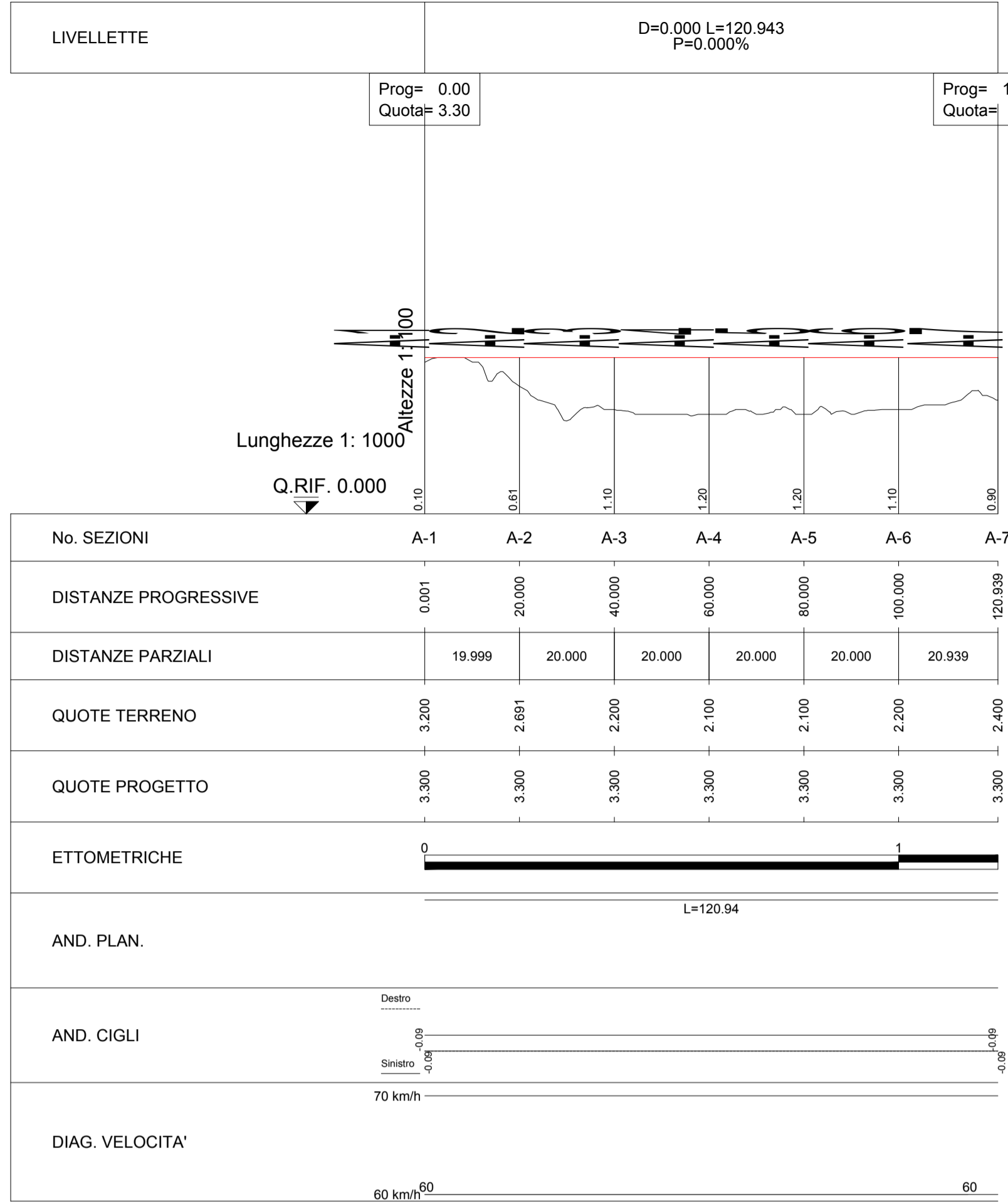
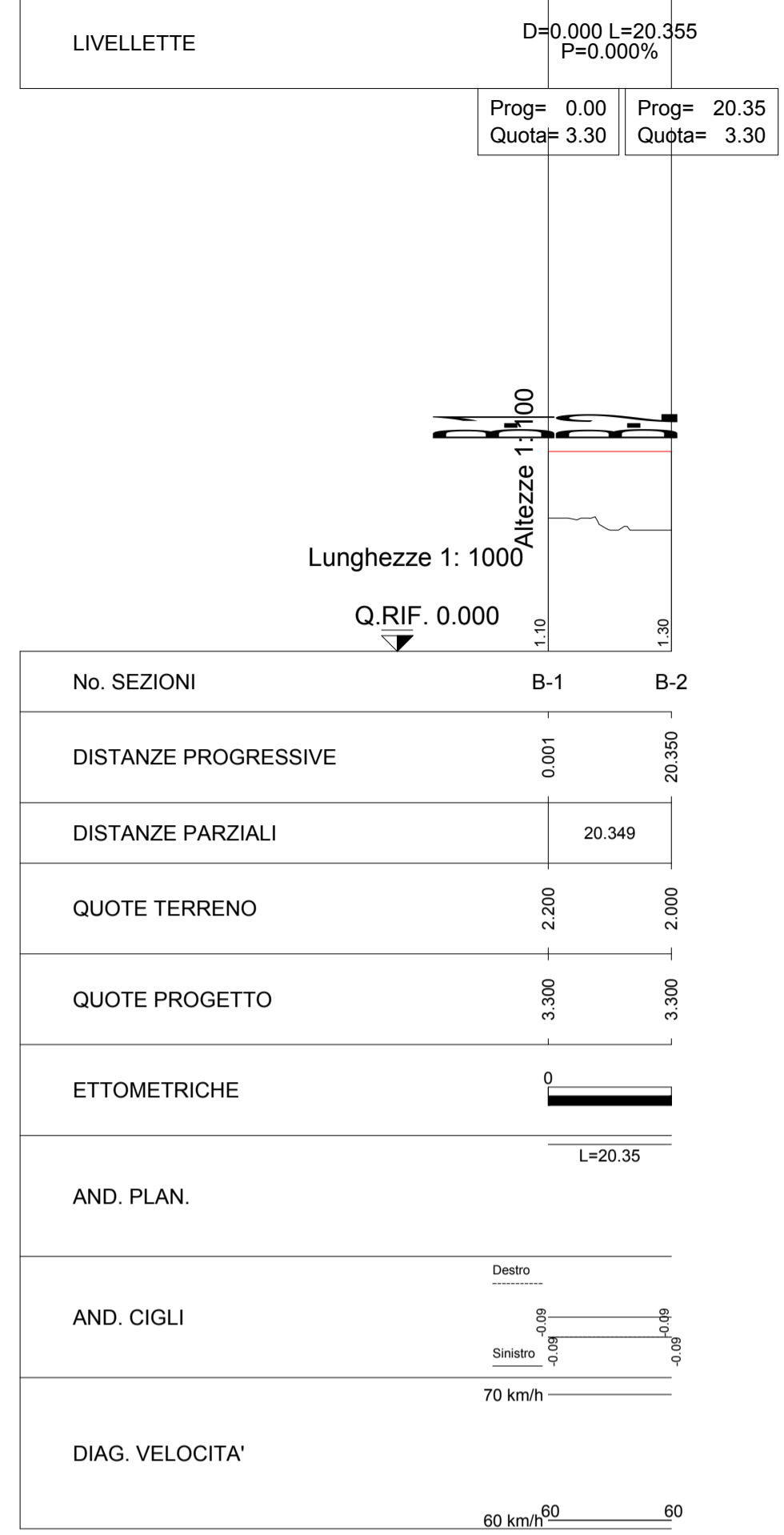


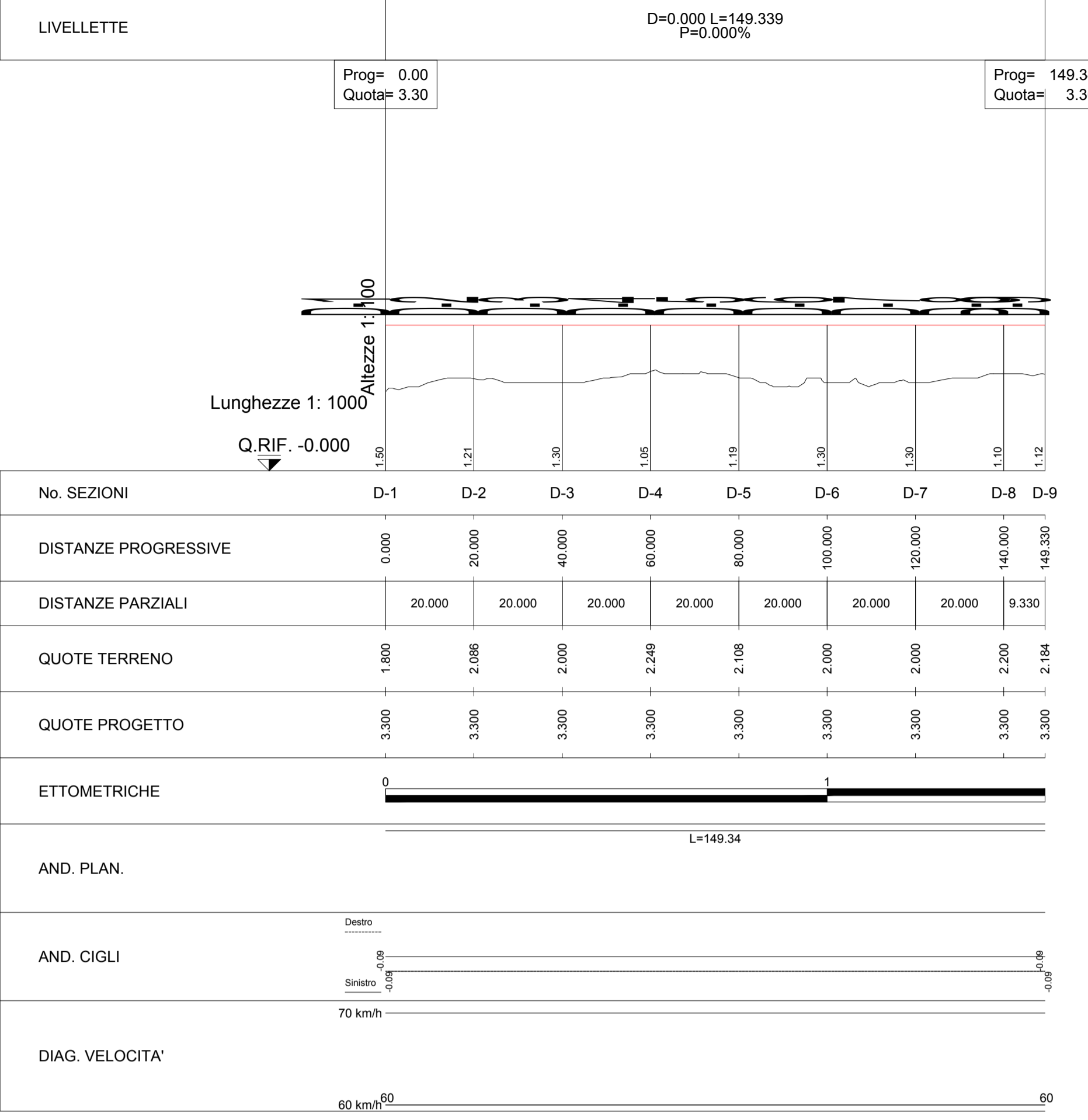
PROFILO RAMO A
SCALA 1:100 / 1:1000



PROFILO RAMO B
SCALA 1:100 / 1:1000



PROFILO RAMO D
SCALA 1:100 / 1:1000



LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE:

- Andamento asse di progetto
- Andamento terreno.
- D Differenza di quota tra vertici altimetrici successivi (m).
- L Lunghezza livellette (m).
- P Pendenza livellette (%).
- Progr Progressiva livellette (m).
- Quota Quota vertice altimetrico (m s.l.m).
- R Raggio raccordo verticale (m).
- Sv Sviluppo raccordo altimetrico (m).
- Dp Differenza di pendenza tra livellette successive (%).

- ⊙ IR Posizione e quota del punto di tangenza verticale - Punto di inizio raccordo.
- ⊙ FR Posizione e quota del punto di tangenza verticale - Punto di fine raccordo.

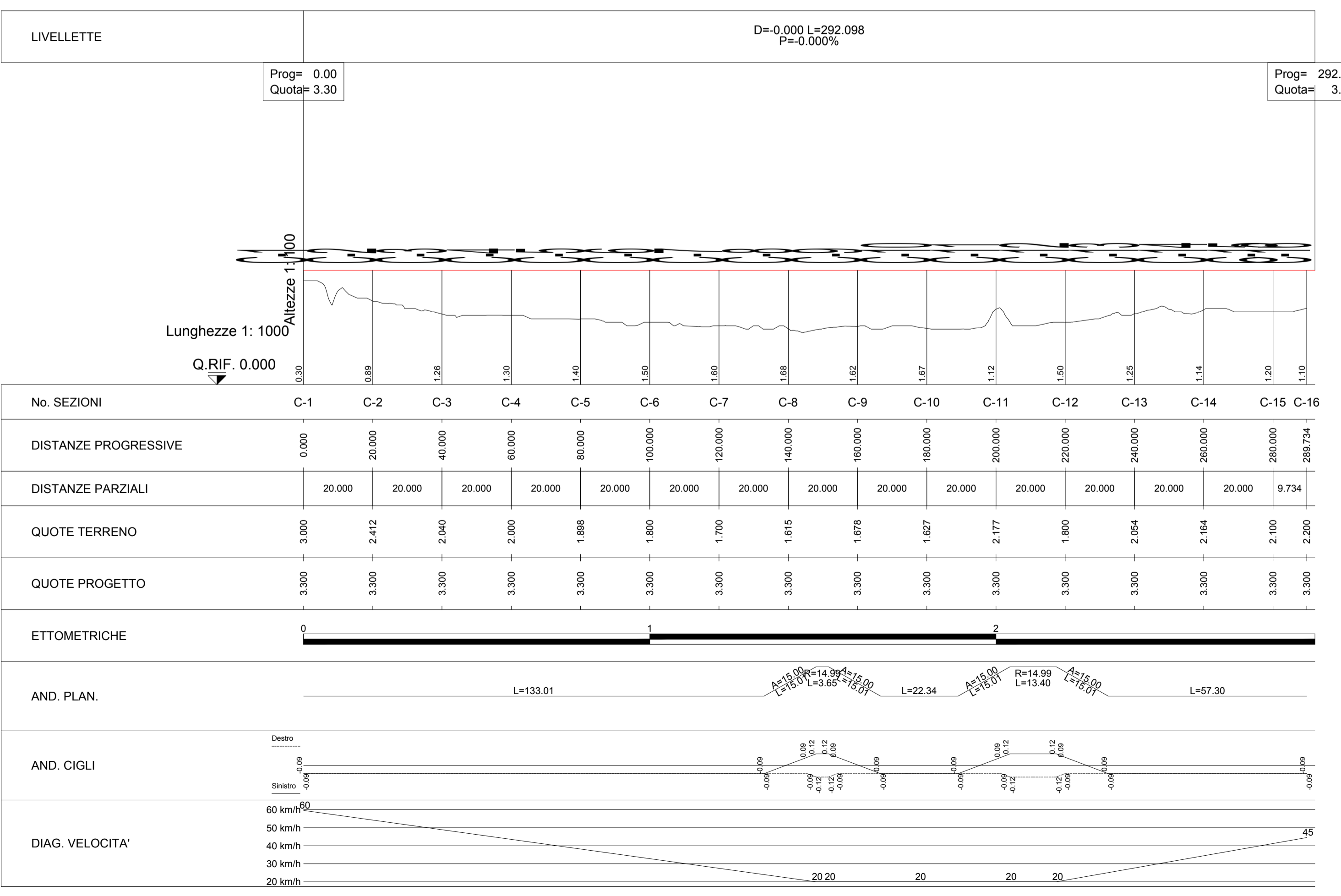
ANDAMENTO PLANIMETRICO:

- L Lunghezza rettilineo (m).
- R Raggio curva planimetrica (m).
- A Parametro di scala.

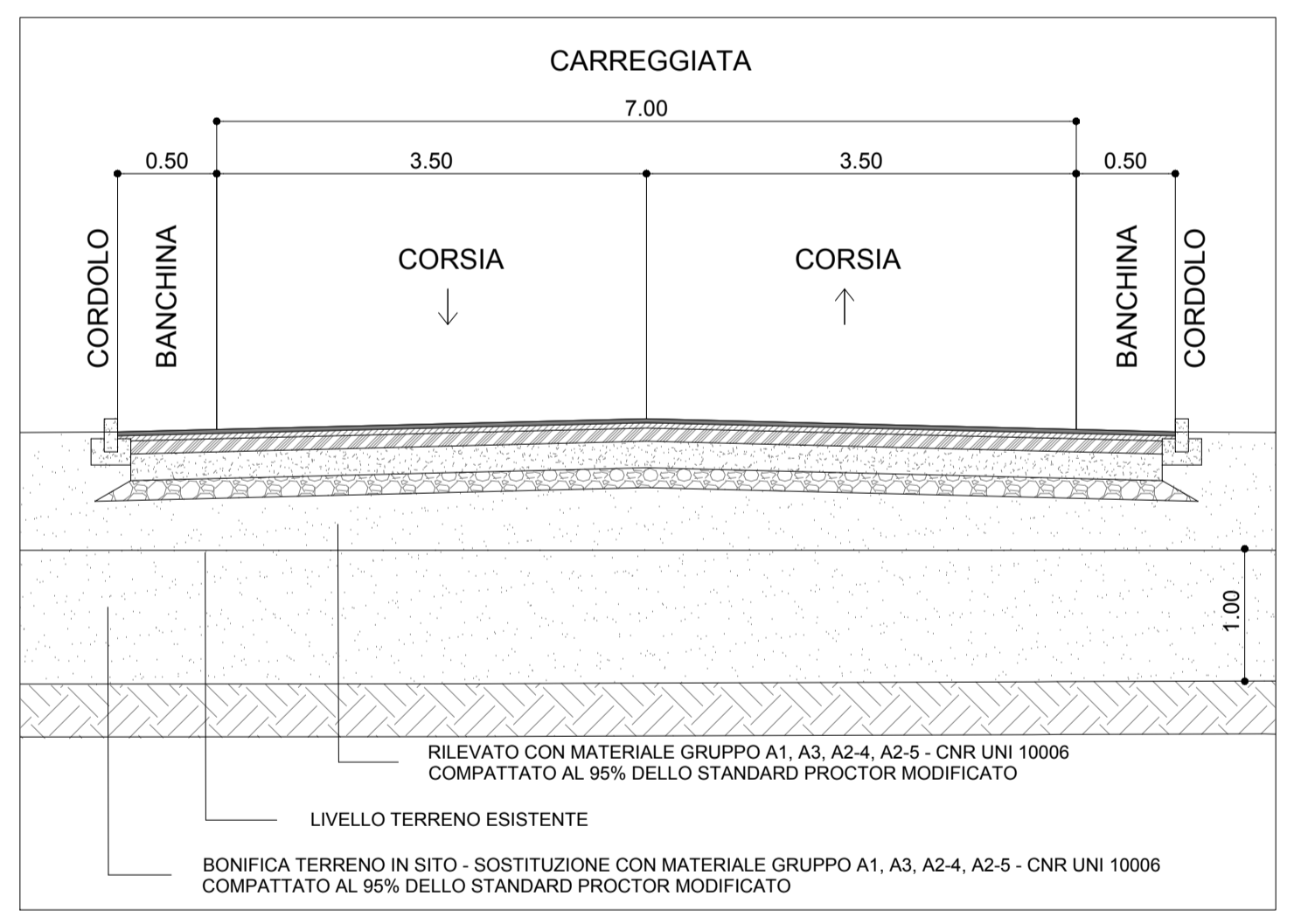
ANDAMENTO CIGLI:

- Asse strada.
- Ciglio sinistro.
- Ciglio destro.

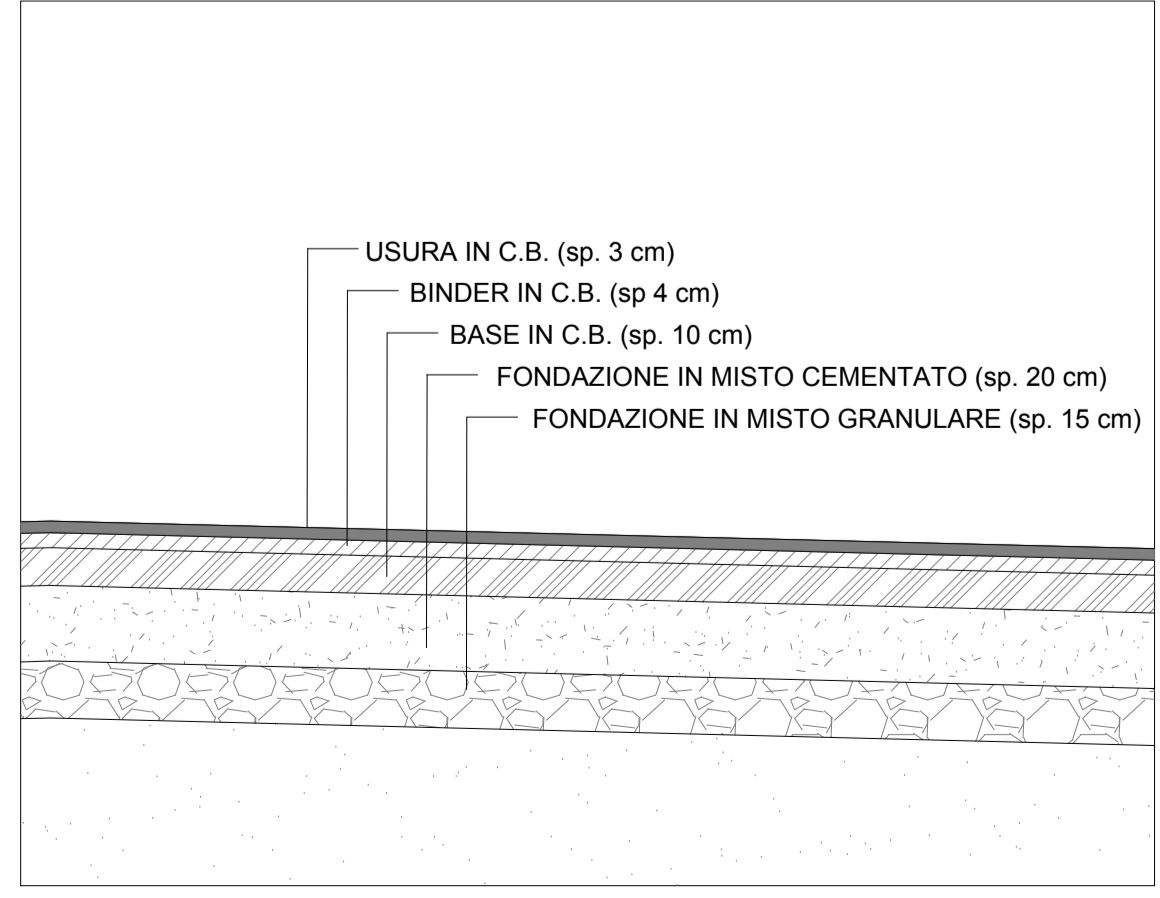
PROFILO RAMO C
SCALA 1:100/1:1000



SEZIONE TIPO
SCALA 1:20



PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:5



02/08/2019	EMESSO PER APPROVAZIONE ENTI e Distribuzione GNL nel Porto di Oristano - Santa Giusta	ALERI	AMA05	MANSC	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
PROJECT		TITLE		VIABILITA' PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONE TIPO	
CLIENT		CONTRACT No.		STAMP	
IVI PETROLIFERA		P0012790-7			
PURCHASER		REPLACES		FORMAT A1	
SIGNATURE		DATE		IDENTIFICATION No.: P0012790-7-M7	
ALERI		02/08/2019		SHEET 1/1	
CONTROLLED BY		CLIENT Doc. Code:		SCALE VARIE	
AMA05				REVISION 0	
APPROVED BY		FILE NAME			
MANSC		P0012790-7-M7.dwg			