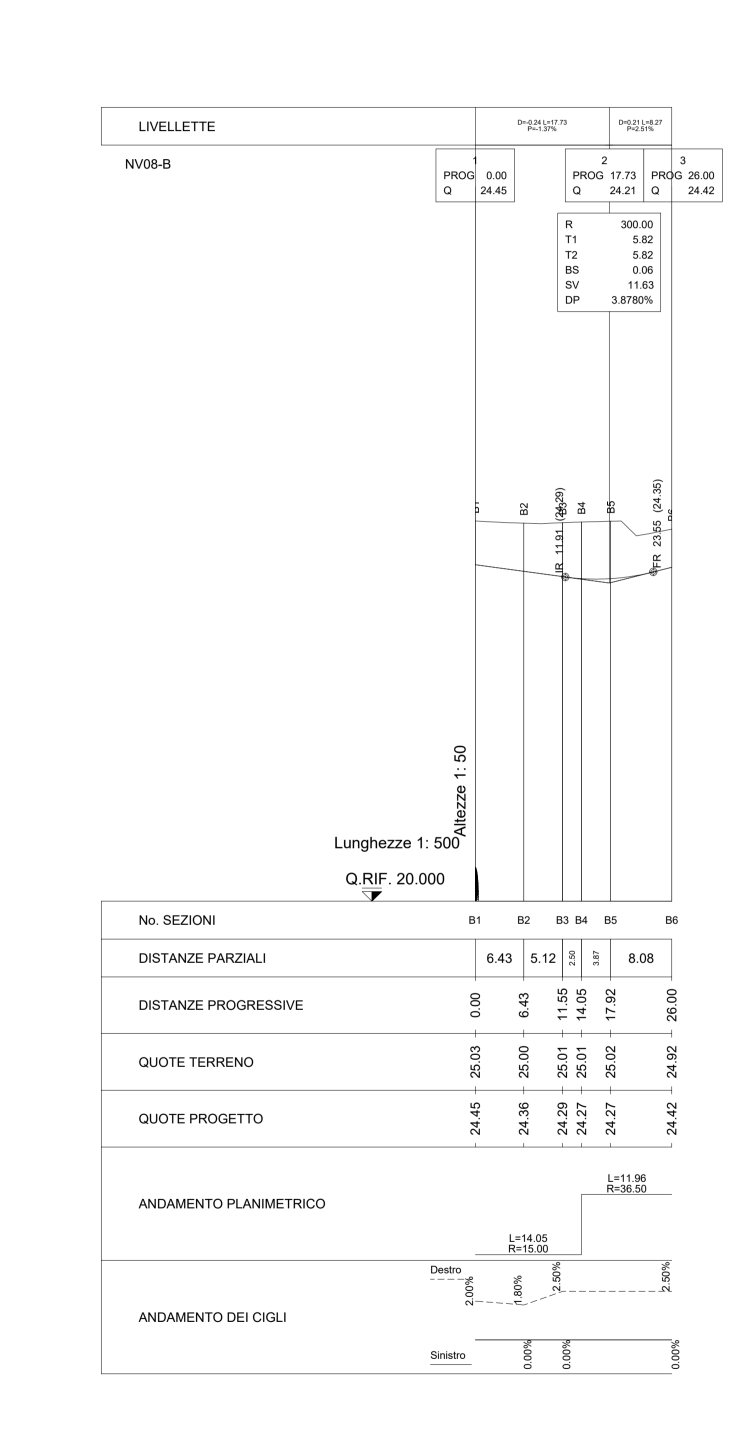
PROFILO LONGITUDINALE - CIGLI Scala 1:500 / 1:50

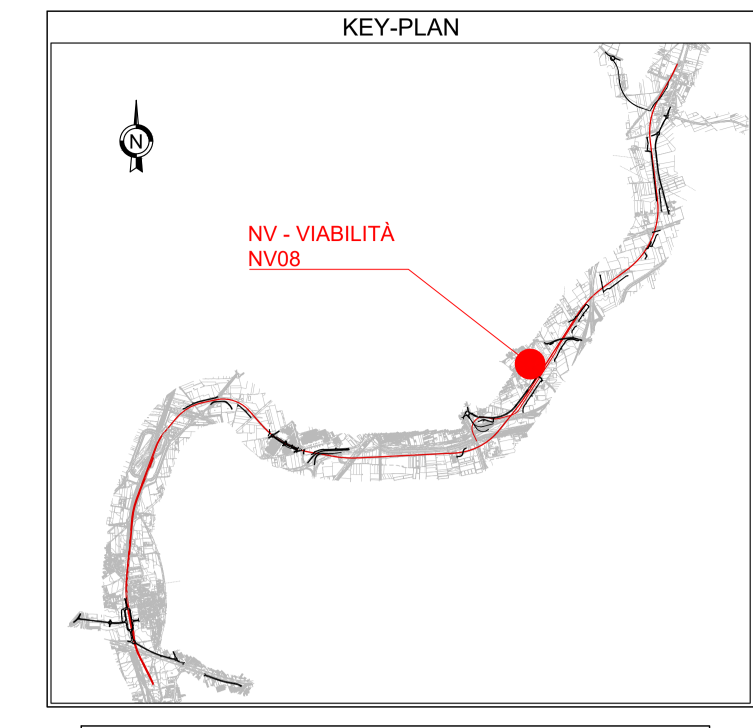
NV08 CAT.E - AMBITO URBANO

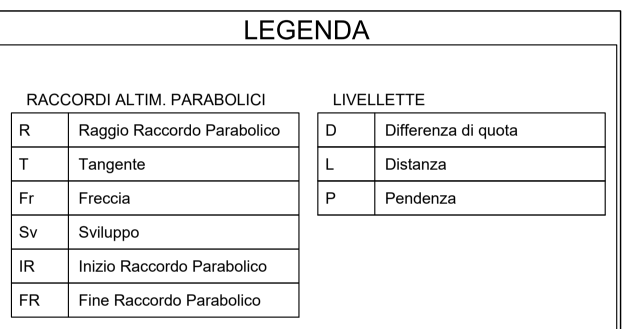
corsia 3.50m banchina 0.50m marciapiede 1.50m

piattaforma 8.00m

LIVELLETTE D=-0.03 L=23.51 P=-0.15% D=0.42 L=16.55 P=2.51% NV08-A PROG 0.00 Q 24.24 PROG 40.06 Q 24.62 PROG 23.51 Q 24.20 11.69 2.6564% Lunghezze 1: 500 Q.RIF. 20.000 No. SEZIONI A1 A2A3 A4 7.22 💆 5.22 9.85 5.42 DISTANZE PARZIALI DISTANZE PROGRESSIVE QUOTE TERRENO QUOTE PROGETTO ANDAMENTO PLANIMETRICO ANDAMENTO DEI CIGLI









NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

NV - VIABILITA'

NV08 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI ACERRA KM 10+910 - RAMO SEC. CORPO STRADALE

PROFILO LONGITUDINALE - CIGLI

PROGETTAZIONE

	AFFALIATORE	PROGETTAZIONE	
	DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	
	•		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 1 M	0 0	E	Z Z F 8	N V 0 8 A 0	0 0 2	Α	1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE	TRAPANESE	10/09/18	MARTUSCELLI	11/09/18	PIAZZA	11/09/18	MARTUSCELLI
^	EIVIIGGIONE							
								12/09/18
ile: IF1M.0.0.E.ZZ.F8.NV.08.A.0.002-A.DWG								n. Elab.: