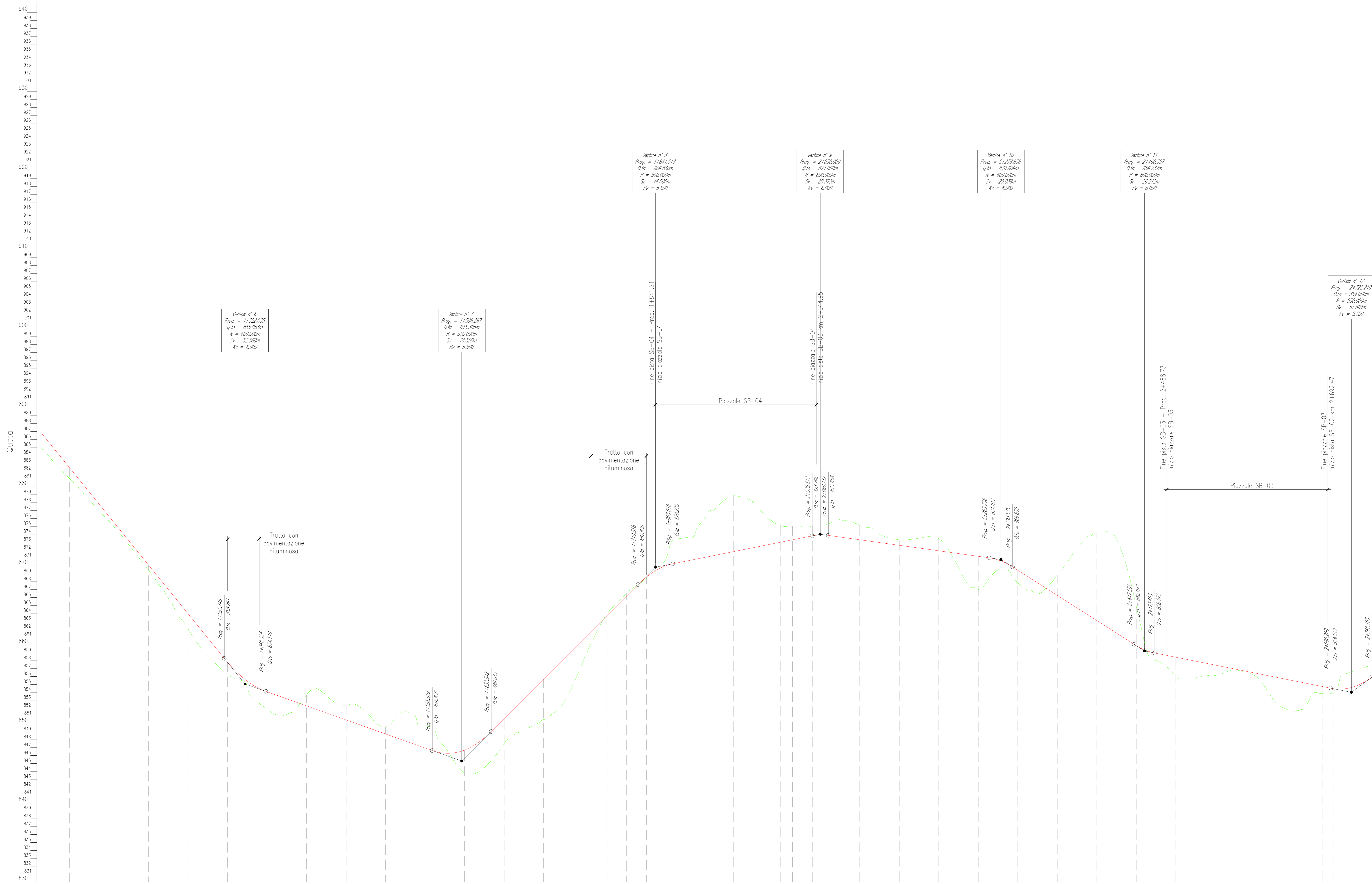


LEGENDA

- Profilo del terreno (Green dashed line)
  - Profilo di progetto (Red solid line)
- 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 livellette:
- L Lunghezza della livellette
  - i Pendenza della livellette
  - Δh Differenza di quota altimetrica



Profilo: Asse\_N  
Scala : 200:20  
Q.Rit. : 830.00

NUMERO SEZIONE	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48														
DISTANZE PROGRESSIVE	11400.00	11450.00	11500.00	11550.00	11600.00	11650.00	11700.00	11750.00	11800.00	11850.00	11900.00	11950.00	12000.00	12050.00	12100.00	12150.00	12200.00	12250.00	12300.00	12350.00	12400.00	12450.00	12500.00	12550.00	12600.00	12650.00	12700.00	12750.00	12800.00	12850.00	12900.00	12950.00	13000.00															
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	100.00	50.00	50.00	100.00	50.00	50.00	80.00	25.00	25.00	50.00	60.00	60.00	15.00	25.00	60.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	60.00	30.00	25.00	75.00	21.00	14.00	50.00														
QUOTE PROGETTO	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00	852.00														
QUOTE TERRENO	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50	851.50														
DIFFERENZA QUOTE	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50														
ETTOMETRICHE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data: S=13.0m R=90.0m, S=17.0m R=90.0m, S=19.0m R=90.0m, S=21.0m R=90.0m, S=23.0m R=90.0m, S=25.0m R=90.0m]																																															



01	2021-02-05	Integrazione commenti	M. Tesei	N. Novati	L. Lanzetta
00	2020-12-30	Prima emissione	M. Tesei	N. Novati	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI**

FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.15.001.01 - Layout strade

CLASSIFICATION: **PUBLIC** | FORMAT: **A0** | SCALE: **1:2000/200** | PLOT SCALE: **1:1** | SHEET: **6 di 22**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN** | TITLE: **SB01, SB02, SB03, SB04, SB05 PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo**

EGP VALIDATION: **Incisione**

VERIFIED BY: **Sabatino** | GROUP: **GRE.EEC** | FUNCTION: **D73** | TYPE: **ITW116291500101**