

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
 COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA  
 COMUNE DI SANTA NINFA  
 COMUNE DI GIBELLINA

**OGGETTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW DENOMINATO "BORGO EREDITA" SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN LOCALITÀ BORGO EREDITA E DELLE GRISIE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**

**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**

VIABILITÀ DI PROGETTO - PROFILO LONGITUDINALE

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Gaetano Ruffo, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Cirio, Ing. Carlo Paolo Ferraro, Dott. Barbara Palombara, Dott. Irene Romano, Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Agr. e For. Michele Vici, Dott. Valeria Altomare, Arch. Eugenio Accardo, Dott. Valeria Altomare

**CODICE ELABORATO**

ERIN-BE\_T\_35\_A\_D\_2

SCALA 1:500

F. No.	DESCRIZIONE/NOTE	DATA	ELABORATO	ESPLETO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**

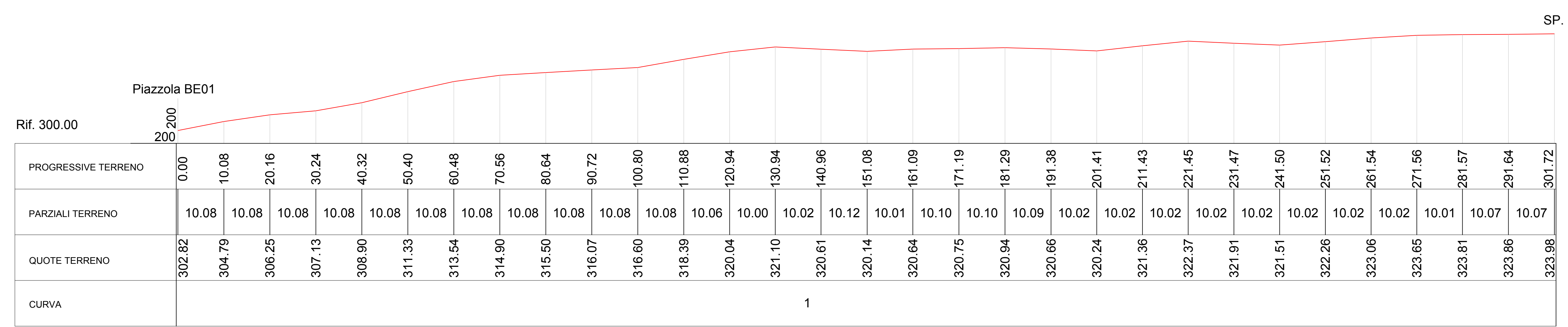
N. \_\_\_\_\_

**NOIE FILE DI STAMPA**

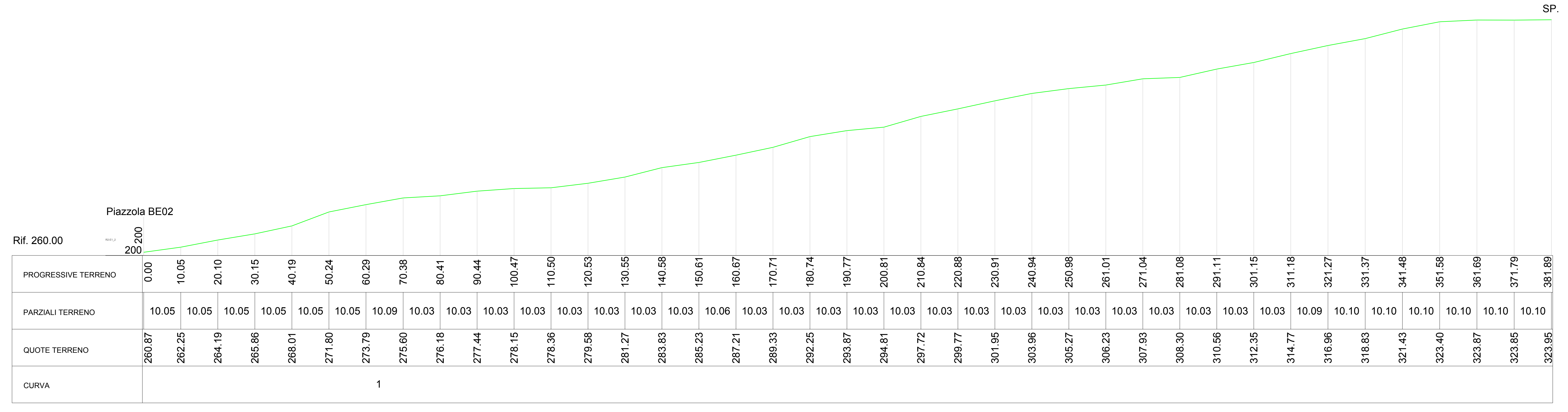
SCALA DI STAMPA DA FILE

1 2

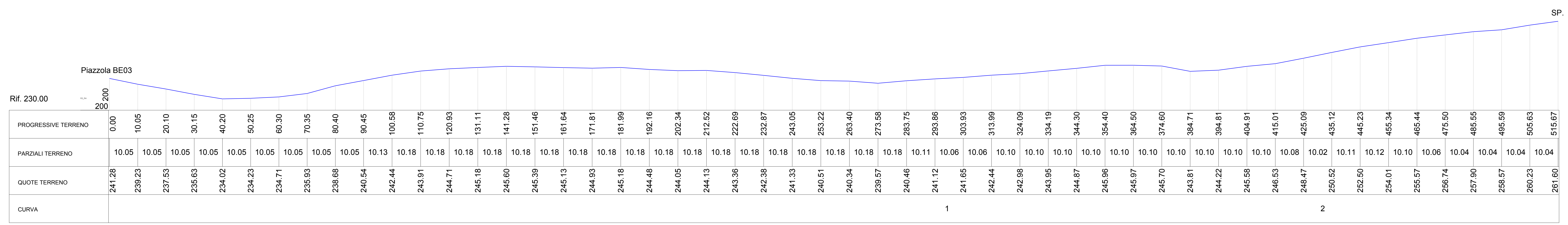
COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



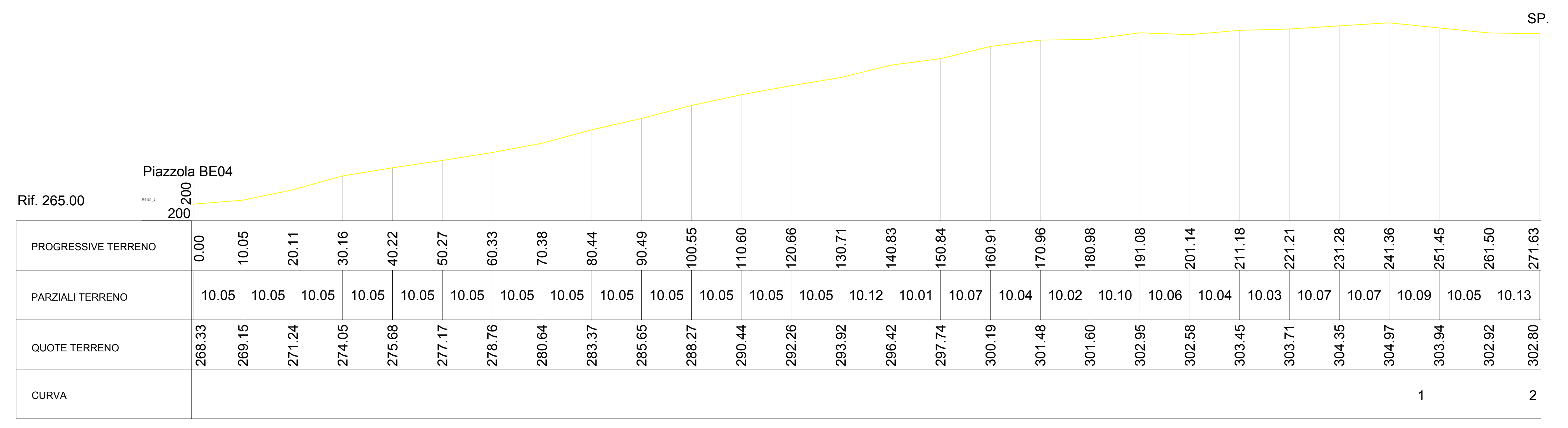
PROFILO STRADALE PISTA BE01 SCALA 1:500



PROFILO STRADALE PISTA BE02 SCALA 1:500



PROFILO STRADALE PISTA BE03 SCALA 1:500



PROFILO STRADALE PISTA BE04 SCALA 1:500