

LEGENDA

- Viabilità
- Area delle piazzole da rinaturalizzare
- Area definitiva delle piazzole
- Tratti in rilevato
- Tratti in trincea

LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

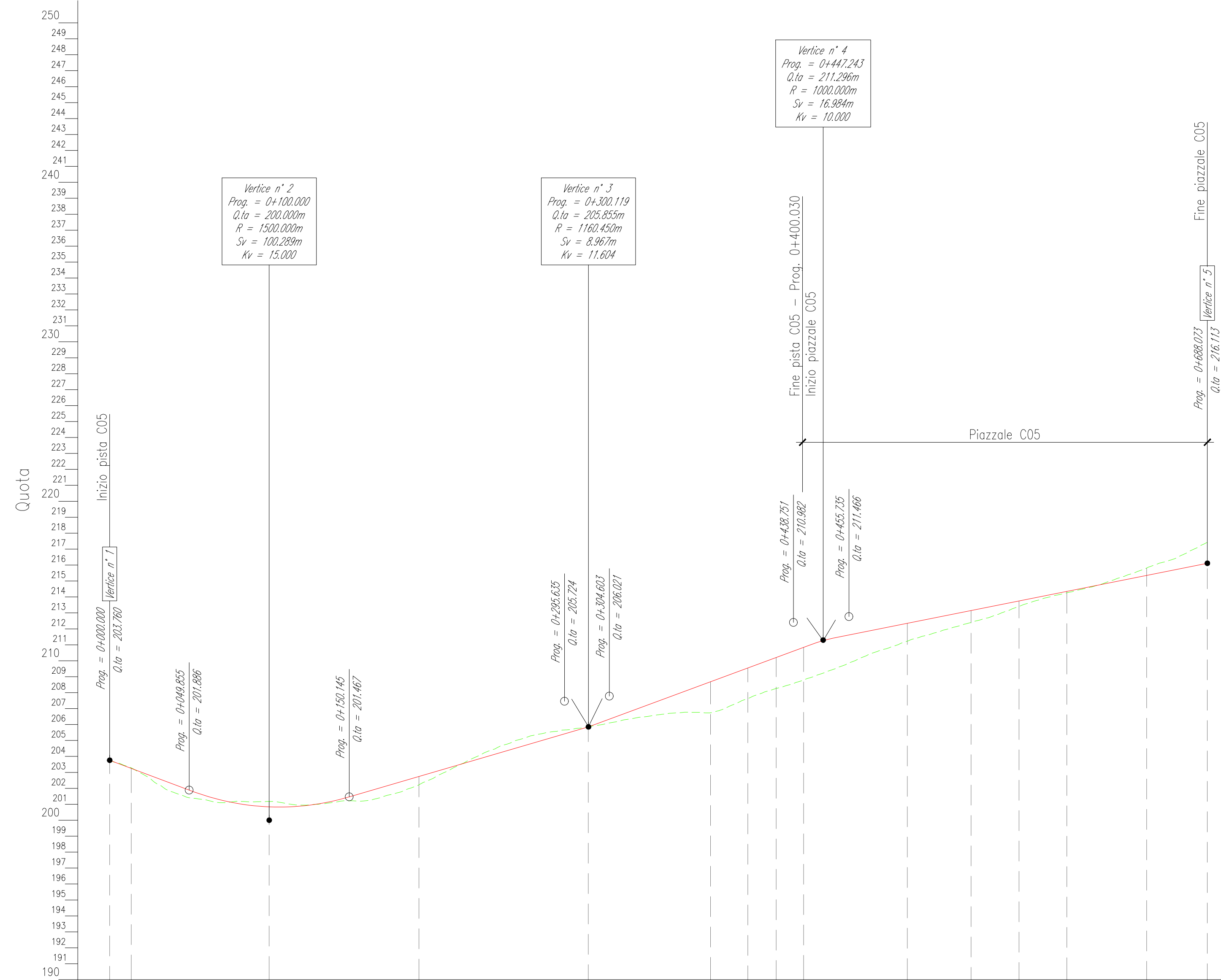
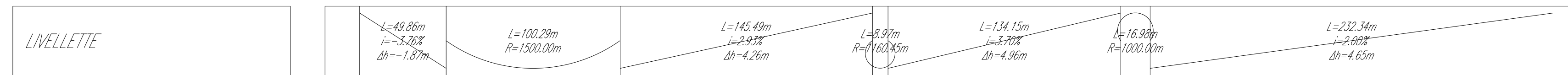
- Xv Coordinata EST del vertice planimetrico
- Yv Coordinata NORD del vertice planimetrico
- Alfa Angolo al centro della curva circolare
- Xc Coordinata EST del centro della curva
- Yc Coordinata NORD del centro della curva
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Tc Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

Coordinate UTM WGS 84 Zona 33N		
ID	Est	Nord
C01	560715	4563772
C02	561427	4563383
C03	560465	4562950
C04	560164	4562262
C05	559342	4561253
C06	560378	4561153
C07	561021	4560997
C08	558352	4560400
C09	561772	4559617
C10	561115	4559673

00	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezzi	N.Novati	L.Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.14670.00.046.00 - Layout strada		
 Green Power	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 5
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: C05 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Planimetria			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: Vigore	EGP CODE				
VERIFIED BY: Fabrizio	GROUP: Bilberril	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D.25	PLANT: ITW146700004600	REVISION:

C05



Profilo: C05_1
Scala : 200:20
Q.Rif. : 190.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+015,48	0+100,00	0+150,00	0+300,00	0+376,68	0+400,00	0+417,82	0+435,00	0+500,00	0+540,00	0+570,00	0+600,00	0+600,00	0+688,67
DISTANZE PARZIALI	11,48	86,52	83,89	106,11	76,68	21,32	17,82	17,18	65,00	40,00	30,00	31,00	30,00	38,07	
QUOTE PROGETTO	202,96	202,53	200,88	202,92	206,80	206,69	206,59	206,38	206,29	212,85	212,51	212,57	214,51	214,51	216,12
QUOTE TERRENO	202,96	202,59	201,18	202,22	206,65	206,74	205,63	206,28	206,79	212,53	212,40	212,40	214,28	214,81	214,42
DIFFERENZA QUOTE	-0,00	-0,06	-0,30	-0,30	0,05	1,91	1,95	1,96	-0,05	1,32	0,11	0,17	0,23	-0,30	-1,31
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
ANDAMENTO PLANIMETRICO	13,48	9=10,41m R=90,00m		10,79		11,15m R=63,00m		20,25							



LEGENDA

- Profilo del terreno
- Profilo di progetto

Dati del raccordo verticale:

- Prog. Progressiva del vertice altimetrico
- Q.ta Quota del vertice altimetrico
- R Raggio della curva altimetrica
- Sv Sviluppo della curva altimetrica
- Kv Valore K curva altimetrica

Dati della livelletta:

- L Lunghezza della livelletta
- i Pendenza della livelletta
- Δh Differenza di quota altimetrica

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezzi	N.Novati	L.Lanzetta
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.046.00 - Layout strade</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:2000/200 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 5</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: C05 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo</p>					
<p>VALIDATED BY: Vigore</p> <p>VERIFIED BY: Fabrizio</p> <p>COLLABORATORS: Bilborini</p>					
<p>GROUP: GRE FUNCTION: D25 TYPE: ITW146700004600</p>					

