



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
 - 0+xxxx,xx IRVY_SEZ
- INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA
- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANTA:
- 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	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.147060007700		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 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				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.ITW.147060007700				

WTG07

WTG08

COMUNE DI LATIANO

strada esistente

WTG-08_09_10
Xv=731252,7609
Yv=4495685,3365
Alfa=49,2936
Xc=731252,7609
Yc=4495685,3365
R=70,000
Tc=52,118
Sv=60,223

WTG-07
Xv=731286,1470
Yv=4495757,5619
Alfa=22,0994
Xc=731286,1470
Yc=4495757,5619
R=70,000
Tc=13,670
Sv=26,999

WTG-06_09_10
Xv=731738,4936
Yv=4495823,6806
Alfa=9,3526
Xc=731738,4936
Yc=4495823,6806
R=70,000
Tc=5,726
Sv=11,426