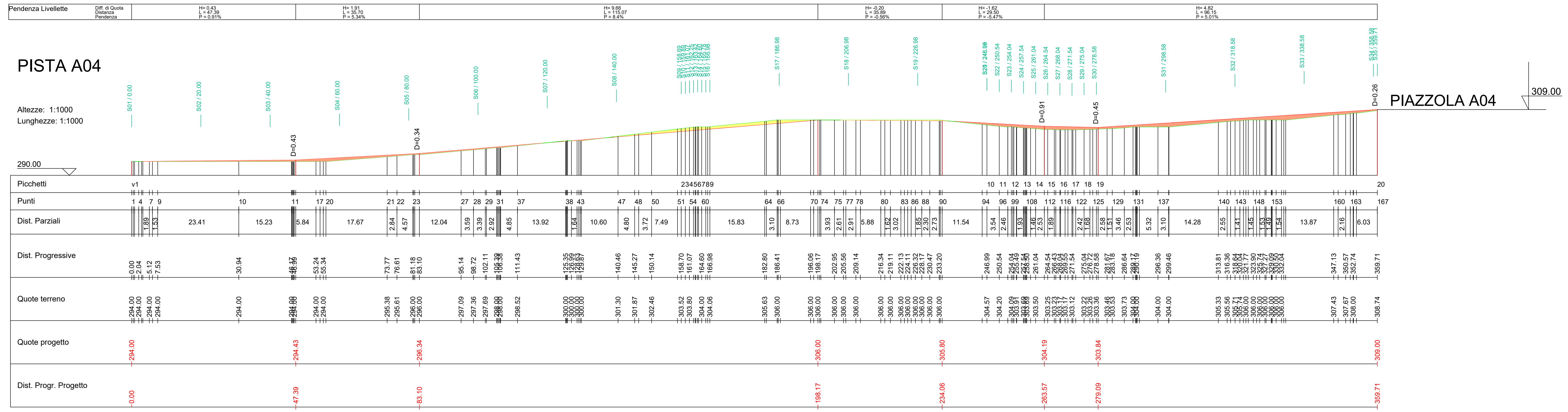


PISTA A04	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	309.00
Quota Valle	294.00
Lungh. Proiezione	359.71
Lungh. Sviluppo	360.38
Dislivello	15.00
Pendenza Minima	-0.56 %
Pendenza Massima	8.40 %
Pendenza Media	4.19 %

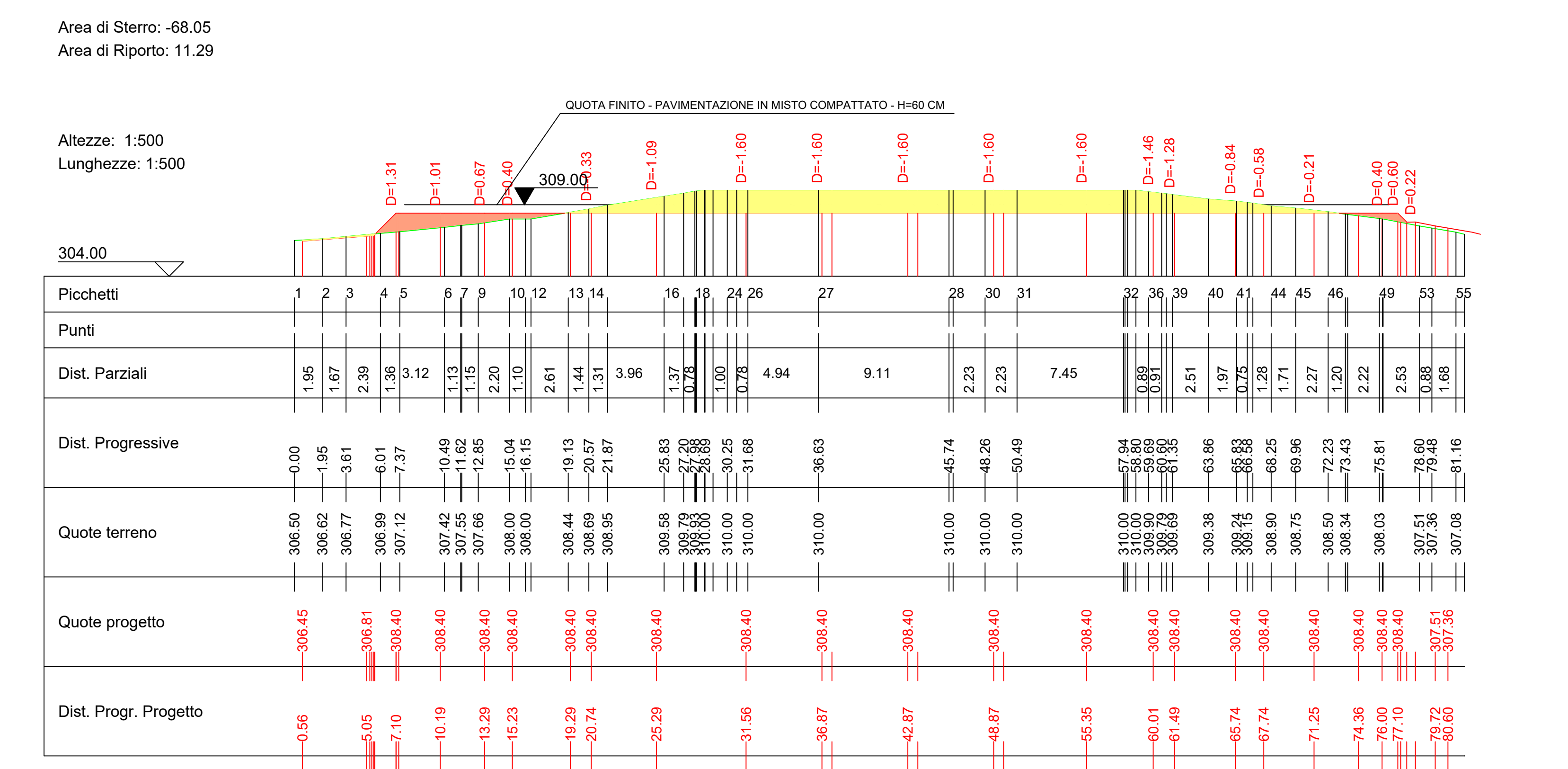


LEGENDA

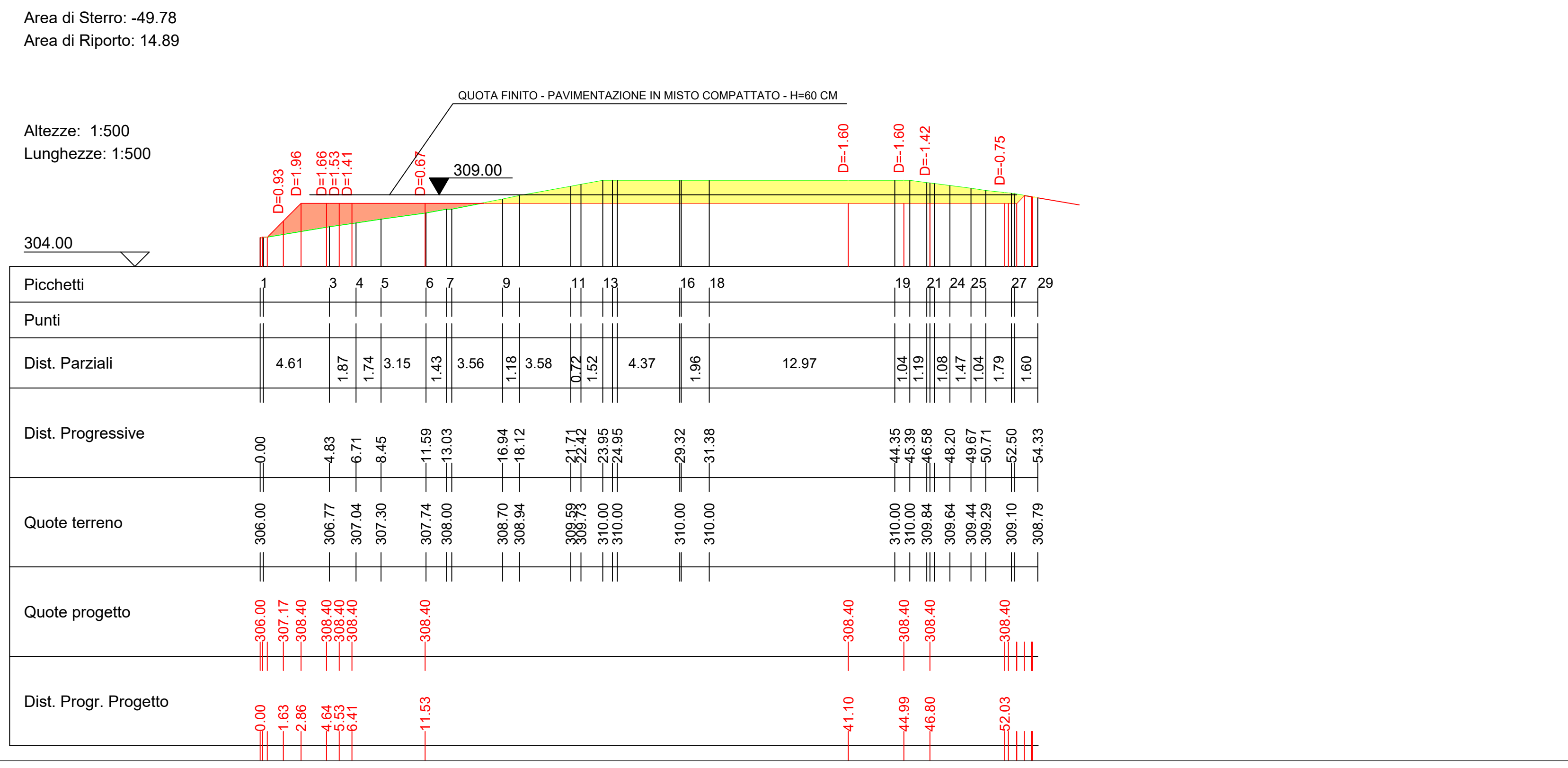
- Piste di accesso agli aerogeneratori
- Strada esistente
- Strada esistente da adeguare
- Allargamenti temporanei (fase di cantiere)
- Piazzole montaggio aerogeneratori
- Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie (fase di cantiere)
- Area stoccaggio blade e montaggio gru (fase di cantiere)
- Fondazione aerogeneratore
- Sterri
- Riperti
- Tombino
- 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.

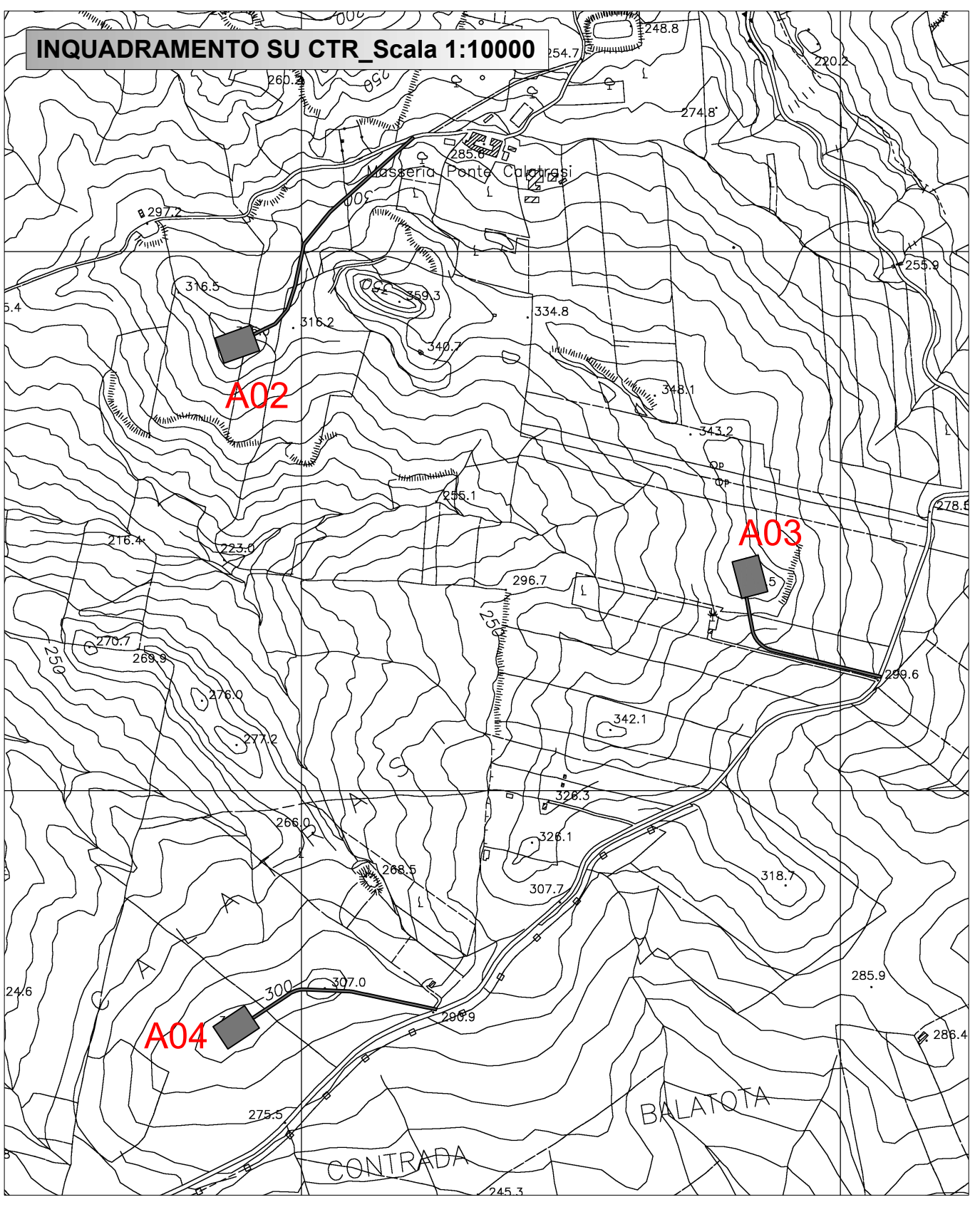
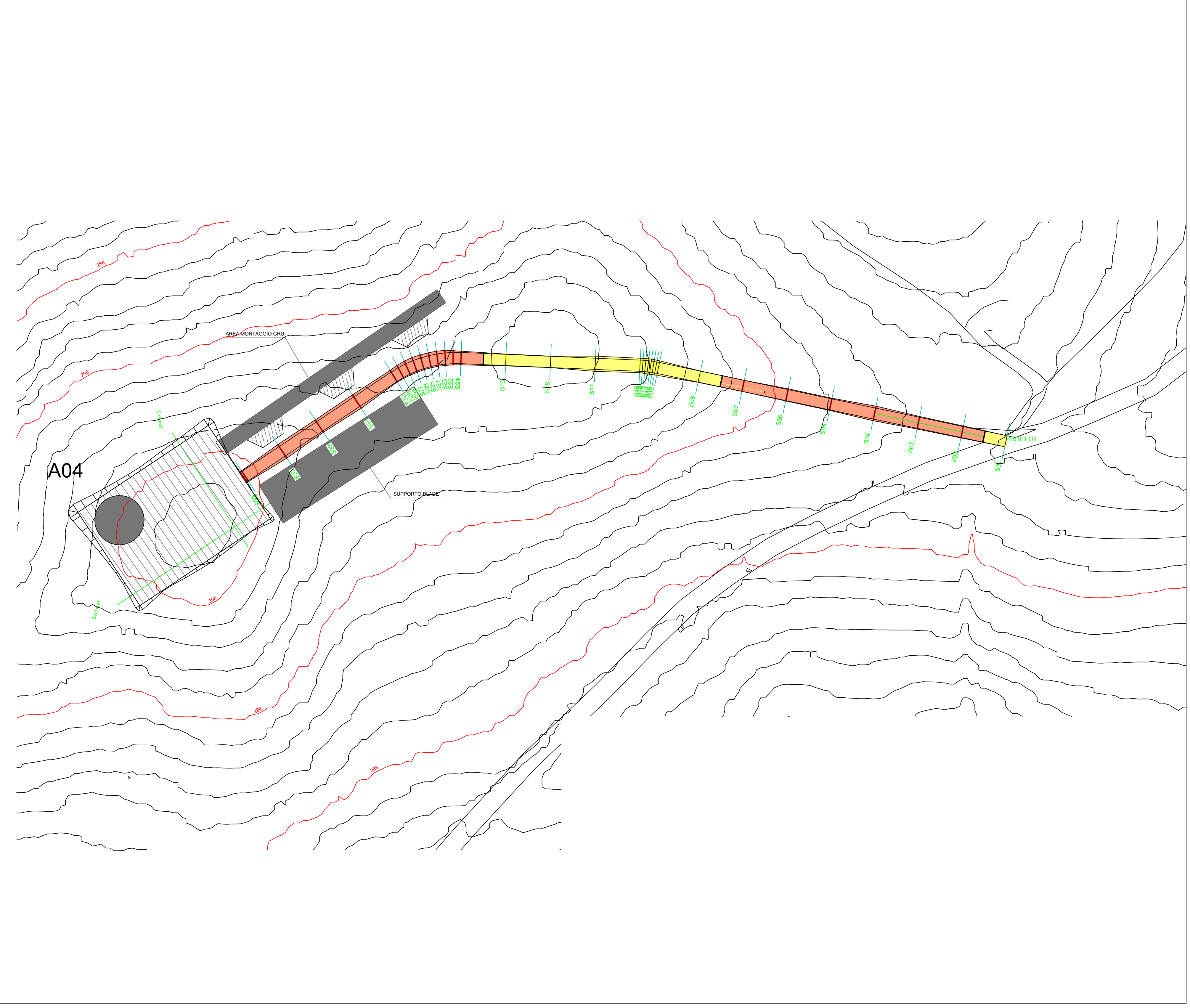
SEZIONE 1_PIAZZOLA



SEZIONE 2_PIAZZOLA



PLANIMETRIA CON ISOIPSE 2m Scala 1:1000



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

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.04.7
 PLANIMETRIE DI DETTAGLIO
 PROFILI E SEZIONI DI STRADE E PIAZZOLE

Proponente
 Tetra Rinnovabili S.r.l.
 VIA UMBERTO GIORDANO N 152
 Palermo 00144
 P.IVA: 07142340822

Progettisti
 Ing. Francesco Rossi
 Ing. Eugenio Bordonali

Formato: **841 x 1399**
 Scale:

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	16/07/21		FR	Francesco Rossi