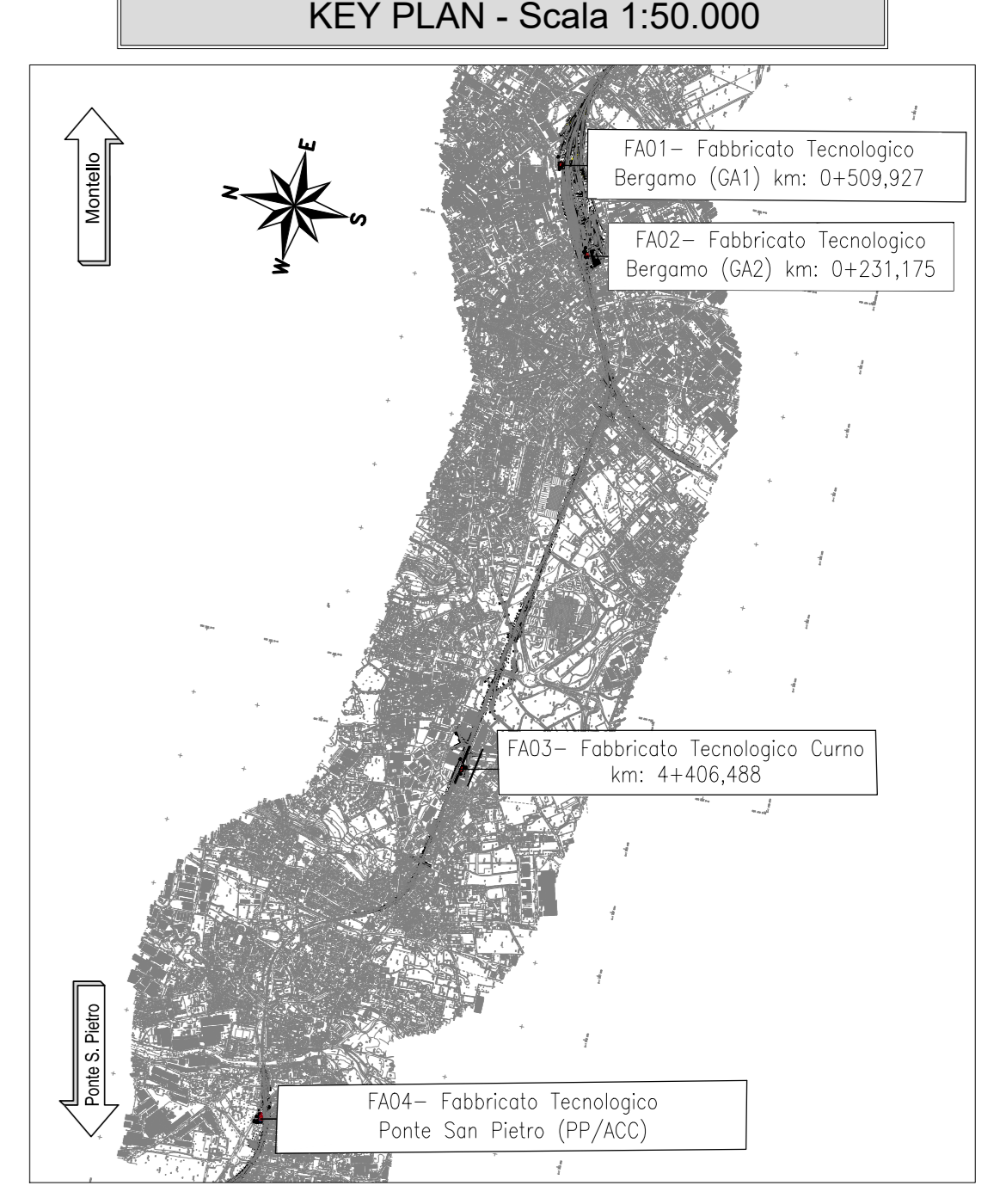
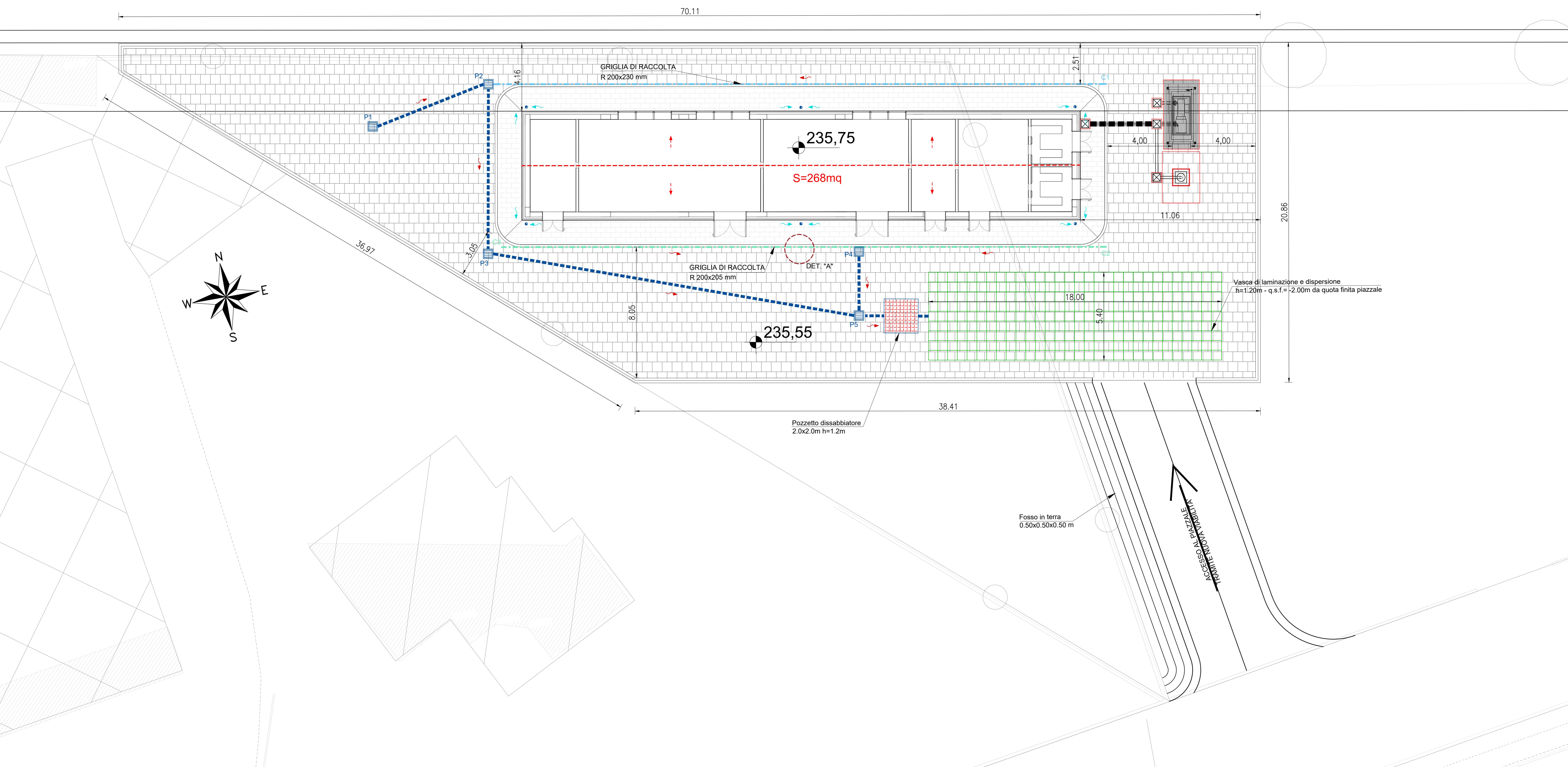


Nodo monte	Nodo valle	L	i	K _s	B/DN	H monte	H valle
		m	m/m	m ^{1/3} s ⁻¹	mm	m s.l.m.	m s.l.m.
C1	P2	37.70	0.005	66.00	200	235.32	235.13
C2	P4	15.20	0.005	66.00	200	235.35	235.27
C3	P4	22.00	0.005	66.00	200	235.35	235.24
P1	P2	7.00	0.004	80.00	315	234.44	234.41
P2	P3	9.80	0.004	80.00	315	234.41	234.37
P3	P5	22.50	0.004	80.00	315	234.37	234.28
P4	P5	3.30	0.004	80.00	315	234.75	234.74
P5	REC	1.20	0.004	80.00	315	234.74	234.73



- LEGENDA:
- COLLETORE IN PVC-U DN 315
 - PLUVIALE Ø 100mm
 - GRONDAIA
 - DIREZIONE FLUSSI
 - POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
 - POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CHIUSINO
 - GRIGLIA DI RACCOLTA RETTANGOLARE 122X100mm
 - GRIGLIA DI RACCOLTA RETTANGOLARE 200X205mm
 - GRIGLIA DI RACCOLTA RETTANGOLARE 200X230mm
 - GRIGLIA DI RACCOLTA RETTANGOLARE 300X320mm
 - FOGNATURA NERA
 - PIAZZALE CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI
 - VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE
 - POZZETTO DISSABBIATORE
 - FOSSA IMHOFF 1.30 mc (2 A.E.)
 - POZZETTO SIFONATO ACQUE NERE
 - POZZETTO DI CACCIATA E CAMPIONAMENTO

NOTE:
Per i dettagli idraulici si rimanda all'elaborato: "Opere tipologiche smaltimento acque - Piazzali e fabbricati" codice: NB1R00D26BZID0002003A



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

OPERE D'ARTE
FABBRICATO TECNOLOGICO CURNO
Planimetria smaltimento idraulico

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Marzo 2020	[Signature]	Marzo 2020	[Signature]	Marzo 2020	Aprile 2020

File: NB1R00D26BZF0300001A.dwg n. Elab.: