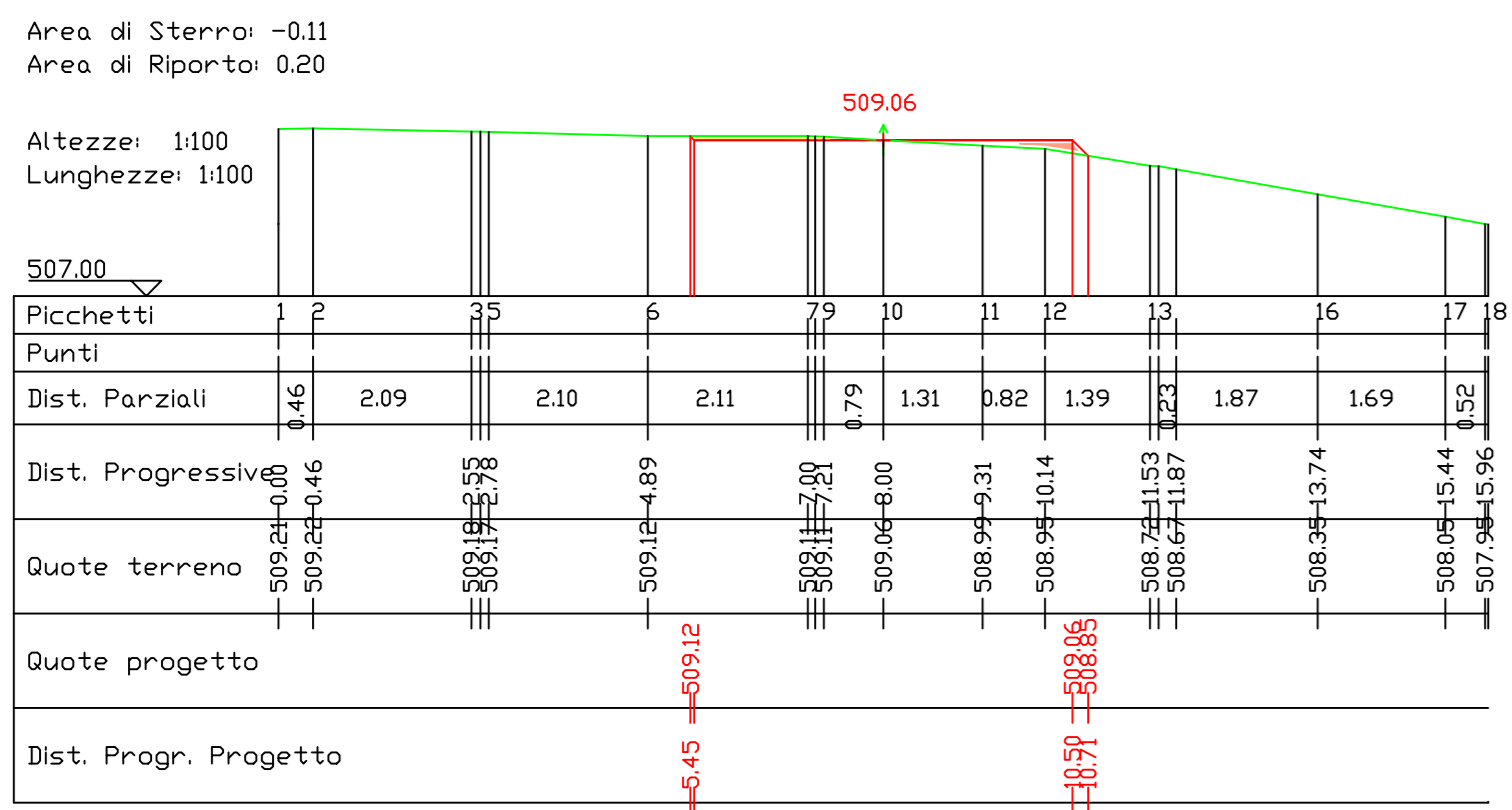


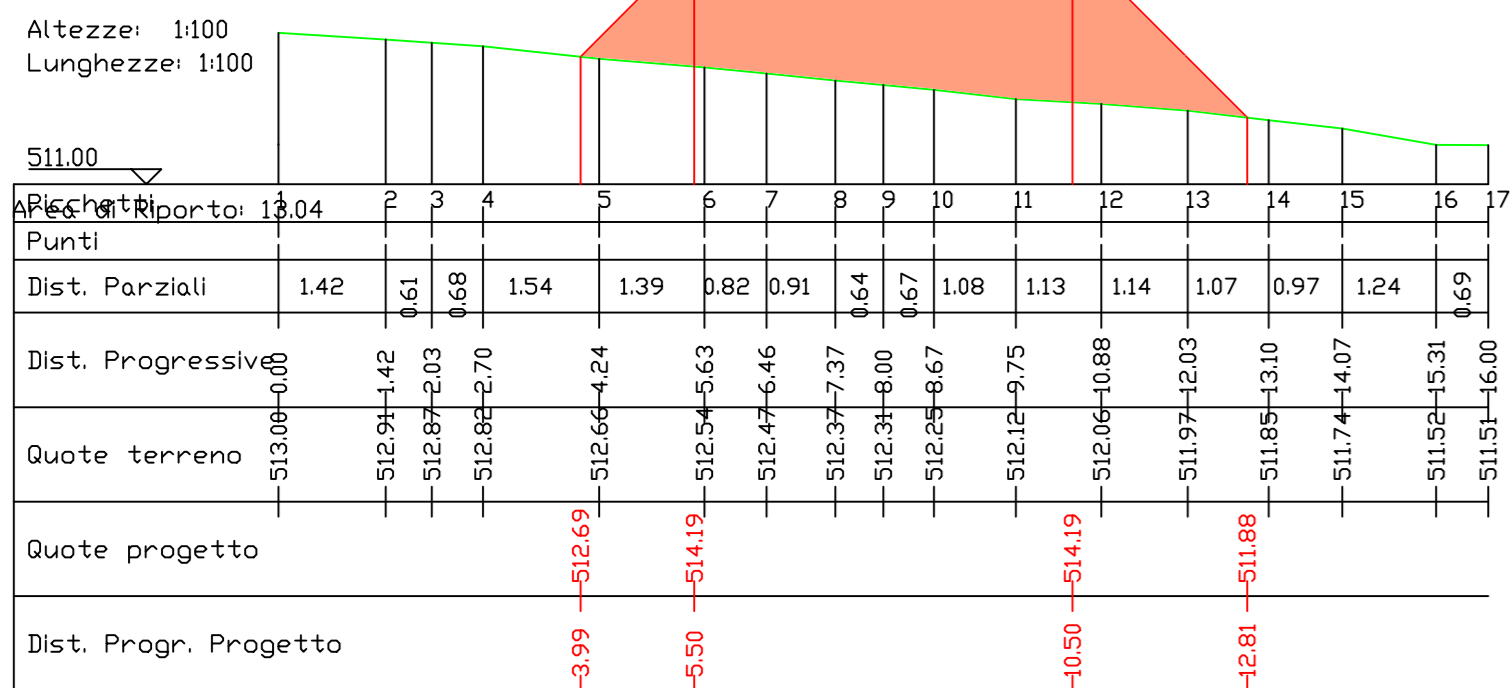
- LEGENDA**
- Piste di accesso agli aerogeneratori
 - Strada esistente
 - Strada esistente da adeguare
 - Allargamenti temporanei (fase di cantiere)
 - Piazzole montaggio aerogeneratori
 - Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie (fase di cantiere)
 - Area stoccaggio blade e montaggio gru (fase di cantiere)
 - Fondazione aerogeneratore
 - Sterri
 - Riporti
 - Fosso di guardia

NOTE:
 Le aree stoccaggio blade e montaggio gru non sono soggette a sbancamenti; Le aree occupate in fase di cantiere verranno ripristinate mediante rinaturalizzazione a fine lavori.

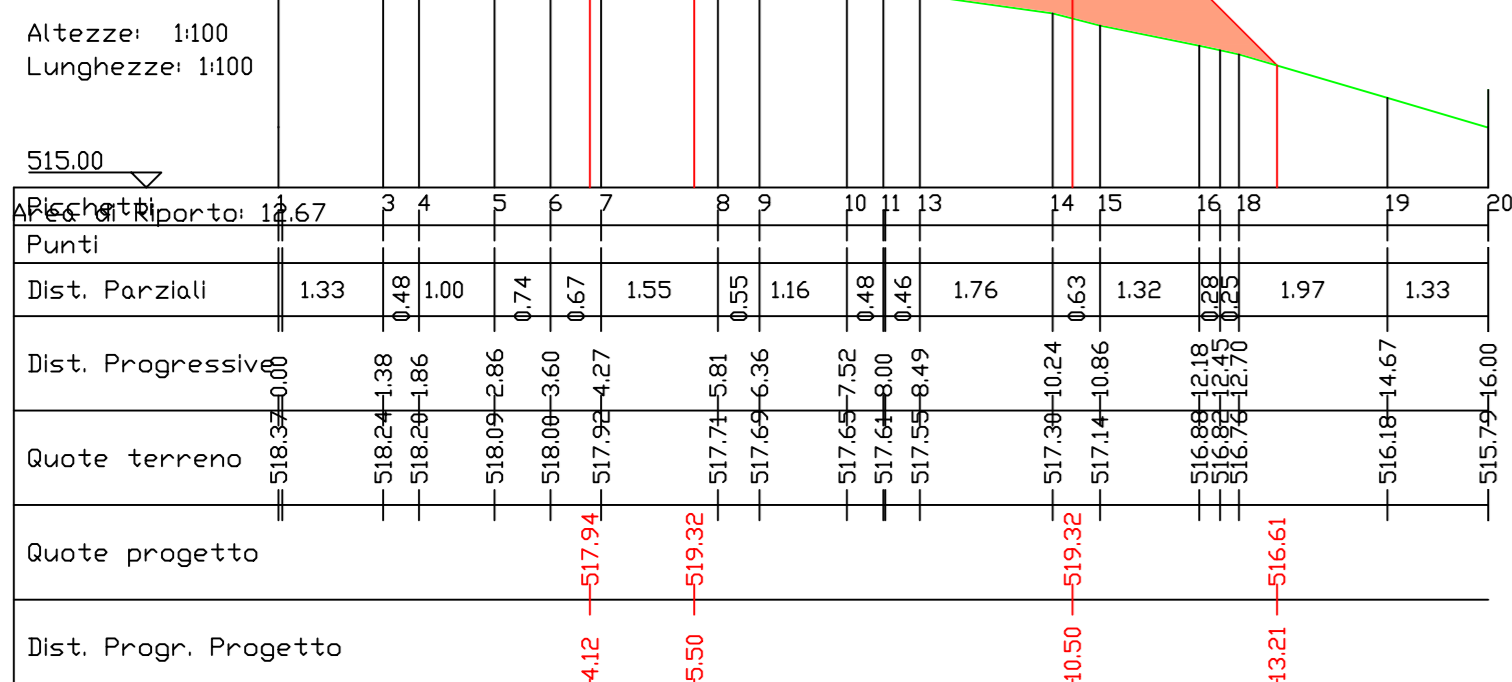
S1



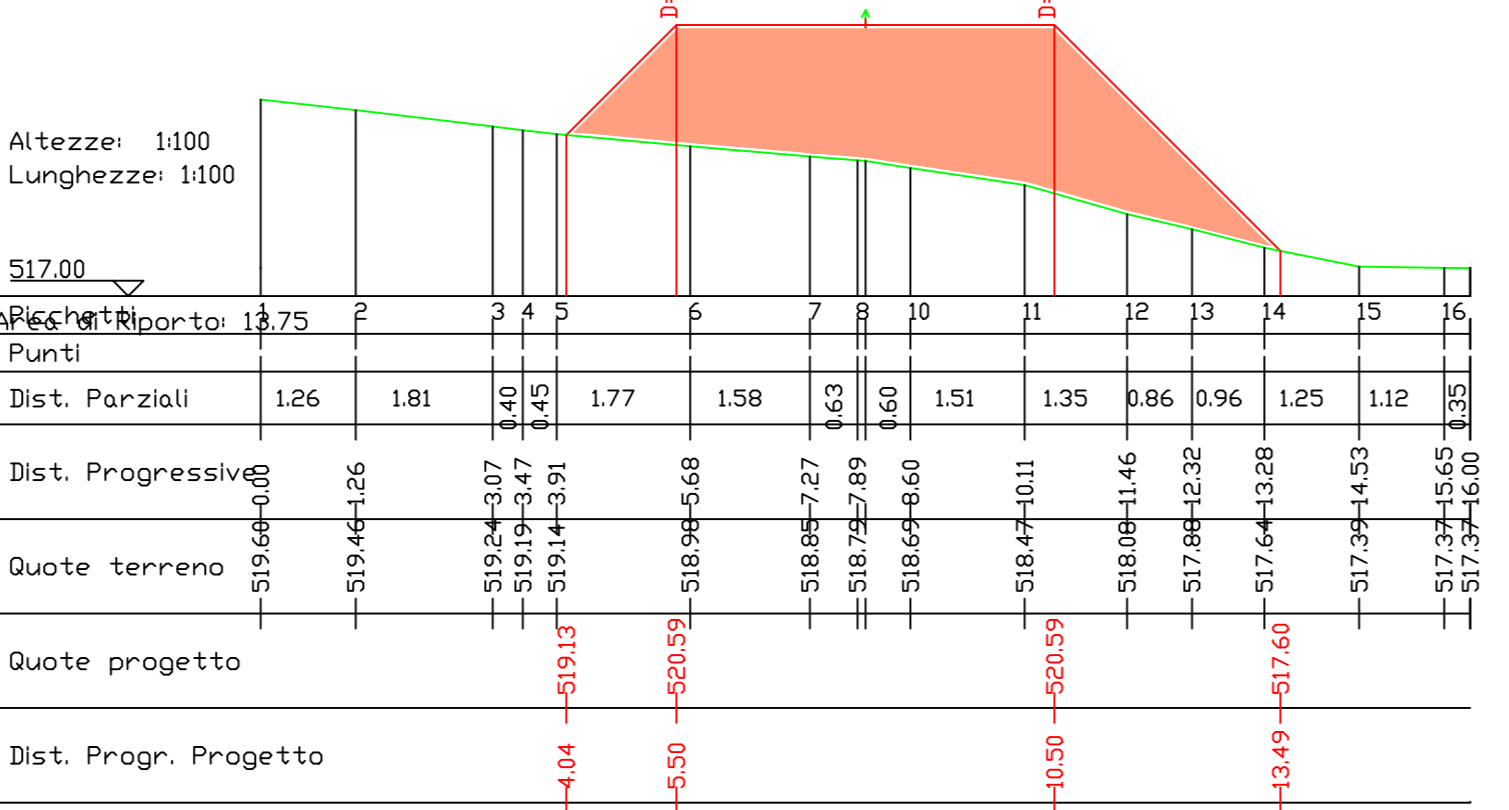
S2



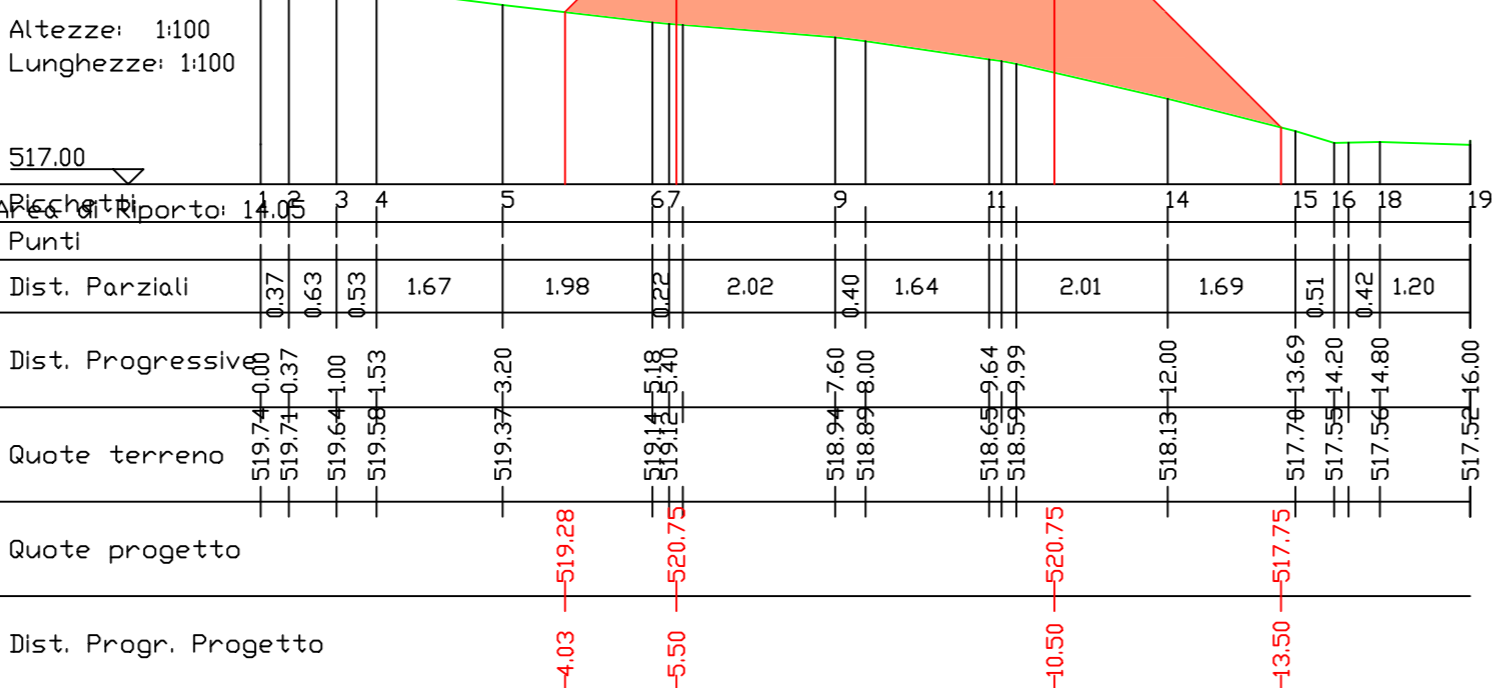
S3



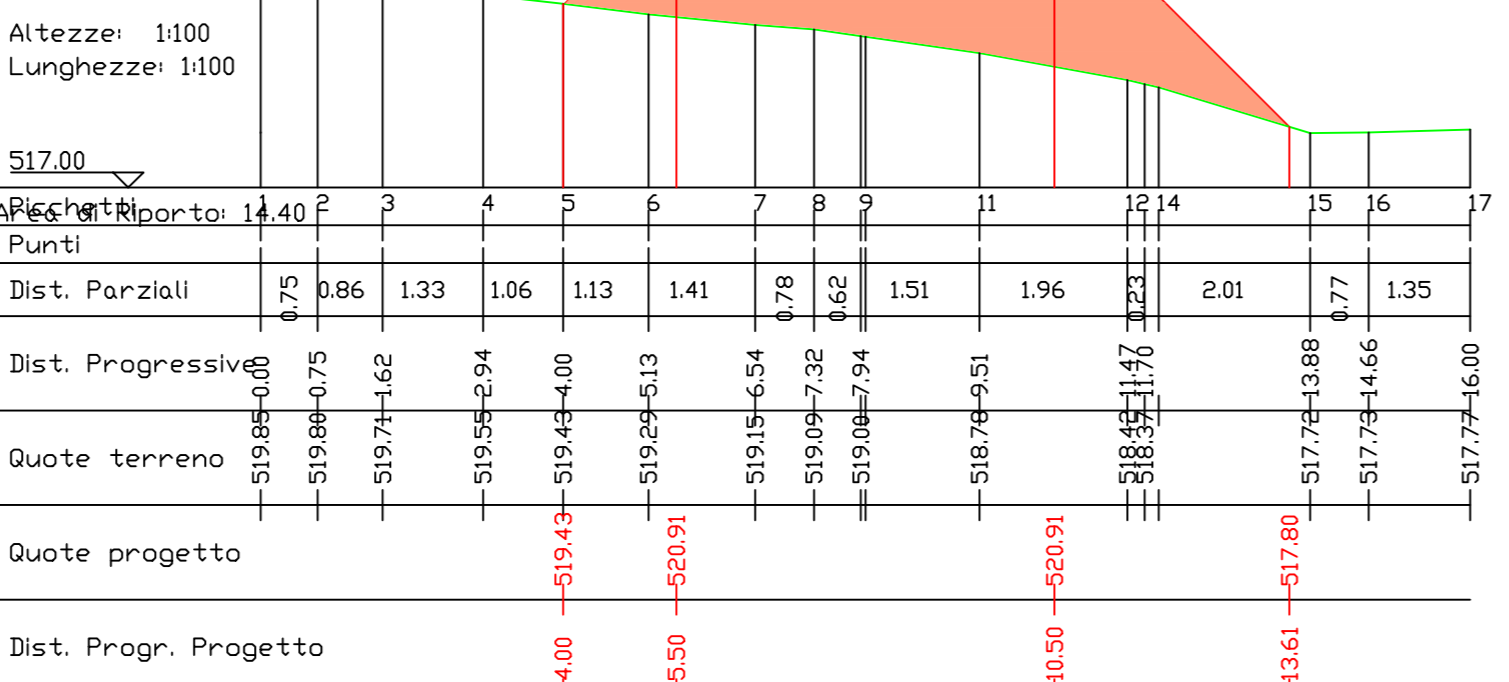
S4



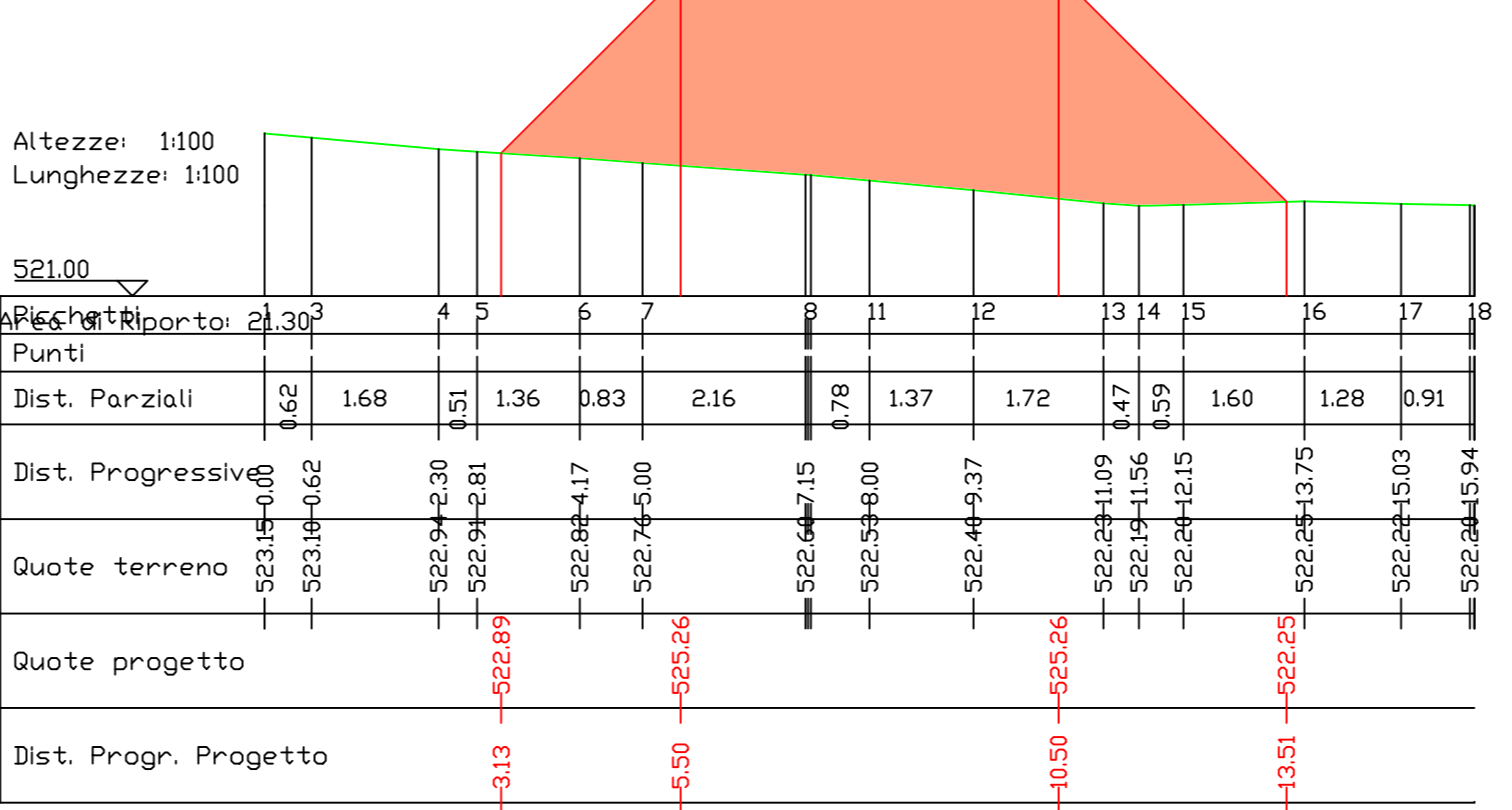
S5



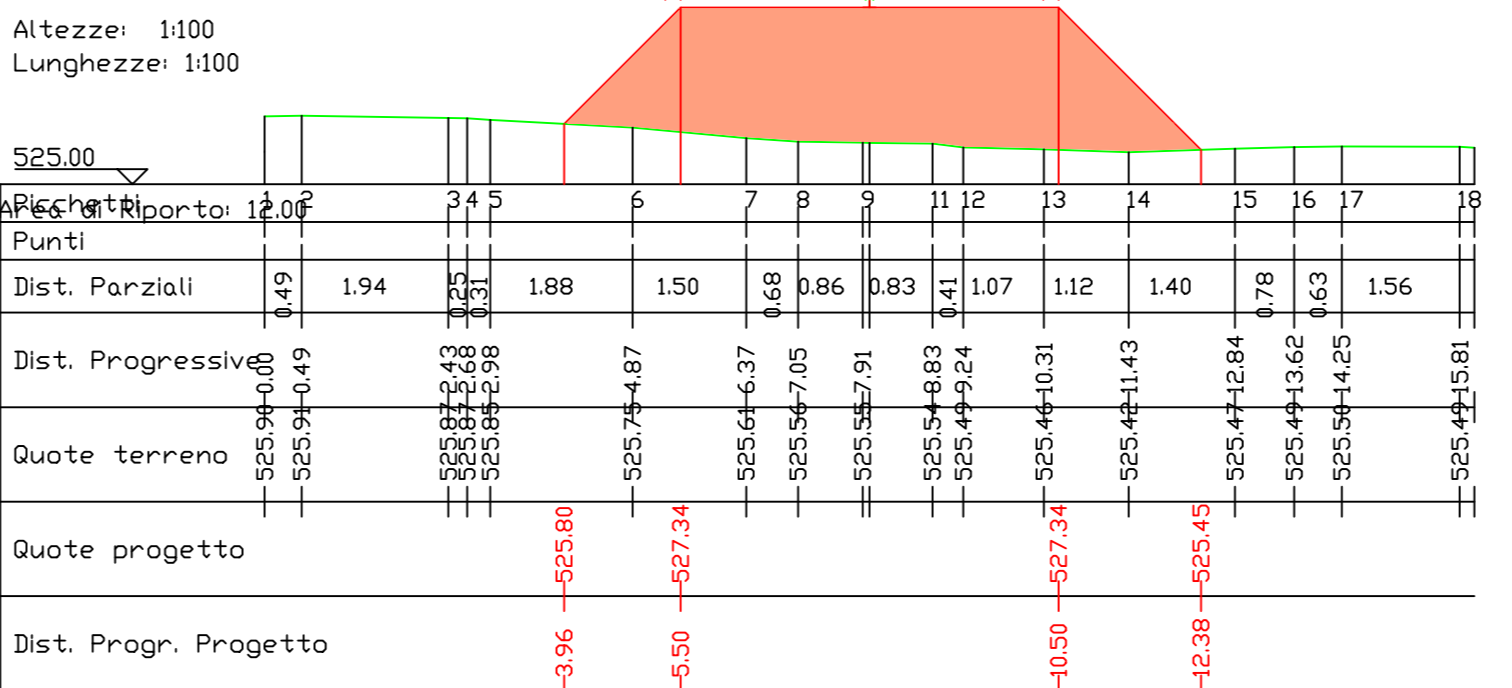
S6



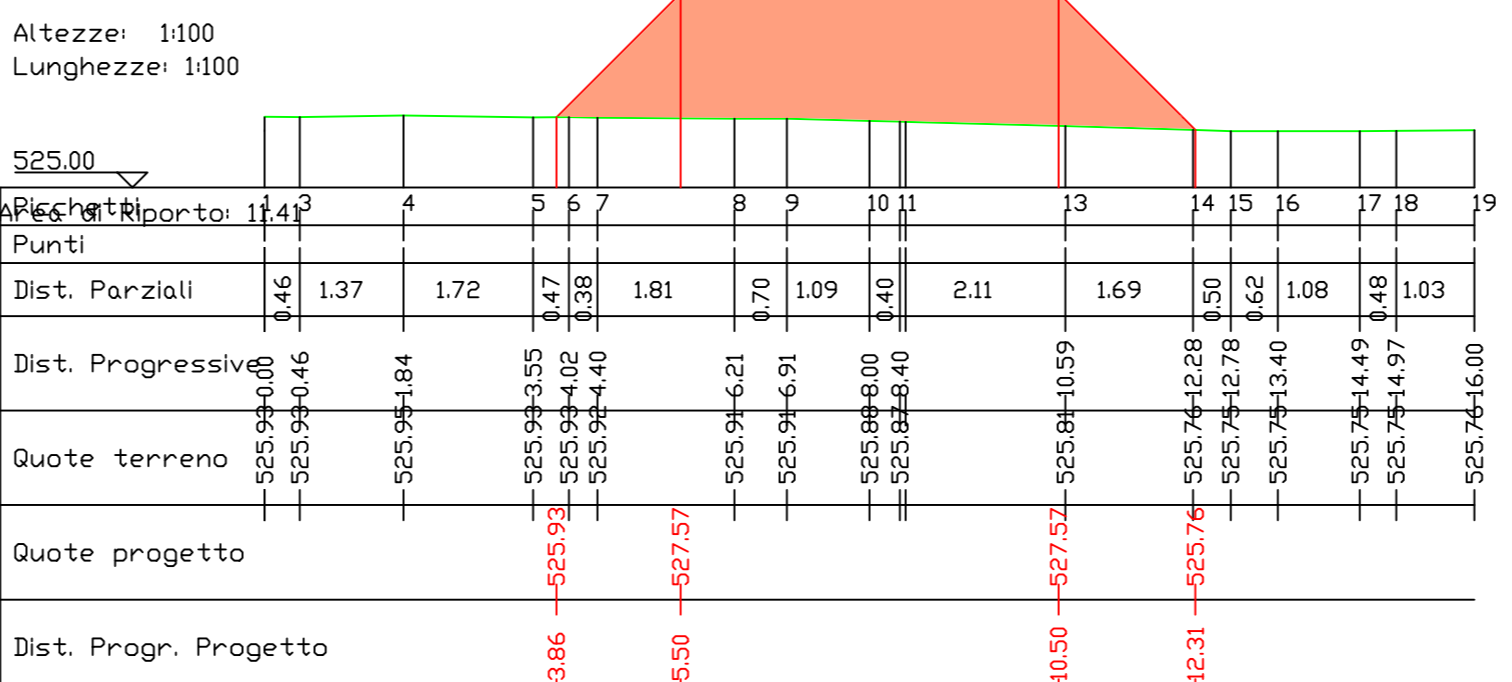
S7



S8



S9



REGIONE SICILIA
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 località Frisella di Monreale (PA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Tav. 04.S
 Planimetrie di dettaglio, profili e sezioni di strade e piazzole

Proponente
 Nuova Energia Sicilia SRL
 VIA UMBERTO GIORDANO N 152
 PALERMO 90144
 P.IVA. 06977260828

Progettisti
 Ing. Francesco Rossi
 Ing. Eugenio Bordonali

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/05/2023	GC	FR	Francesco Rossi