



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+XXXX.XX IRVY_SEZ
 - VERTICE DELLA CURVA
- 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

COMUNE DI LATIANO

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. Sgarbi	F. De Castro	F. Saporiti
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: 8 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.ITW.147060007700					