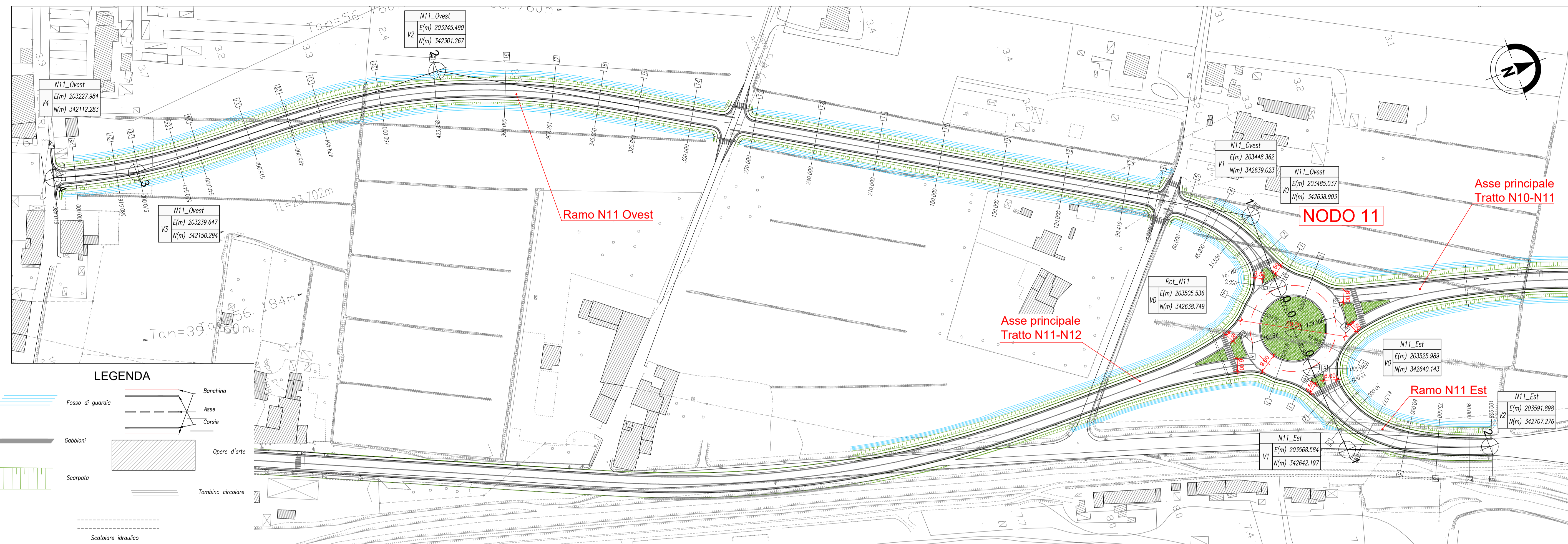
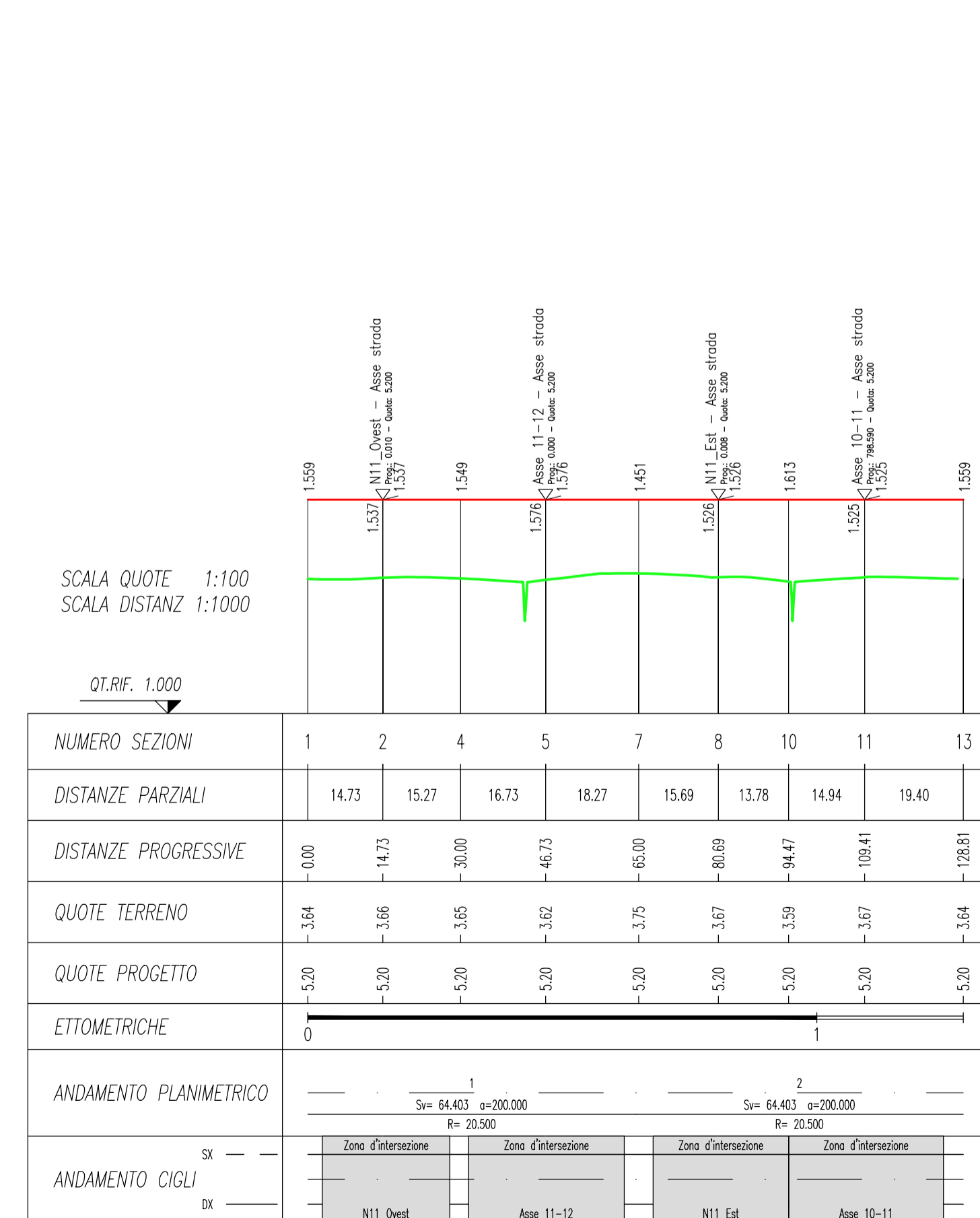


PLANIMETRIA NODO 11 - Scala 1:1000



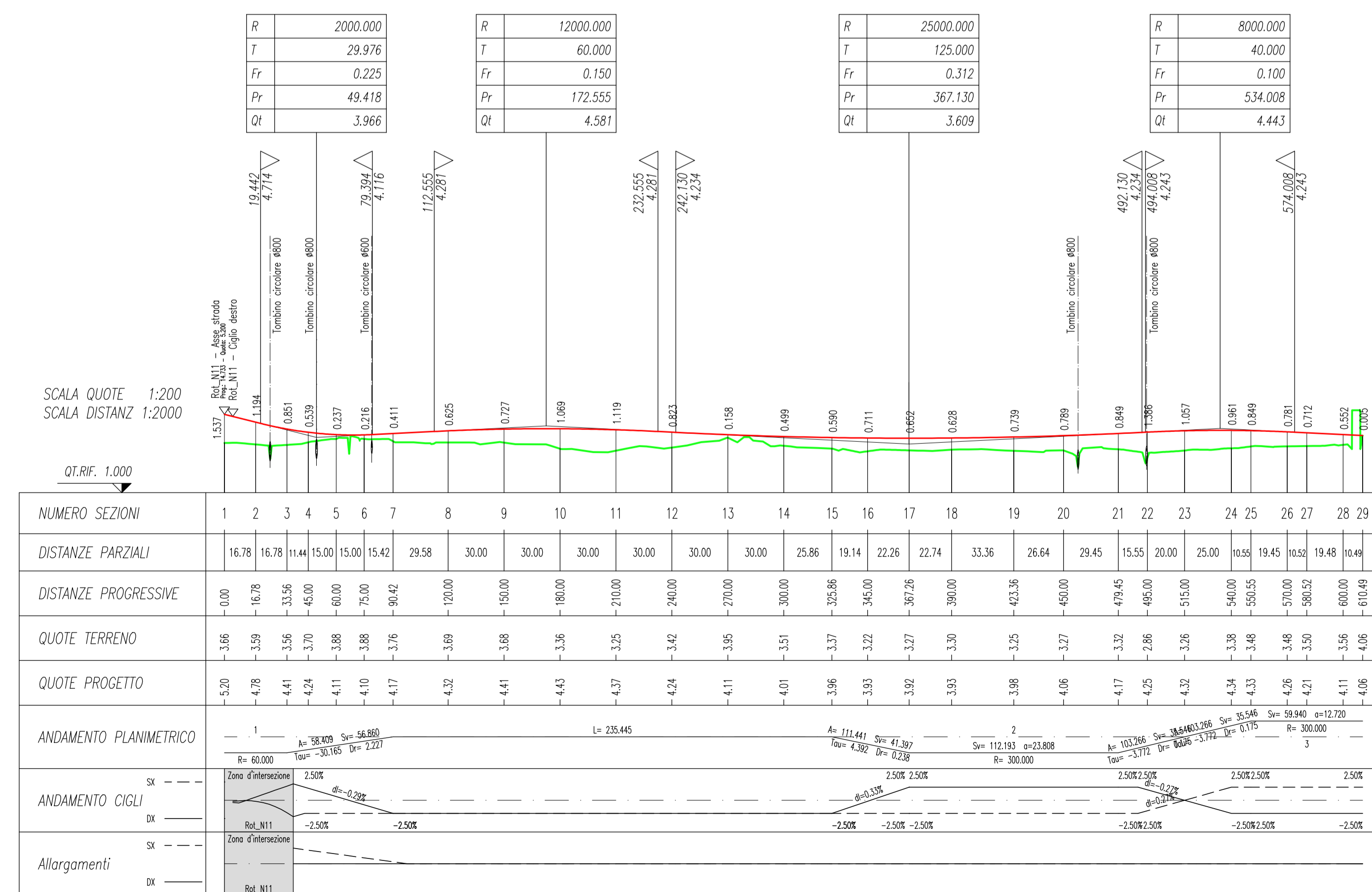
PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA 11

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 128,805 i = 0,00%
------------	--	---------------------------------------



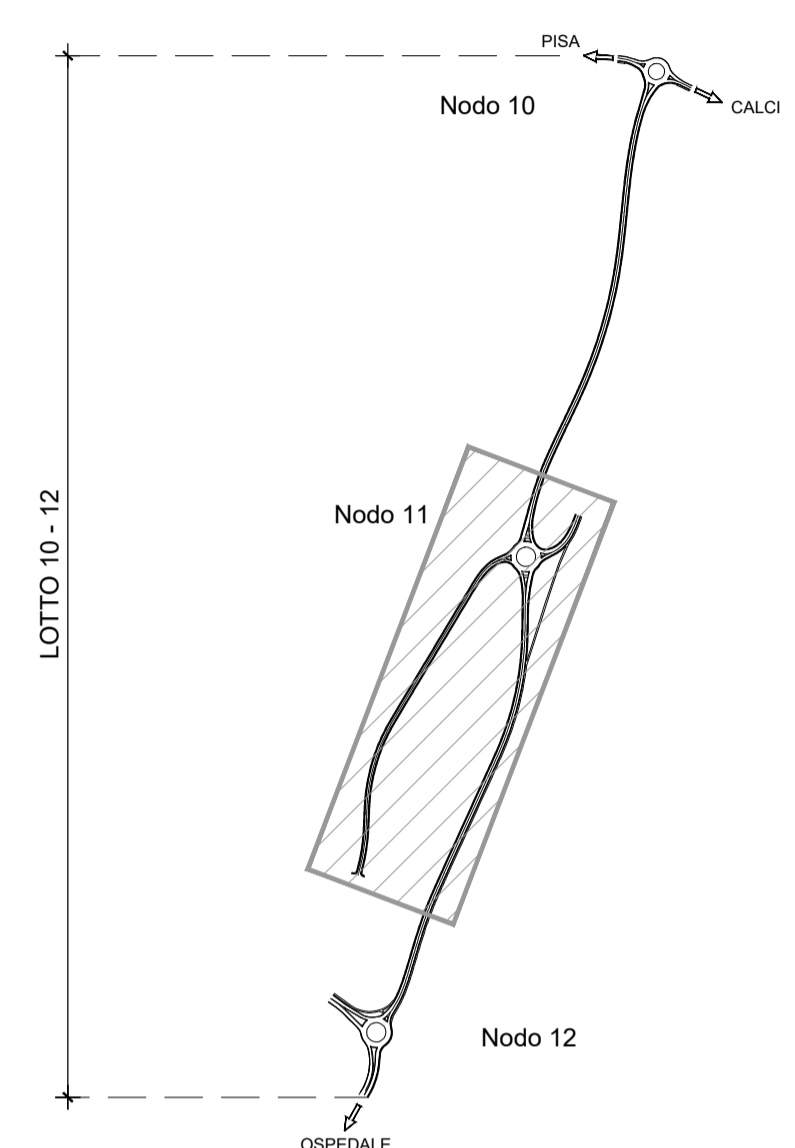
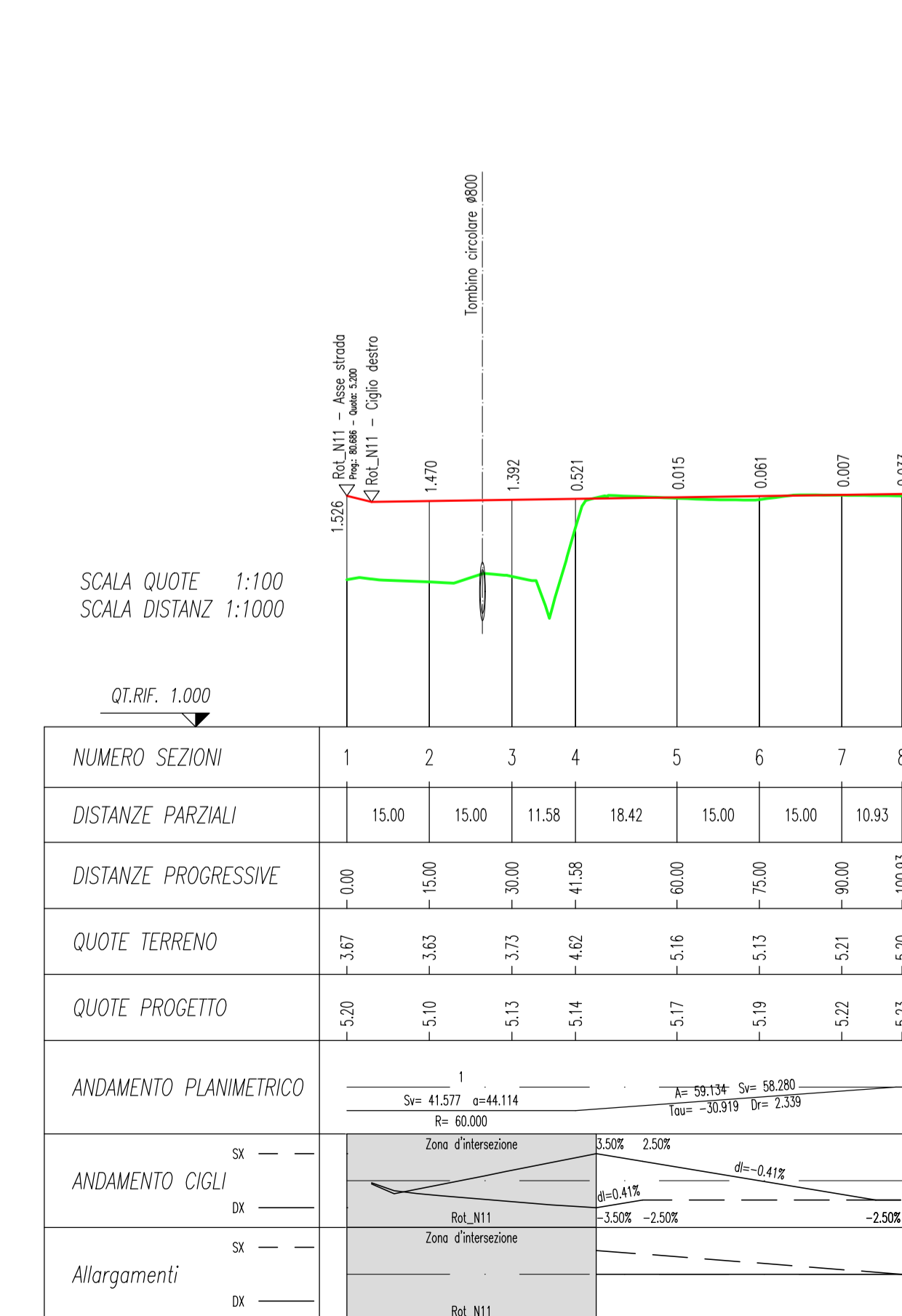
PROFILO LONGITUDINALE RAMO OVEST

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -1,234 L = 49,418 i = -2,50%	h = 0,616 L = 123,136 i = 0,50%	h = -0,973 L = 194,576 i = -0,50%	h = 0,834 L = 166,878 i = 0,50%	h = -0,382 L = 76,478 i = -0,50%
------------	--	--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--



PROFILO LONGITUDINALE RAMO EST

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,145 L = 96,426 i = 0,15%
------------	--	--------------------------------------



Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Paolo Lombardi. Il Direttore dell'esecuzione: Ing. Cristiano Rastori.

PROVINCIA DI PISA
Settore Viabilità, Trasporti e Protezione Civile

VIABILITÀ DI RACCORDO NORD TRA IL NUOVO POLO OSPEDALIERO, LA S.S. n°12 DEL BRENNERO, S.S. n°1 AURELIA E LA S.P. n°2 VICARESE

TRATTA MADONNA DELL'ACQUA - CISANELLO
LOTTO 10-12
PROGETTO DEFINITIVO

4.3.3
SCALA: VARIE
DATA: 04/02/2019
NUMERO FILE: 558D03STD015B

ATI PROGETTISTI:
MANDATARIA: PROITER
MANDANTE: SMART
MANDANTE: CREALINK srl
MANDANTE: ARS

ING. RICCARDO FORMICHI
 O.I. Milano n° 18045
 Via G.B. Sarmantini n°5 20125 Milano
 Tel. 02 6787911
 e-mail: mail@proiter.it

ING. RICCARDO FORMICHI
 O.I. Milano n° 18045
 Via G.B. Sarmantini n°5 20125 Milano
 Tel. 02 6787911
 e-mail: mail@proiter.it

ING. GIOVANNEDOMENICO CARIDI
 O.I. Pisa n° 1405
 Via Antonio Meucci n°1/e 56121 Pisa
 Tel. 050 5014550
 e-mail: info@crealink.it

DOTT.SSA BARBARA SASSI
 Abilitazione VIARCH n° 698
 Via Nove Martiri n°11/a 42124 R. Emilia
 Tel. 0522 532094
 e-mail: progettazione@archosistemi.it

AGGIORNAMENTO:
 L00 02/02/2018 EMISSIONE
 01 04/02/2019 RECEPIMENTO PRESCRIZIONI VERIFICATORE

VISTI:
 Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Paolo Lombardi.
 Il Direttore dell'esecuzione: Ing. Cristiano Rastori.