


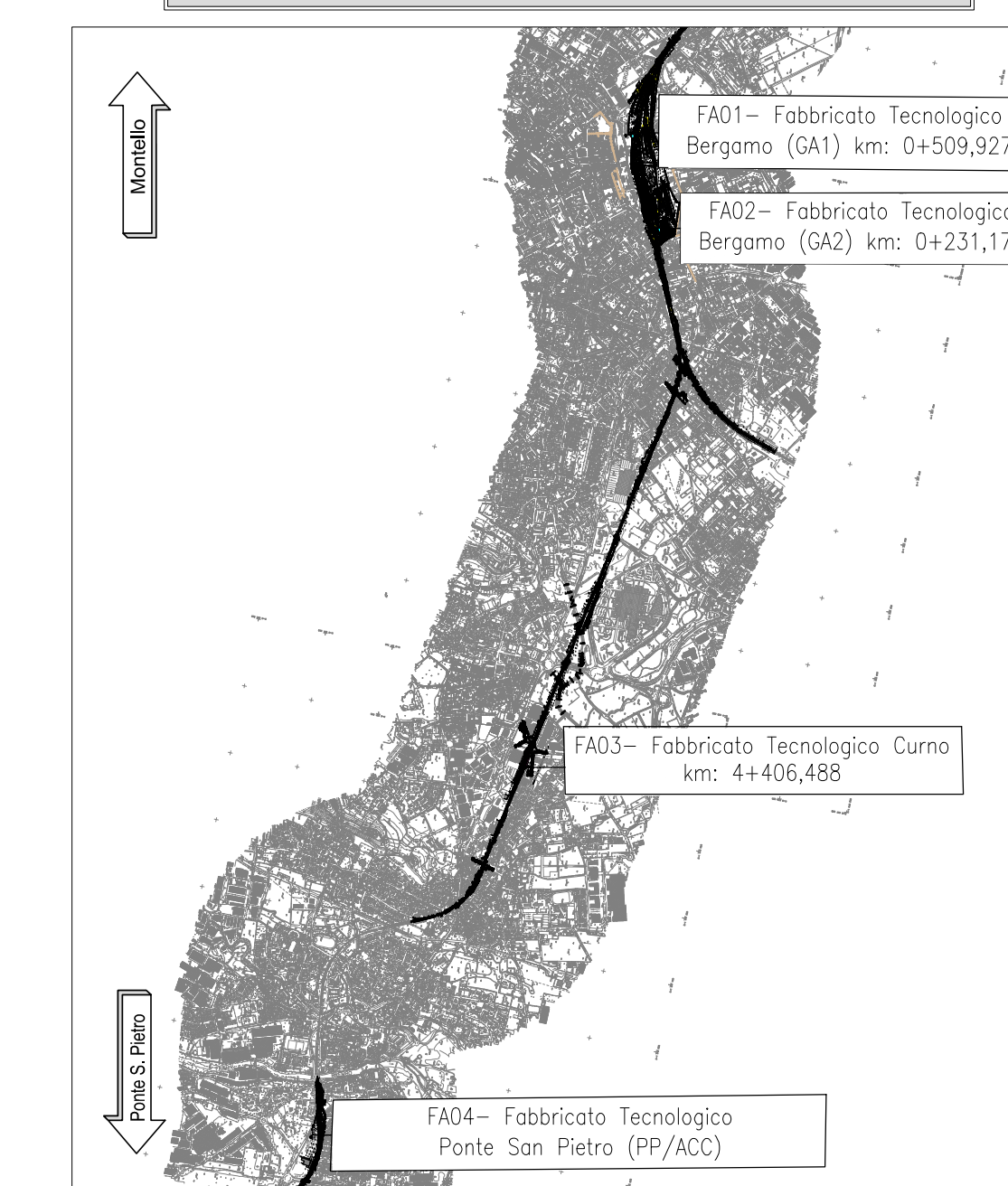


LEGENDA:

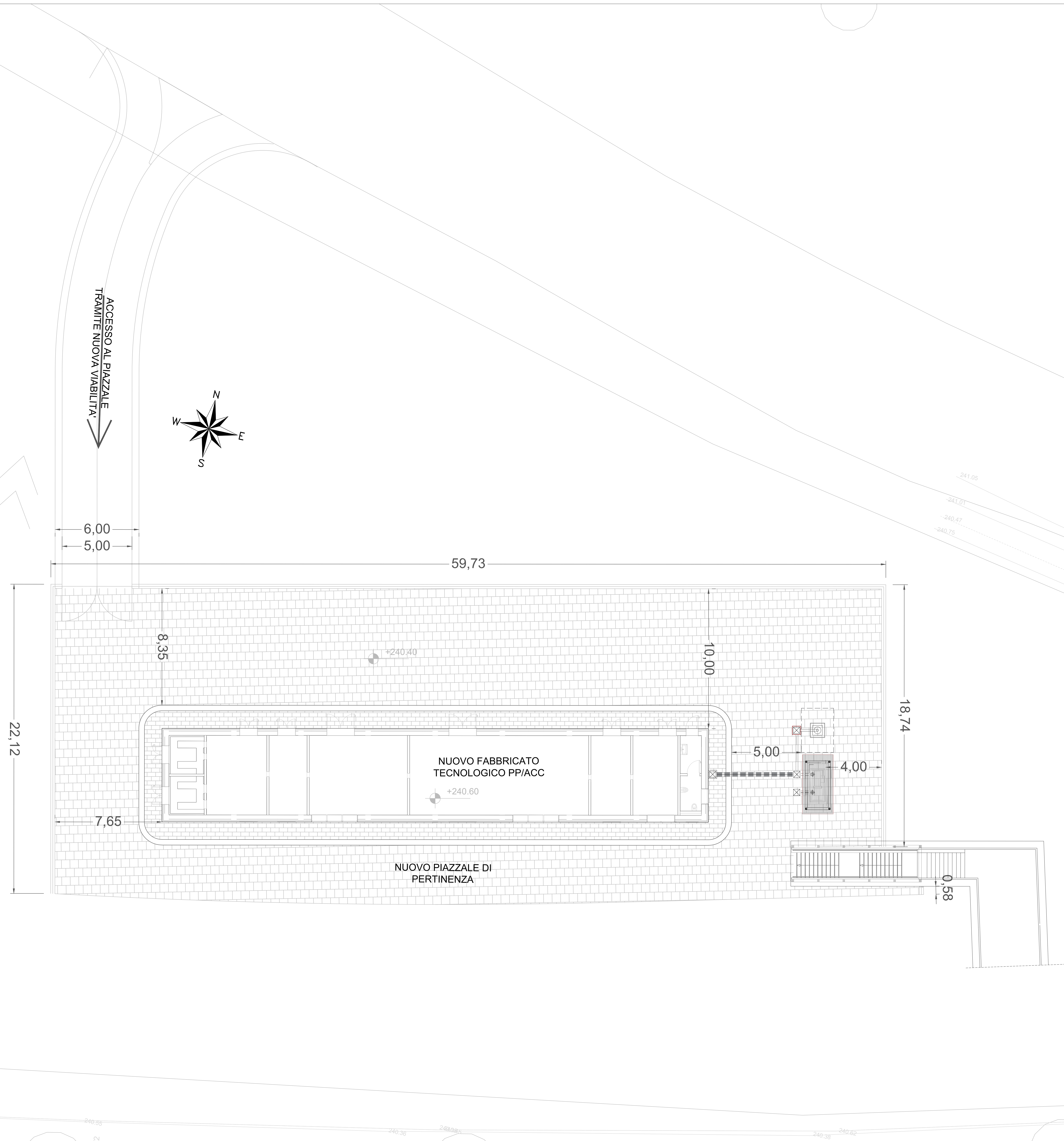
-  RETE IDRICA ESISTENTE
-  RETE DELLA FOGNATURA MISTA ESISTENTE
-  RETE DELLA FOGNATURA BIANCA ESISTENTE

NOTE: Non sono state rilevate reti di fognatura o acquedotti nelle immediate vicinanze del fabbricato in progetto. L'elaborato verrà aggiornato nel caso in cui emergessero interferenze segnalate dagli Enti Gestori, in particolare da UniAcque, già interpellato.

KEY PLAN - Scala 1:50.000



SCALA GRAFICA 1:100



COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO
 OPERE D'ARTE
 FABBRICATO TECNOLOGICO CURNO
 Planimetria dei sottoservizi esistenti

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NB1R 02 D 26 PA FA0400 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	A. Mezzalana	Marzo 2020	M. Pignatelli	Marzo 2020	A. Pirego	Marzo 2020