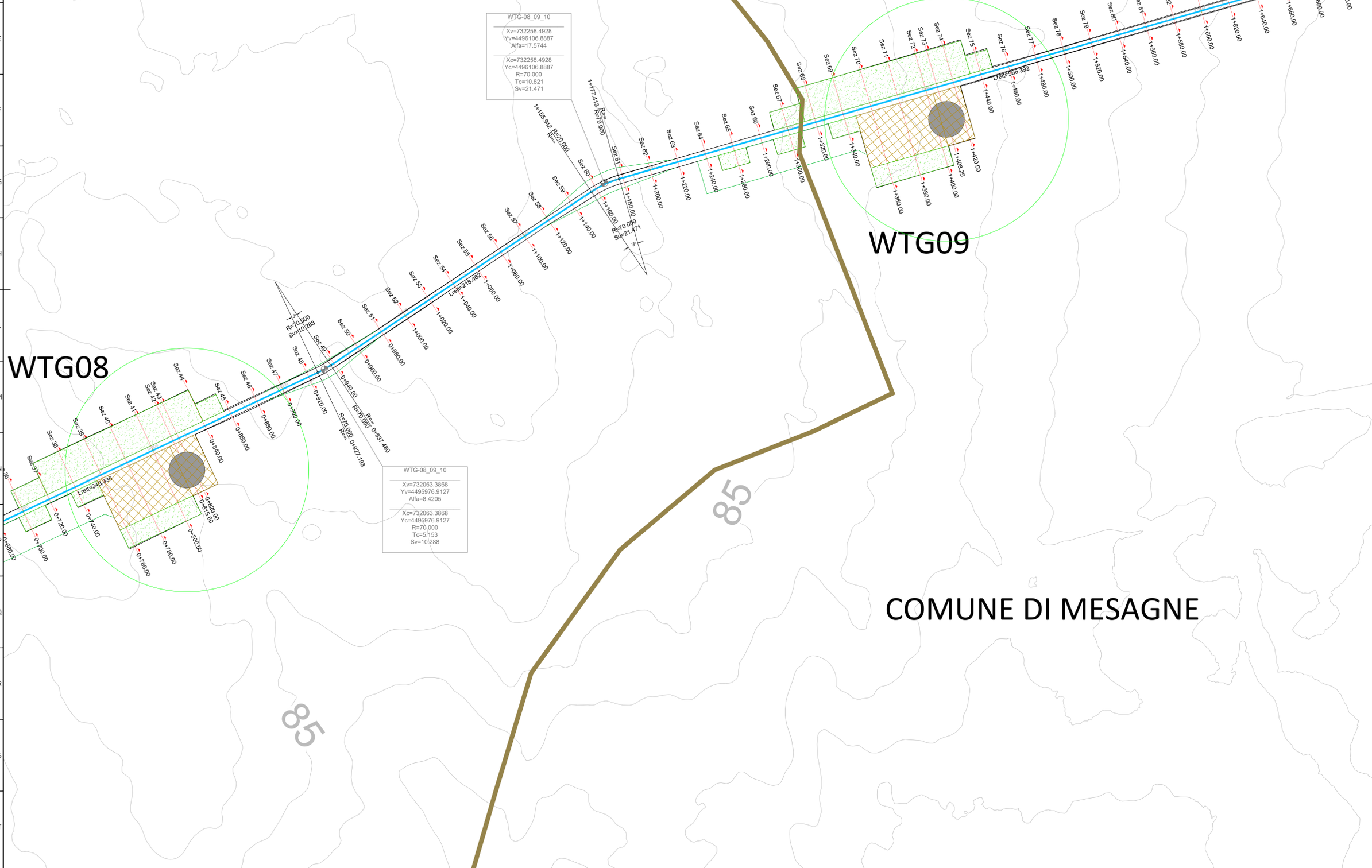
LEGENDA TOPOGRAFICA

- 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: 11 di 14
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 26 Planimetria stradale della viabilità di impianto			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti				
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
	GRE.EEC.	D.25	ITW147060007700		