



KEY MAP



LEGGENDA

- Viabilità
- Viabilità con pavimentazione bituminosa
- Area della piazzola da rinaturalizzare
- Area definitiva della piazzola
- Trattamenti in rilevato
- Trattamenti in trincea

LEGGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- Δ Angolo al centro della curva circolare
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- TI Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

Coordinate UTM WGS 84 Zona 33N		
ID	Est	Nord
CVT_E01	398916	4178074
CVT_E02	399300	4178481
CVT_E03	399954	4178287
CVT_E04	400409	4177704
CVT_E05	400855	4178131
CVT_E06	401176	4177007
CVT_E07	400344	4181721
CVT_E08	399874	4181920
CVT_E09	400851	4181779
CVT_E10	401413	4181926
CVT_E11	402159	4182923
CVT_E12	398059	4179887
CVT_E13	400448	4180074
CVT_E14	399553	4180045
CVT_E15	399376	4176864
CVT_E16	398861	4176861
CVT_E17	398341	4176758
CVT_E18	400018	4176396

CVT_E06

00	2021.02.19	Prima emissione	M.Teri	N.Nocci	P.Palvelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO CALTAVUTURO ESTENSIONE</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14362.15.008.00 - Layout strada</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 6</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: CVT_E06 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA PLANIMETRIA</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Icolofino EGP CODE: _____</p> <p>VIEWED BY: Sabatino GROUP: _____ FUNCTION: _____ TYPE: _____ ORDER: _____ COUNTRY: _____ TEC: _____ PLANT: _____ SYSTEM: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____</p> <p>COLLABORATORS: Biliorisi GRE.EEC D73 ITW143621500800</p>					