

LEGENDA

- Viabilità
- Area delle piazzole da rinaturalizzare
- Area definitiva delle piazzole
- Trattati in rilevato
- Trattati 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

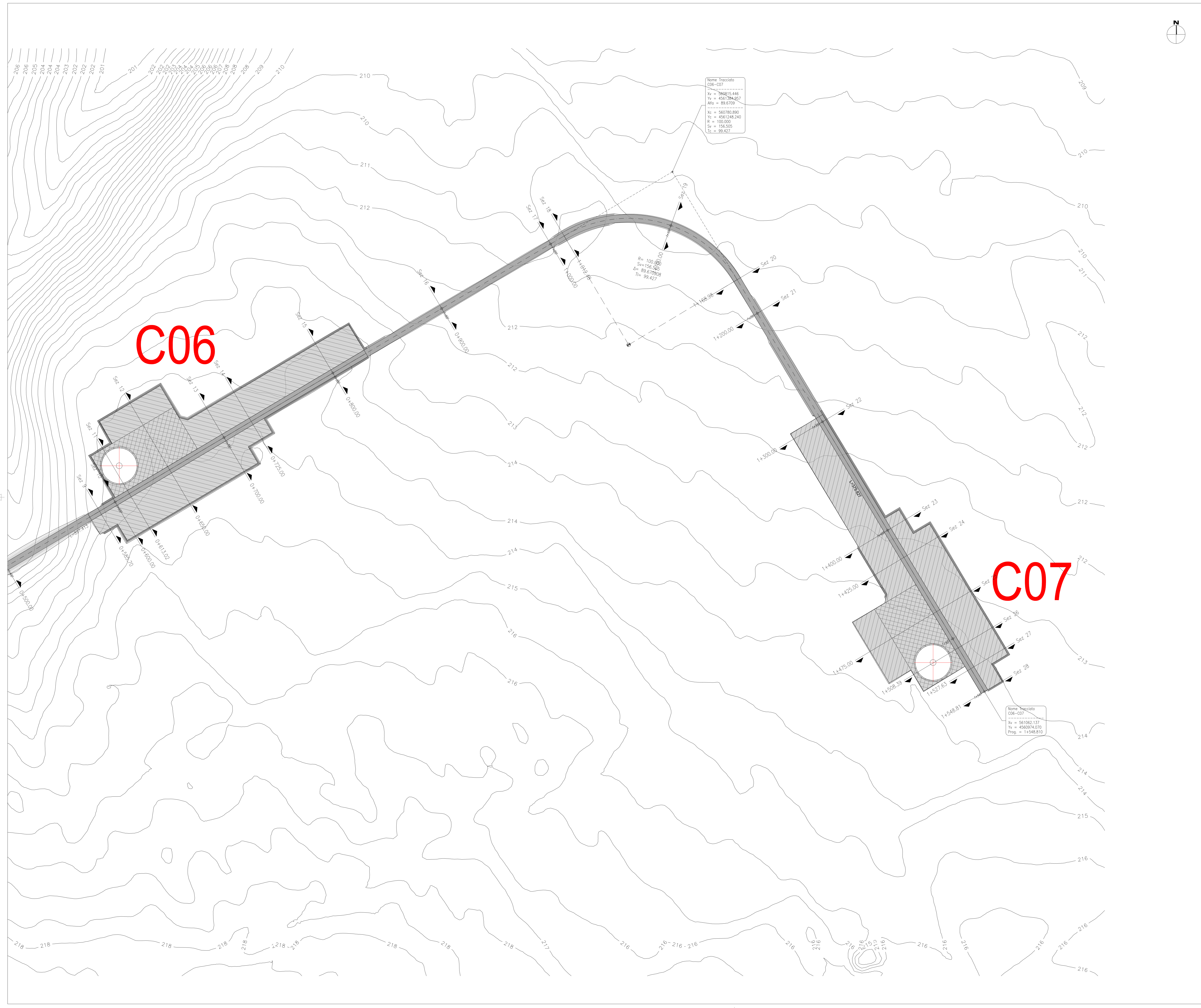
TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

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

Nome Tracciato  
C06-007  
Xv = 559936.301  
Yv = 4560846.199  
Alfa = 73.9840  
Xc = 559998.660  
Yc = 4560907.839  
R = 80.000  
Sv = 102.896  
Tc = 59.950

Nome Tracciato  
C06-007  
Xv = 559924.169  
Yv = 4560776.329  
Prop. = 0+000.000

DD	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezzi	N.Novati	L.Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA</b>			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.047.00 - Layout strade		
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>		FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:1000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 7</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>		TITLE: <b>C06, C07 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Planimetria</b>			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	Vigore				
VERIFIED BY:	Fabrizio	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKER:
COUNTRY:	Italy	PROJECT:	GRE.EEC	PLANT:	D25ITW146700004700



LEGENDA

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

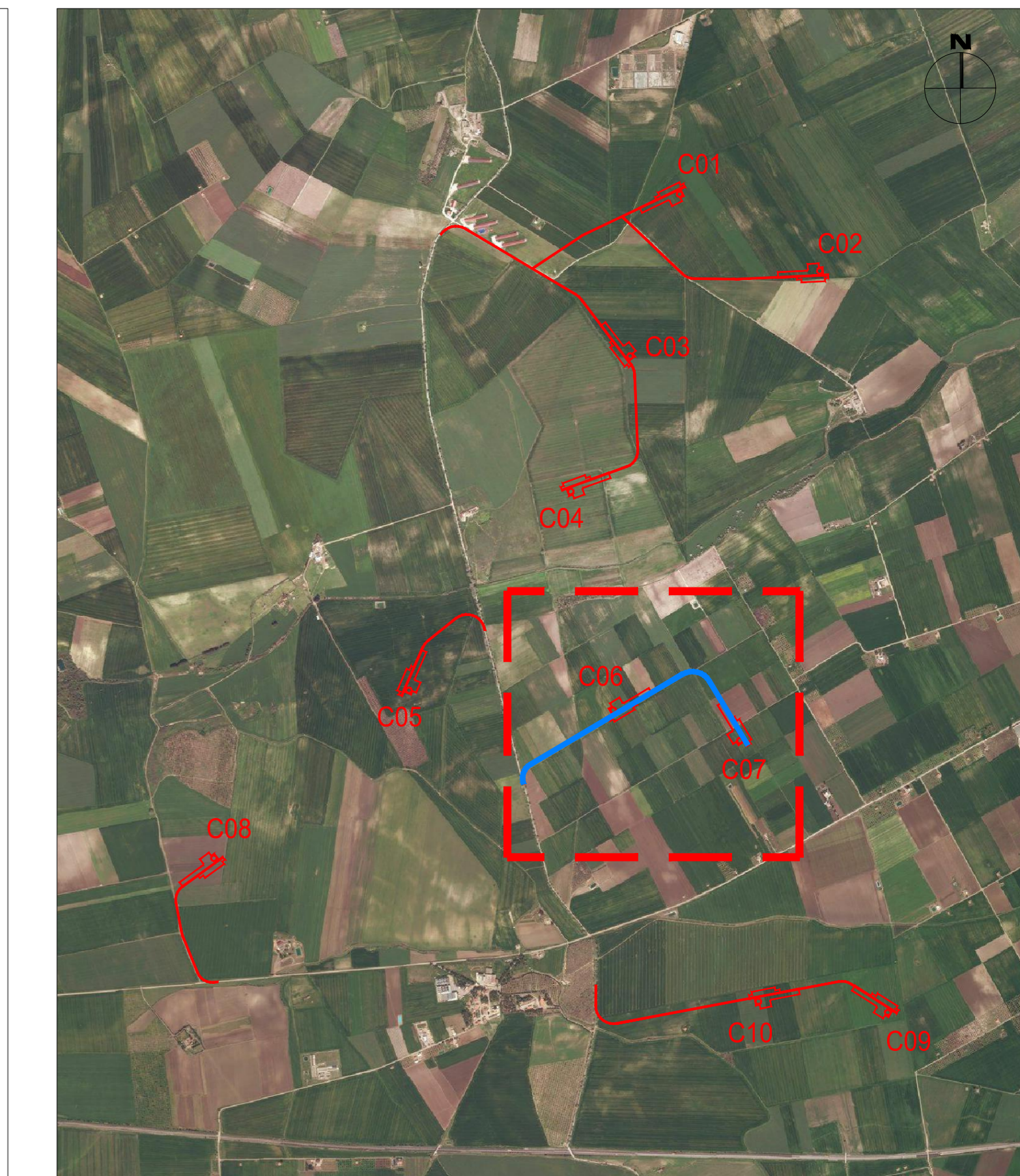
LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- 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

DD	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezz	N.Novi	L.Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.047.00 - Layout strade			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	1:1000	1:1	2 di 7
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Engineering & Construction		C06, C07 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA			
EGP VALIDATION		Planimetria			
VALIDATED BY:		EGP CODE			
Vigore					
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:
Fabrizio		Bilborri	GRE.EEC	D.25	ITW146700004700
COLLABORATORS:					



LEGENDA

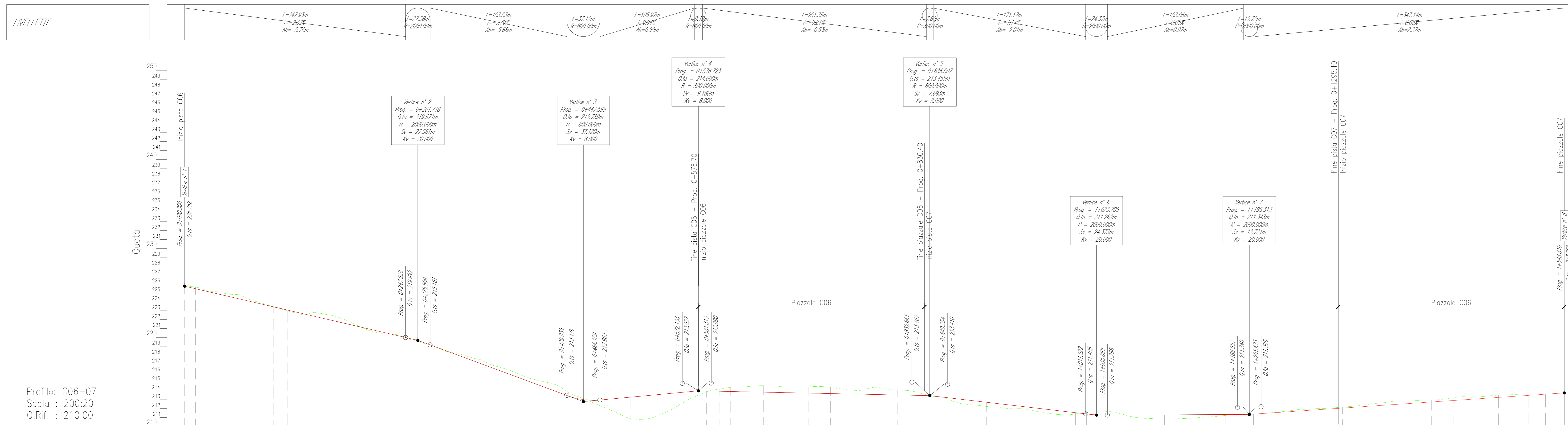
- Profilo del terreno
- Profilo di progetto

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



Profilo: C06-07  
Scala : 200:20  
Q.Ref. : 210.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+002,17	0+100,00	0+115,06	0+200,00	0+300,00	0+400,00	0+500,00	0+595,70	0+600,00	0+612,02	0+650,00	0+700,00	0+725,00	0+800,00	0+800,00	1+000,00	1+002,48	1+100,00	1+168,88	1+200,00	1+200,00	1+400,00	1+425,00	1+425,00	1+538,29	1+572,62	1+646,61
DISTANZE PARZIALI	0,00	2,17	87,83	15,06	84,94	100,00	100,00	100,00	85,70	4,30	14,02	36,38	50,00	25,00	75,00	100,00	100,00	12,48	87,52	68,88	31,02	100,00	100,00	25,00	50,00	31,19	19,24	21,18
QUOTE PROGETTO	226,52	226,69	224,42	224,08	221,05	218,54	215,00	212,00	211,89	211,87	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84
QUOTE TERRENO	226,52	226,69	224,42	224,08	221,06	218,54	215,00	212,00	211,89	211,87	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84	211,84
DIFFERENZA QUOTE	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,50	-2,38	0,00	-0,02	-0,02	-0,24	-0,26	-0,04	-0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,24	-0,25	-0,05	-0,05	0,00
ETIMOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ANDAMENTO PLANIMETRICO	S=10,00m R=60,00m		88,41															S=15,51m R=100,00m		37,83								

00	2020-11-27	Prima emissione	M.Tesi	N.Novi	L.Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.047.00 - Layout strade		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000/200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: C06, C07 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo			
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY: Vigore	GROUP: Bilborini	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D.25	PLANT: ITW146700004700	REVISION:







