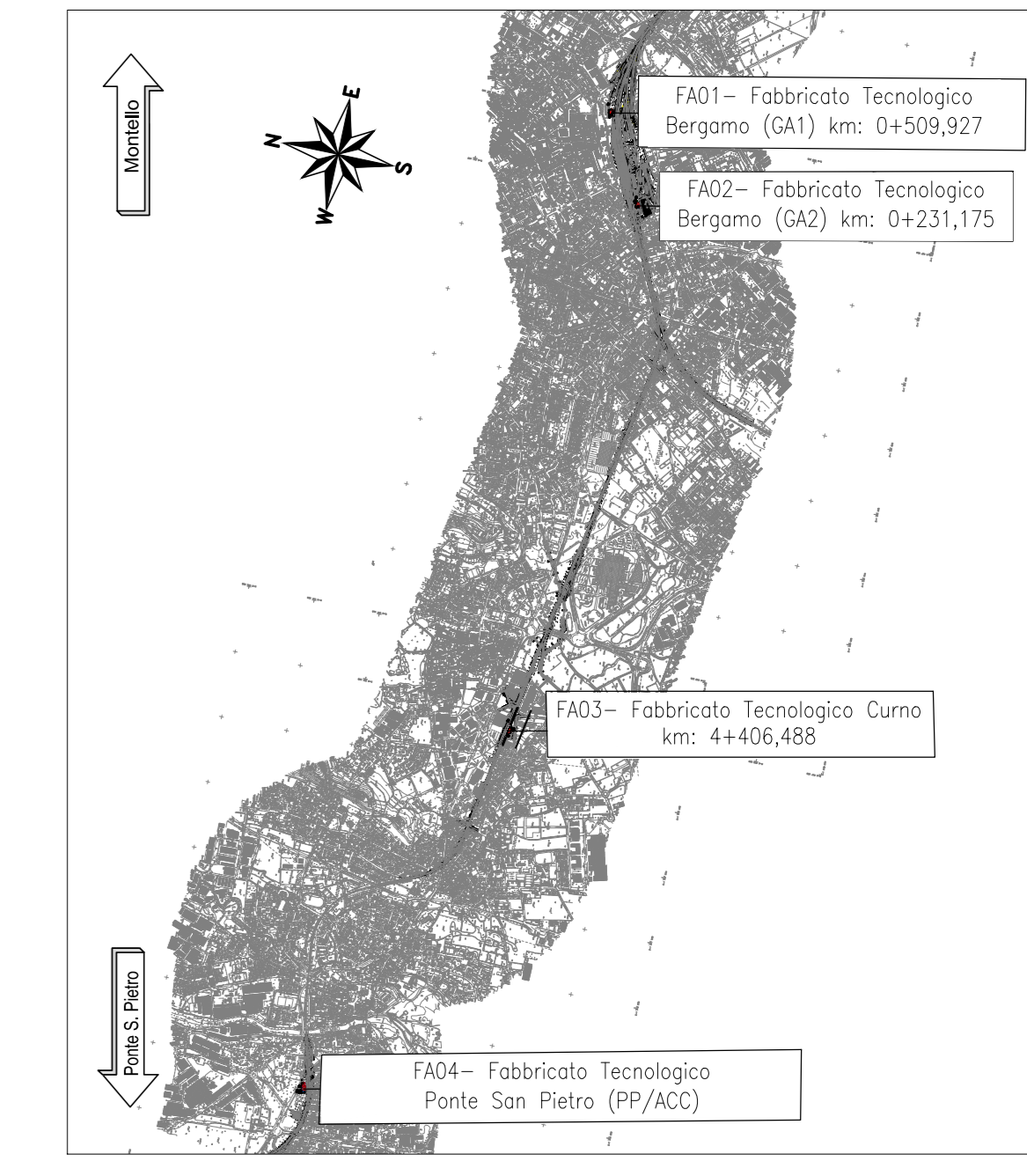
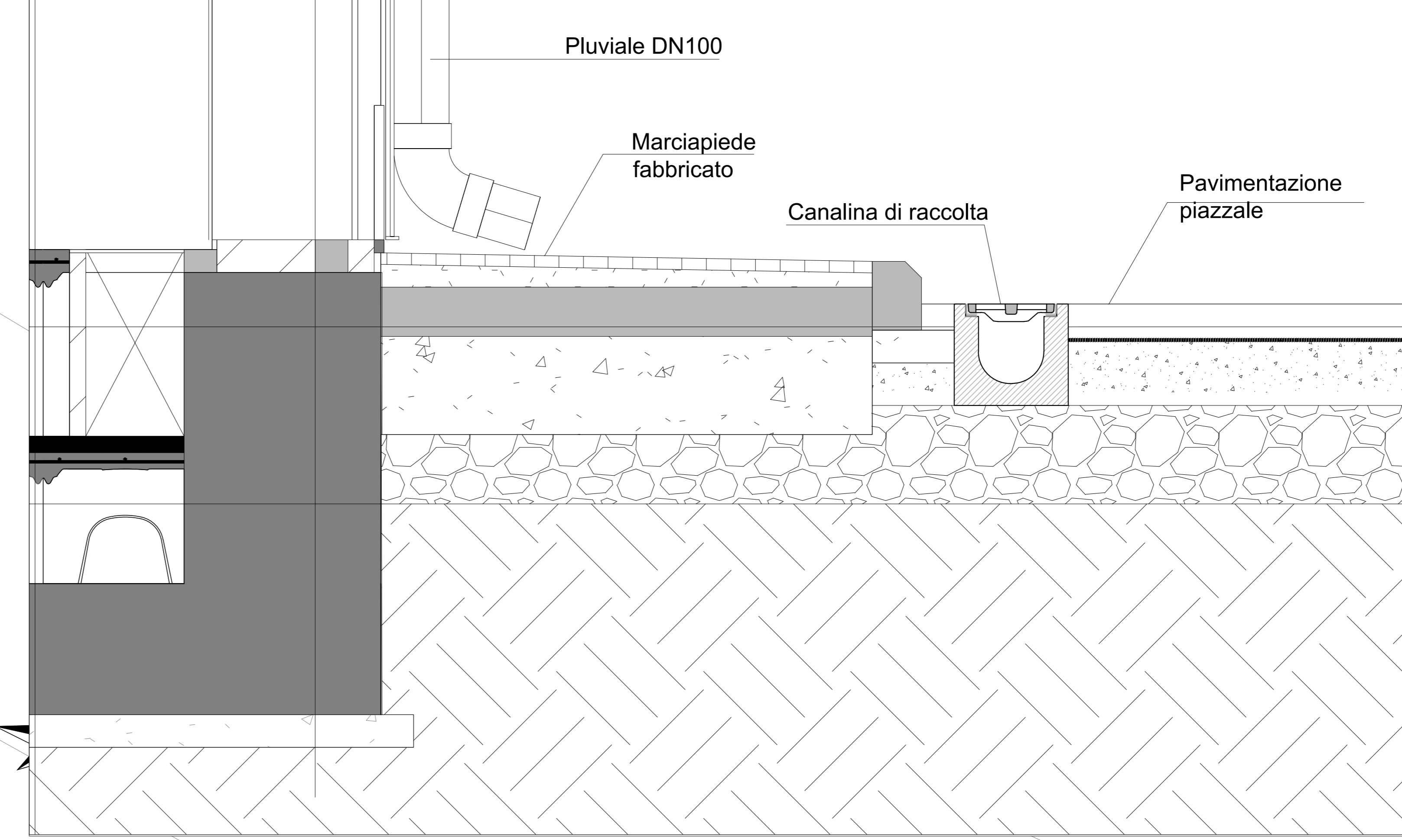
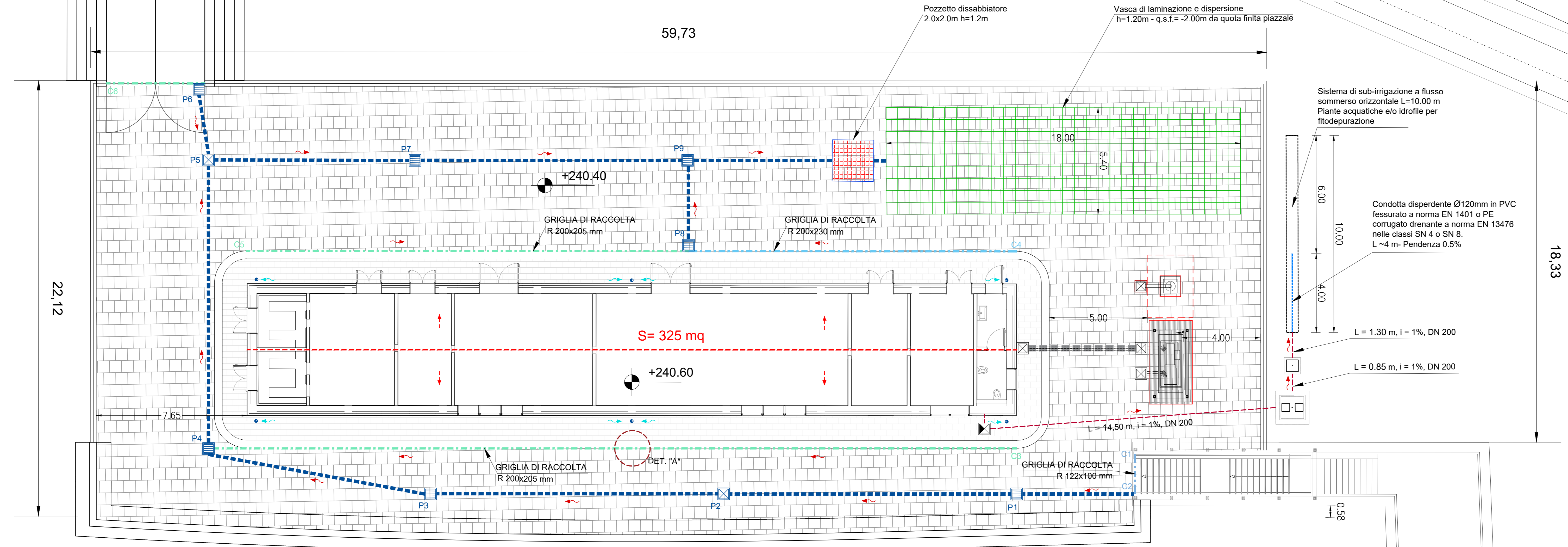
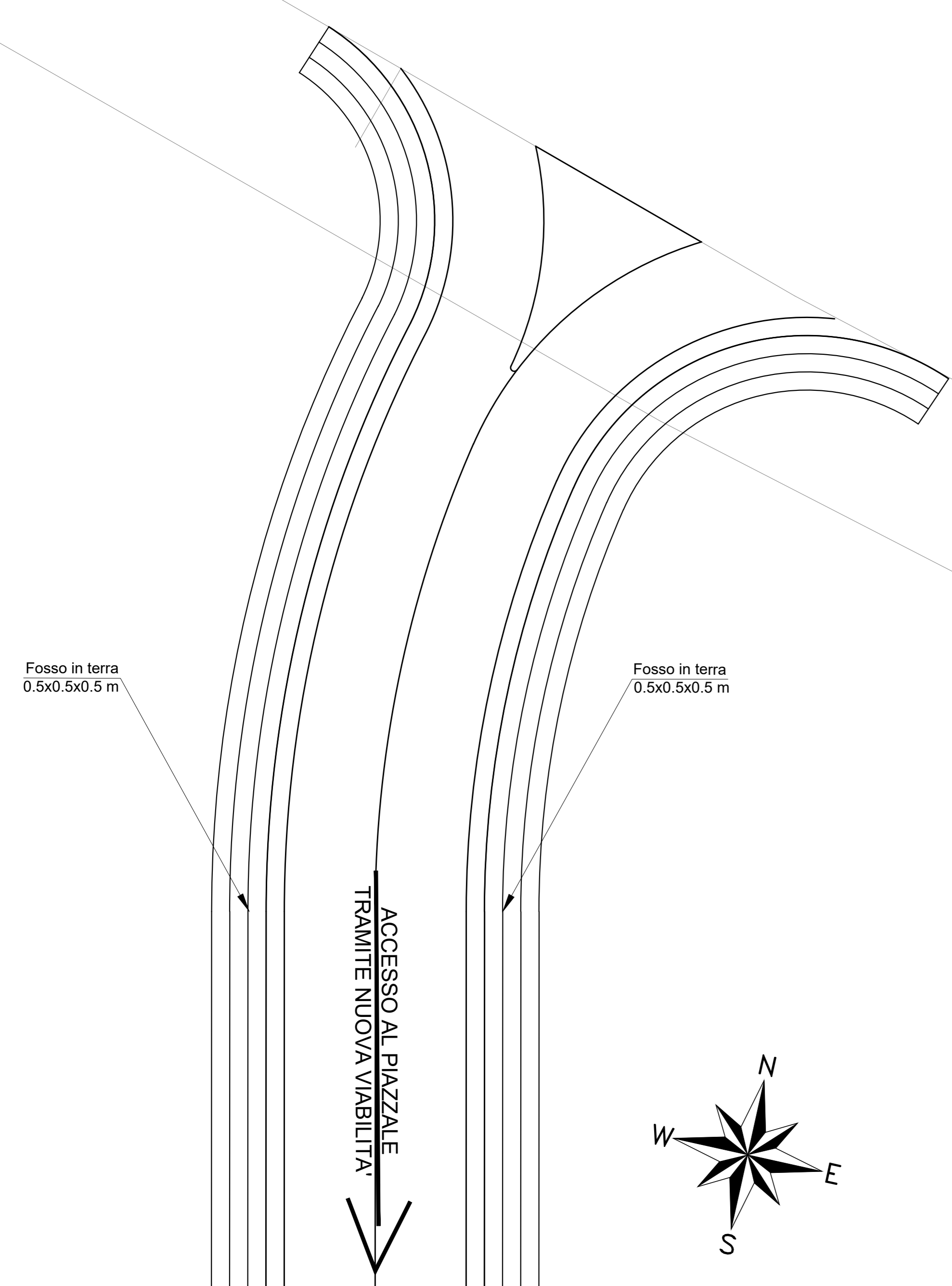


| Nodo monte | Nodo valle | L m | i m/m | K _s m ^{1/3} s ⁻¹ | B/DN mm | H monte m s.l.m. | H valle m s.l.m. |
|------------|------------|--------|----------|--|------------|---------------------|---------------------|
| C1 | C2 | 1.80 | 0.005 | 66.00 | 120 | 240.30 | 240.29 |
| C3 | P4 | 40.80 | 0.005 | 66.00 | 200 | 240.20 | 239.99 |
| C4 | P8 | 16.70 | 0.005 | 66.00 | 200 | 240.17 | 240.09 |
| C5 | P8 | 22.50 | 0.005 | 66.00 | 200 | 240.20 | 240.08 |
| C6 | P6 | 5.00 | 0.005 | 66.00 | 200 | 240.20 | 240.17 |
| C2 | P1 | 6.60 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.29 | 239.26 |
| P1 | P2 | 14.30 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.26 | 239.20 |
| P2 | P3 | 14.30 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.20 | 239.14 |
| P3 | P4 | 11.20 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.14 | 239.10 |
| P6 | P5 | 3.00 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.29 | 239.27 |
| P5 | P7 | 9.90 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.27 | 239.23 |
| P7 | P9 | 13.20 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.23 | 239.18 |
| P8 | P9 | 3.71 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.29 | 239.27 |
| P9 | REC | 5.05 | 0.004 | 80.00 | 315 | 239.27 | 239.25 |



- LEGENDA:
- COLLETTORE 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 ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 CURNÒ A BERGAMO
OPERE D'ARTE
Fabbricato tecnologico Ponte S.Pietro (PP/ACC)
Planimetria smaltimento idraulico

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