

SEZIONE TIPO IN MEZZA COSTA - Scala 1:50

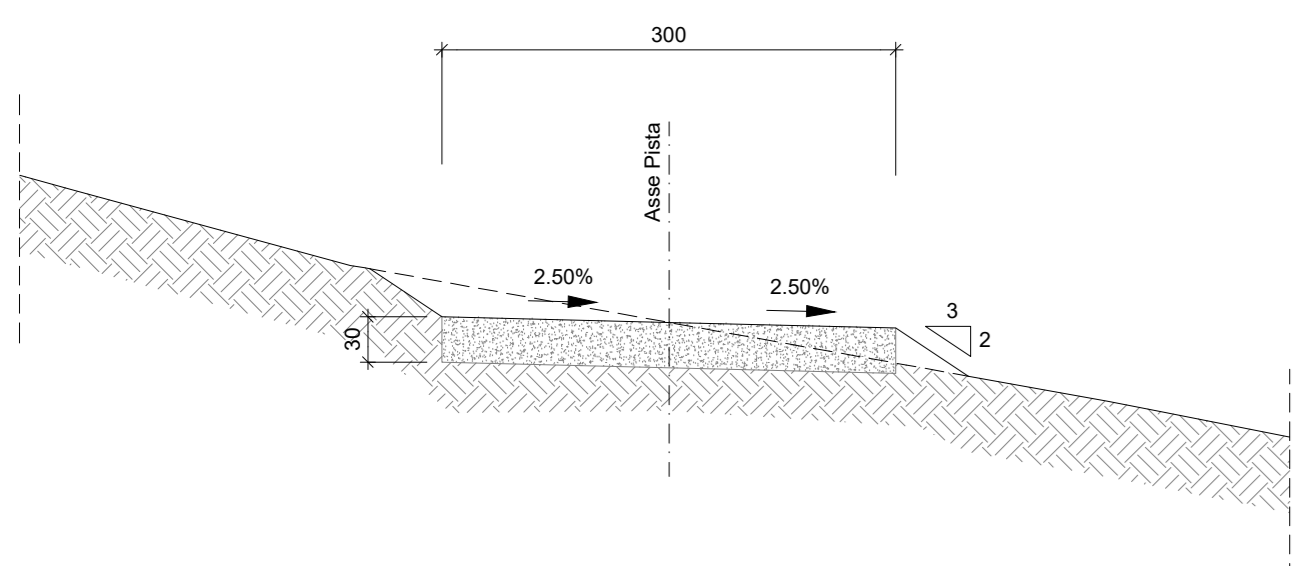
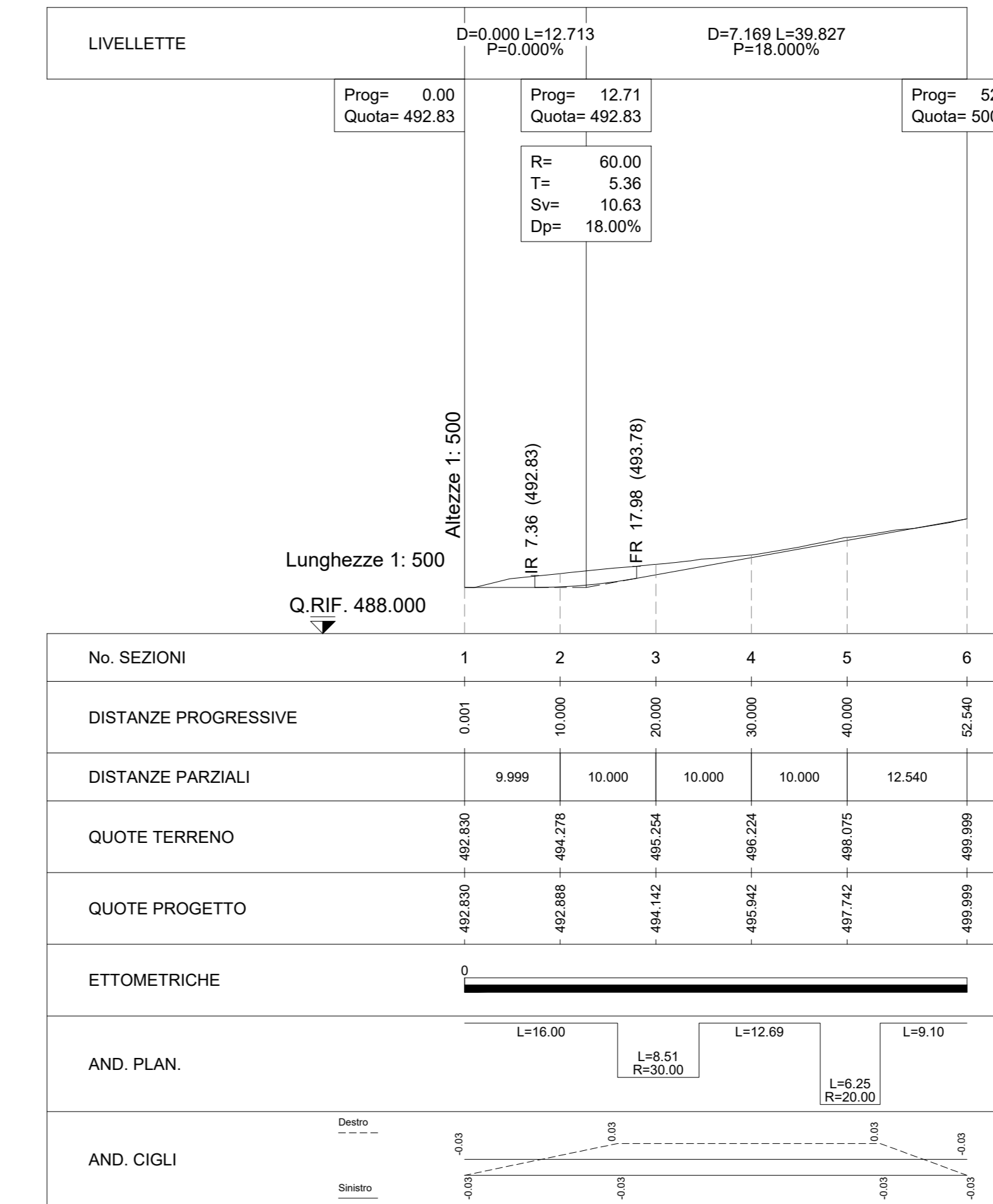
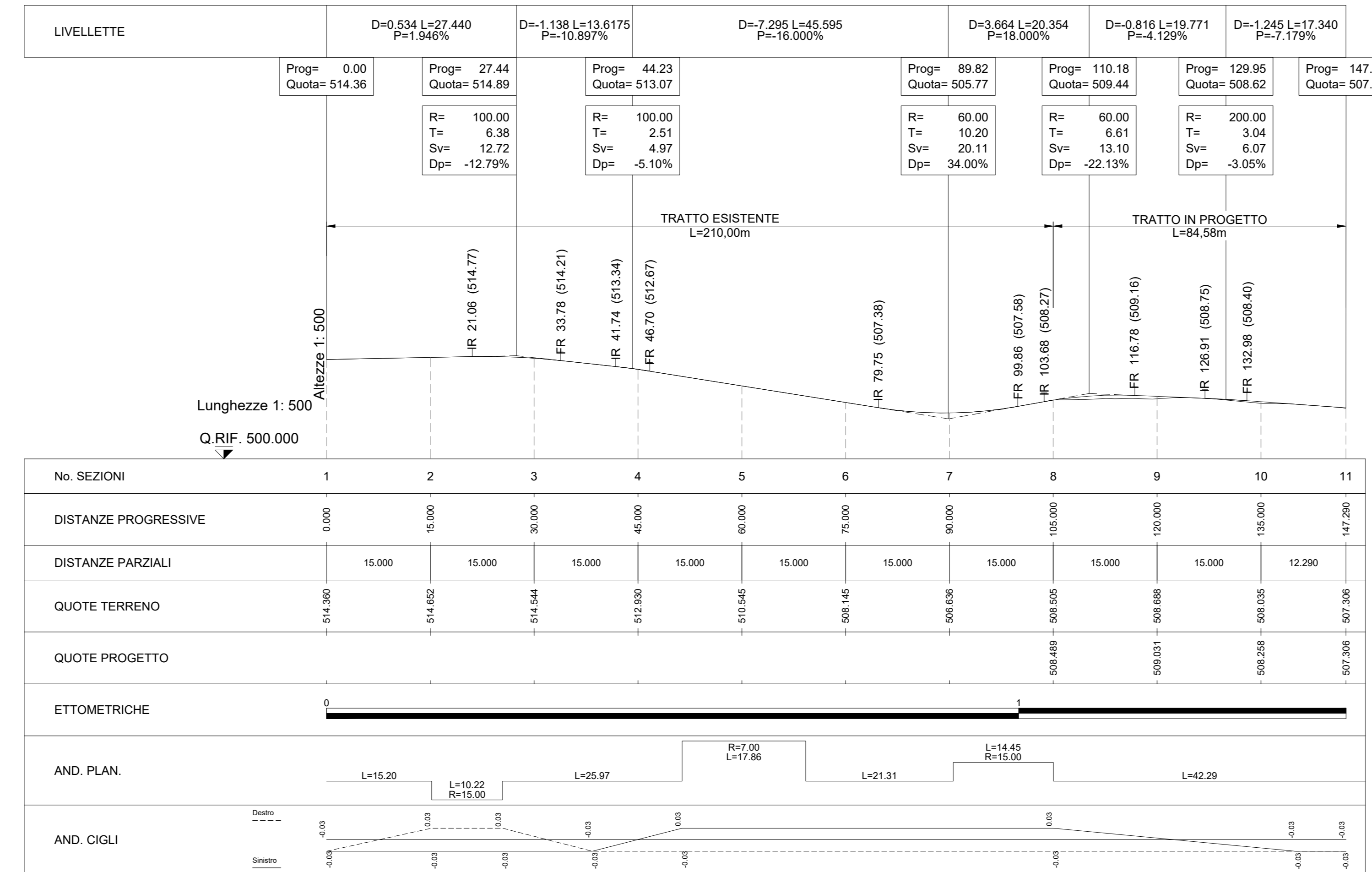
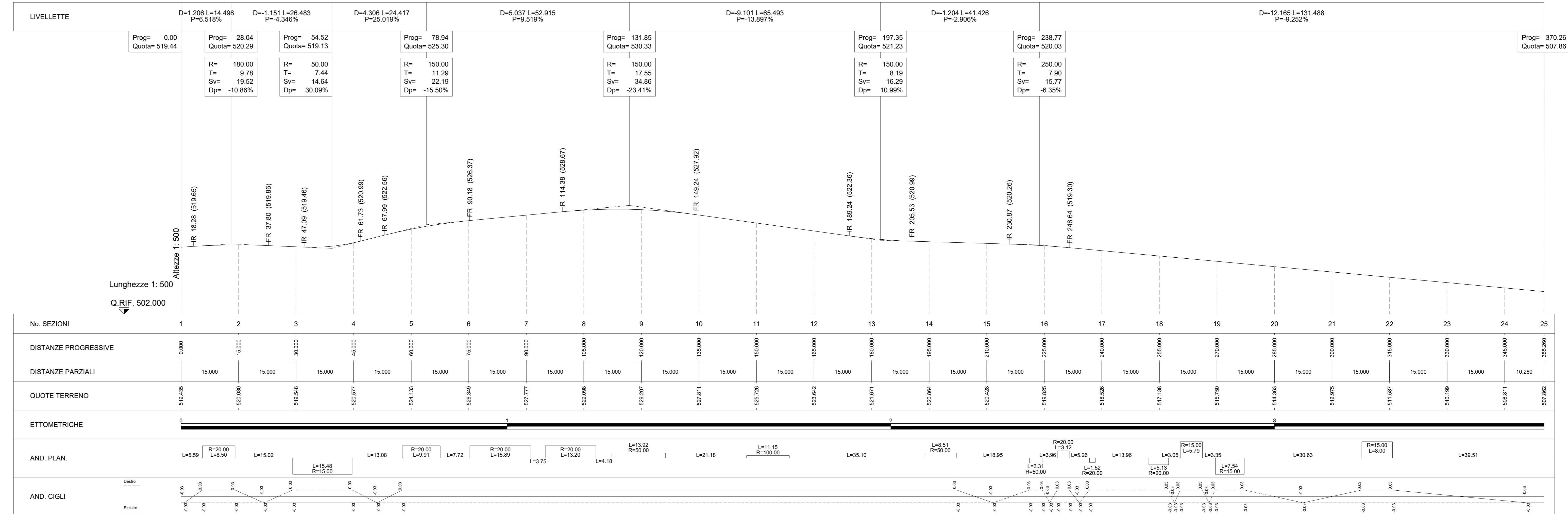
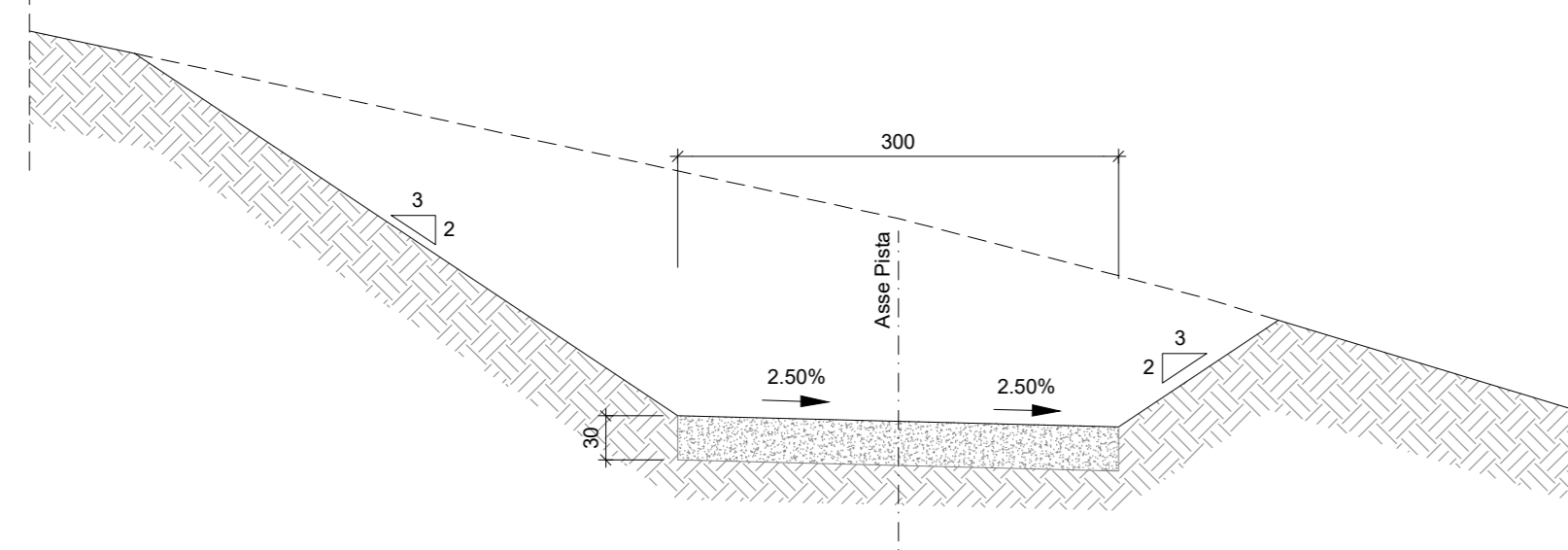


TABELLA DELLE CARATTERISTICHE DELLE PISTE				
	Lunghezza Tratto esistente (m)	Lunghezza Tratto in progetto (m)	Stieri (m²)	Ripori (m³)
PISTA 1	355,260	-	-	-
PISTA 2	210,000	84,580	62,175	60,440
PISTA 3	-	52,640	264,806	8,518

NOTA:  
Nai tratti di pista esistenti, i raccordi almetrici dei profili sono approssimati in funzione dell'andamento naturale del terreno.

SEZIONE TIPO IN TRINCEA - (Pista 3) - Scala 1:50



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25-08-2021	Emissione: Integrativi in annesso 191 - Note RETE 8002 del 12/04/2021	ESSEPI	PAOLOTTI	LUPI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DE23919A1BAX00120	Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920

RICAVATO DAL DOC. TERNA	RACCORDO TRA IL SOSTEGNO N. 83 E LA C.P. DI BALANGERO E TRATTO IN DEMOLIZIONE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Piste di cantiere, tracciato, profilo e sezioni

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23919A1BAX00120	1 unità = 1m	580x1340	varie	1 / 1

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PROVINCIA DI TORINO  
arch. PIER ALVARO DONNA BIANCO  
n° 2801