



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
- 0+xxxxx 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

COMUNE DI LATIANO

WTG11

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.2517.W.14706.00.077.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 14
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 26 Planimetria stradale della viabilità di impianto			
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY: A.Posti	Discipline		GROUP	FUNCTION	TYPE
VERIFIED BY: A.Posti	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKER	COUNTRY
COORDINATIONS: GRE.EEC.D.2517.W.14706.00.077.00			TCC	PLANT	SYSTEM
			PROGRESSIVE	REVISION	