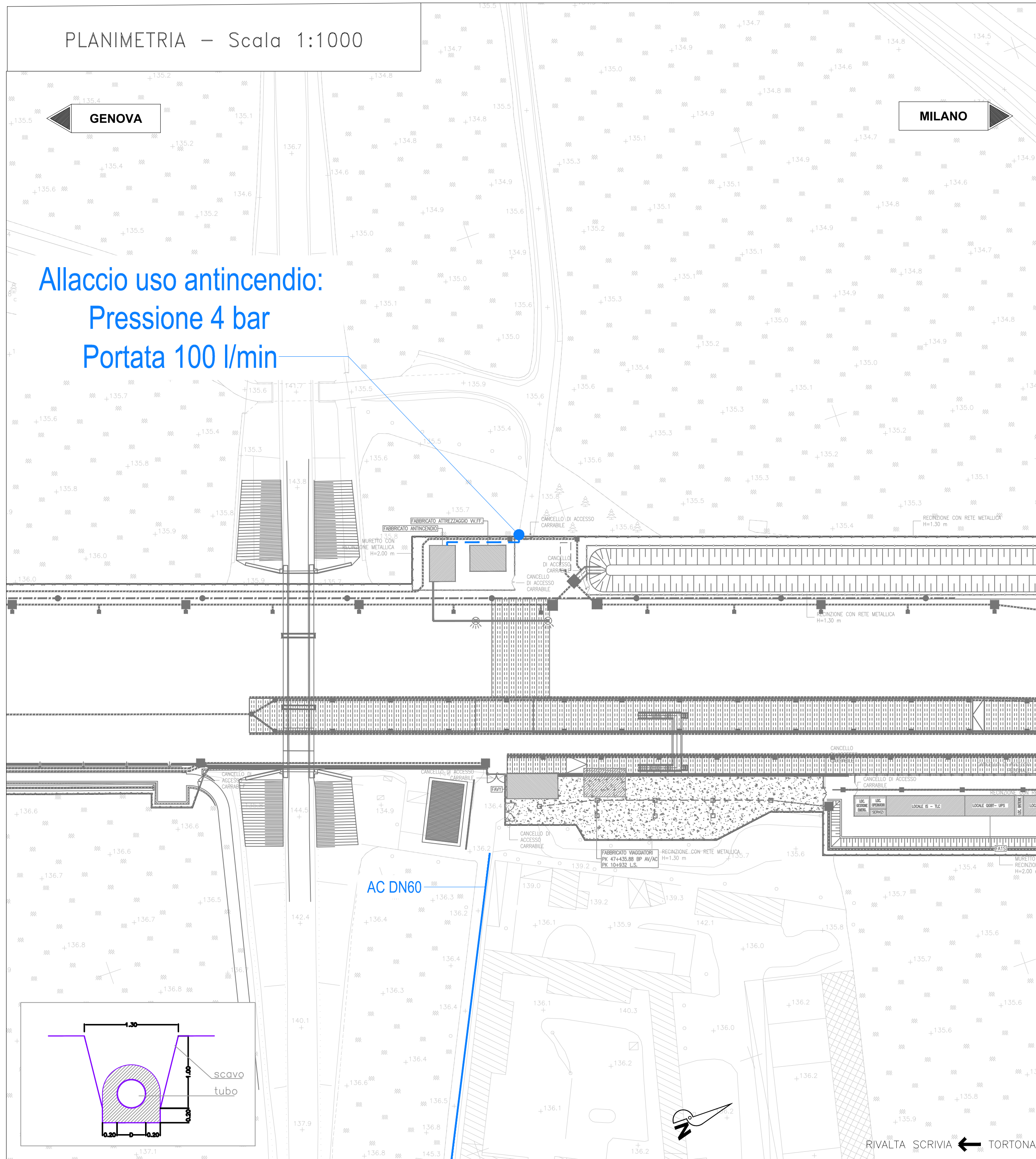


PLANIMETRIA - Scala 1:1000

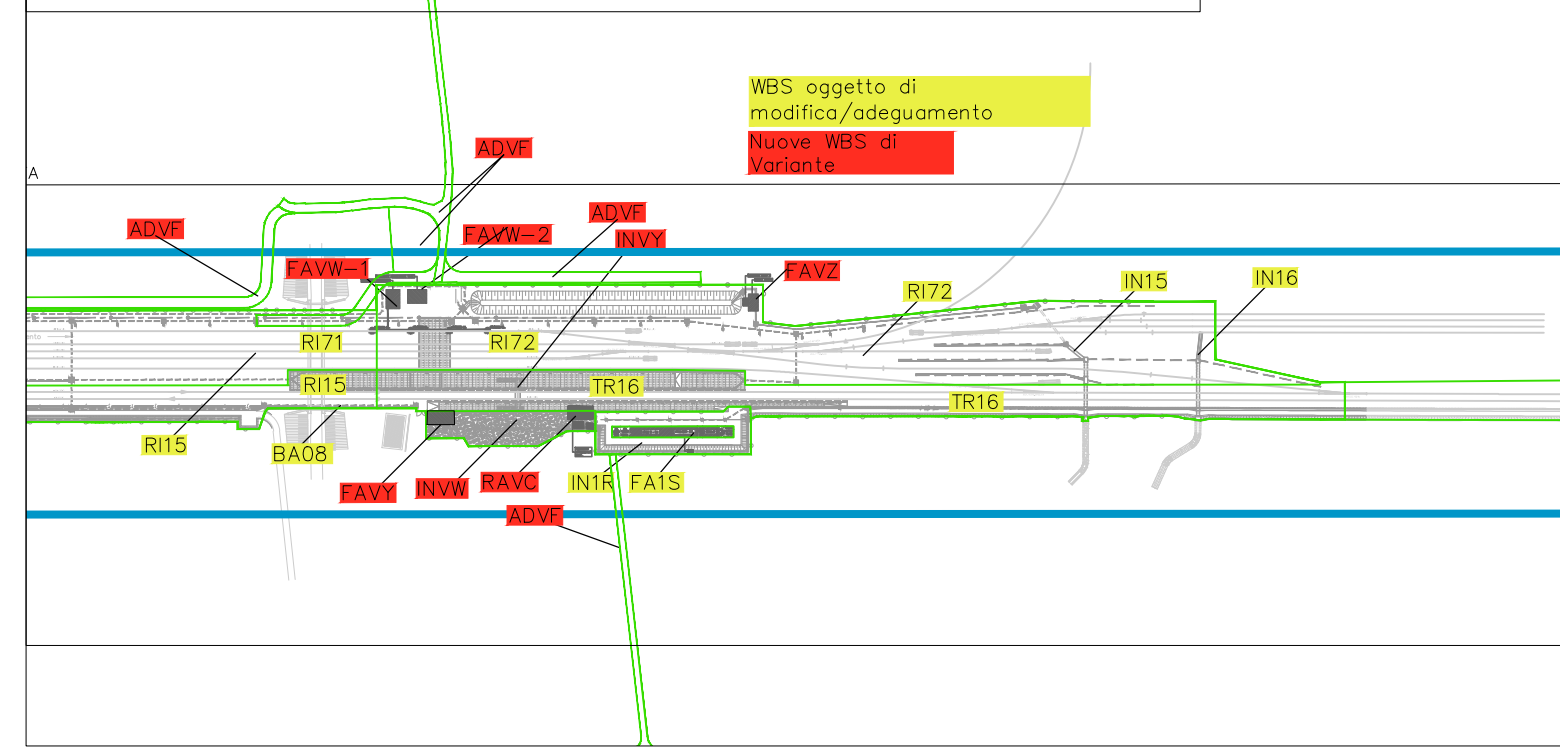


Allaccio uso antincendio:
Pressione 4 bar
Portata 100 l/min

AC DN60

RIVALTA SCRIVIA ← TORTONA

SCHEMATICO DELLE WBS OGGETTO DI VARIANTE



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

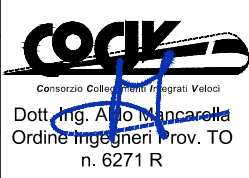
VAR023 - PRG di Rivalta Scrivia e attrezzaggio della tratta Rivalta-Tortona
OC00 - Opere Civili

Allaccio idrico antincendio

Planimetria

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meister		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1000
COMMESSA A 3 0 1	LOTTO 0 X	FASE D	ENTE C V	TIPO DOC. P 7
OPERA/DISCIPLINA O C 0 0 0 0		PROGR. 0 1 7	REV. B	

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	COCIV	20/11/2019	COCIV	20/11/2019	A. Mancarella	20/11/2019
B00	Revisione generale	COCIV	10/06/2020	COCIV	10/06/2020	A. Mancarella	10/06/2020



n. Elab.

Nome File: A301-0X-D-CV-P7-OC00-00-017-B00

CUP: F81H92000000008