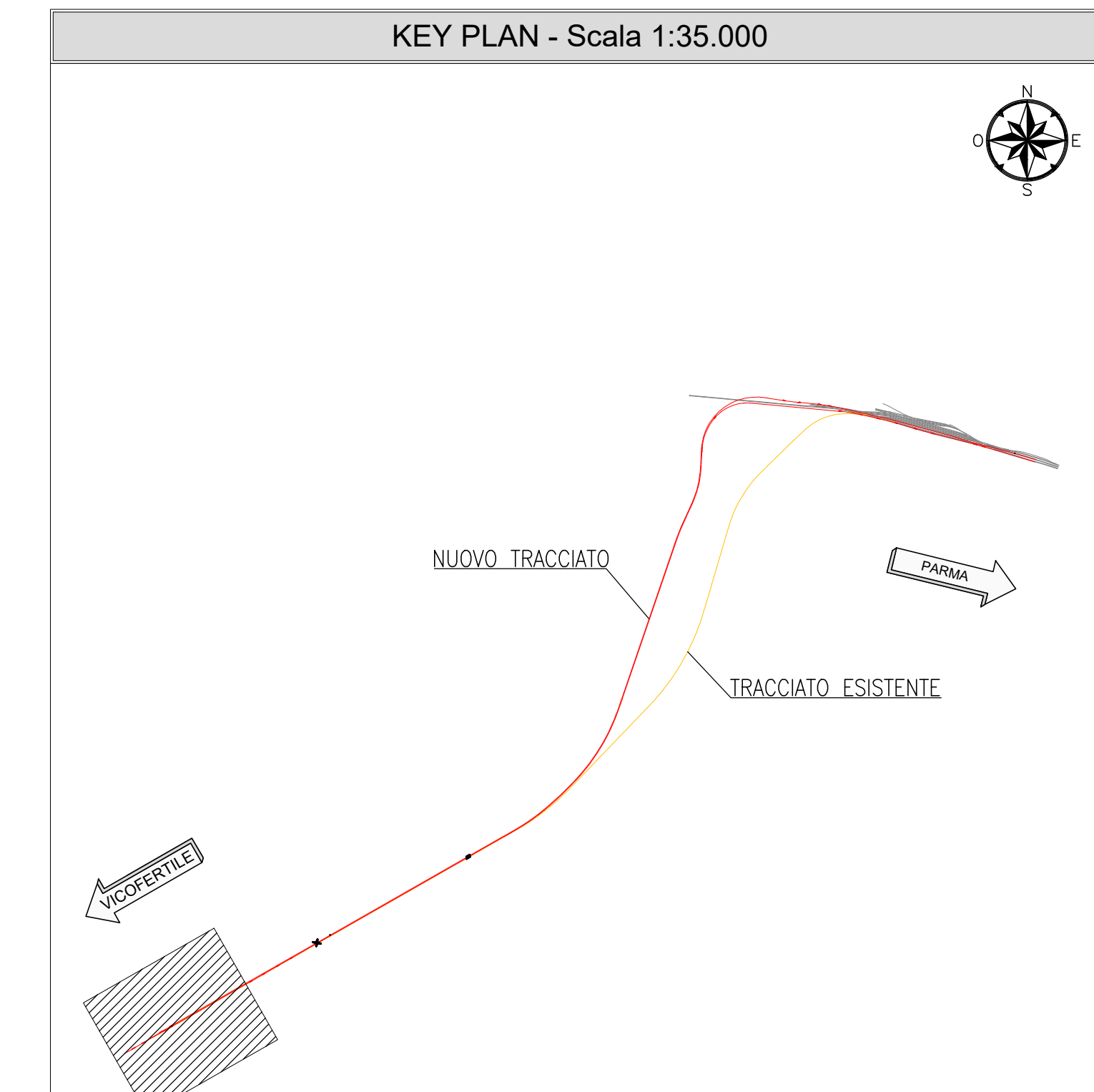


Smaltimento Acque Nere Stazione Vicofertile

| NODO INIZIALE | NODO FINALE | INQUAD. (m/m) | INQUAD. (m/m) | TIPO | MATERIALE | L (m) | I (m) | DN (mm) | POZZETTI | TIPO | DIMENSIONI INTERNE |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------|-----------|-------|-------|---------|----------|----------|--------------------|
| N01 | N02 | 82.140 | 82.874 | Ramo N1 | PVC S/NB | 6.5 | 0.01 | 125 | N01 | CHIUSINO | 40x40 |
| N02 | N03 | 82.674 | 82.614 | Ramo N2 | PVC S/NB | 6 | 0.01 | 125 | N02 | CHIUSINO | 40x40 |
| N03 | N04 | 82.214 | 82.392 | Ramo N3 | PVC S/NB | 3.2 | 0.01 | 125 | N03 | CHIUSINO | 40x40 |
| N04 | N05 | 82.182 | 81.116 | Ramo N4 | PVC S/NB | 6.6 | 0.01 | 125 | N04 | CHIUSINO | 40x40 |
| N5 | N4 | 81.916 | 81.864 | Ramo N5 | PVC S/NB | 5.2 | 0.01 | 125 | N5 | CHIUSINO | 40x40 |
| N05 | N06 | 81.864 | 81.802 | Ramo N6 | PVC S/NB | 6.2 | 0.01 | 125 | N05 | CHIUSINO | 40x40 |
| N06 | FOGNA ESISTENTE | 81.602 | 81.529 | Ramo N6 | PVC S/NB | 7.3 | 0.01 | 125 | N06 | CHIUSINO | 40x40 |

Smaltimento Acque Bianche Stazione Vicofertile

| NODO INIZIALE | NODO FINALE | INQUAD. (m/m) | INQUAD. (m/m) | TIPO | MATERIALE | L (m) | I (m) | DN (mm) | POZZETTI | TIPO | DIMENSIONI INTERNE |
|---------------|-------------|---------------|---------------|---------|-----------|-------|-------|---------|----------|---------|--------------------|
| P01P | P02P | 82.28 | 82.26 | Ramo 1 | PVC S/NB | 3 | 0.001 | 180 | P01P | CAPIATA | 60x60 |
| P02P | P03P | 82.26 | 82.22 | Ramo 2 | PVC S/NB | 7 | 0.001 | 180 | P02P | CAPIATA | 60x60 |
| P03P | P04P | 82.22 | 82.00 | Ramo 3 | PVC S/NB | 24 | 0.001 | 180 | P03P | CAPIATA | 60x60 |
| P04P | P05P | 82.28 | 82.26 | Ramo 4 | PVC S/NB | 0.4 | 0.01 | 180 | P04P | CAPIATA | 60x60 |
| P05P | P06P | 82.21 | 82.06 | Ramo 5 | PVC S/NB | 15 | 0.001 | 180 | P05P | CAPIATA | 60x60 |
| P06P | P07P | 82.21 | 82.06 | Ramo 6 | PVC S/NB | 15 | 0.001 | 180 | P06P | CAPIATA | 60x60 |
| P07P | P08P | 82.28 | 82.26 | Ramo 7 | PVC S/NB | 0.4 | 0.01 | 180 | P07P | CAPIATA | 60x60 |
| P08P | P09P | 82.21 | 82.06 | Ramo 8 | PVC S/NB | 15 | 0.001 | 180 | P08P | CAPIATA | 60x60 |
| P09P | P10P | 82.21 | 82.06 | Ramo 9 | PVC S/NB | 15 | 0.001 | 180 | P09P | CAPIATA | 60x60 |
| P10P | P11P | 82.28 | 82.26 | Ramo 10 | PVC S/NB | 14.5 | 0.001 | 210 | P10P | CAPIATA | 60x60 |
| P11P | P12P | 82.28 | 82.26 | Ramo 11 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P11P | CAPIATA | 60x60 |
| P12P | P13P | 82.20 | 82.00 | Ramo 12 | PVC S/NB | 14.5 | 0.001 | 210 | P12P | CAPIATA | 60x60 |
| P13P | P14P | 82.28 | 82.27 | Ramo 13 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P13P | CAPIATA | 60x60 |
| P14P | P15P | 82.28 | 82.27 | Ramo 14 | PVC S/NB | 1.7 | 0.001 | 180 | P14P | CAPIATA | 60x60 |
| P15P | P16P | 82.28 | 82.27 | Ramo 15 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P15P | CAPIATA | 60x60 |
| P16P | P17P | 82.28 | 82.27 | Ramo 16 | PVC S/NB | 1.7 | 0.001 | 180 | P16P | CAPIATA | 60x60 |
| P17P | P18P | 82.28 | 82.27 | Ramo 17 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P17P | CAPIATA | 60x60 |
| P18P | P19P | 82.28 | 82.27 | Ramo 18 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P18P | CAPIATA | 60x60 |
| P19P | P20P | 82.28 | 82.27 | Ramo 19 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P19P | CAPIATA | 60x60 |
| P20P | P21P | 82.28 | 82.27 | Ramo 20 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P20P | CAPIATA | 60x60 |
| P21P | P22P | 82.28 | 82.27 | Ramo 21 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P21P | CAPIATA | 60x60 |
| P22P | P23P | 82.28 | 82.27 | Ramo 22 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P22P | CAPIATA | 60x60 |
| P23P | P24P | 82.28 | 82.27 | Ramo 23 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P23P | CAPIATA | 60x60 |
| P24P | P25P | 82.28 | 82.27 | Ramo 24 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P24P | CAPIATA | 60x60 |
| P25P | P26P | 82.28 | 82.27 | Ramo 25 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P25P | CAPIATA | 60x60 |
| P26P | P27P | 82.28 | 82.27 | Ramo 26 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P26P | CAPIATA | 60x60 |
| P27P | P28P | 82.28 | 82.27 | Ramo 27 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P27P | CAPIATA | 60x60 |
| P28P | P29P | 82.28 | 82.27 | Ramo 28 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P28P | CAPIATA | 60x60 |
| P29P | P30P | 82.28 | 82.27 | Ramo 29 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P29P | CAPIATA | 60x60 |
| P30P | P31P | 82.28 | 82.27 | Ramo 30 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P30P | CAPIATA | 60x60 |
| P31P | P32P | 82.28 | 82.27 | Ramo 31 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P31P | CAPIATA | 60x60 |
| P32P | P33P | 82.28 | 82.27 | Ramo 32 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P32P | CAPIATA | 60x60 |
| P33P | P34P | 82.28 | 82.27 | Ramo 33 | PVC S/NB | 1.2 | 0.001 | 180 | P33P | CAPIATA | 60x60 |



LEGENDA

- NORD
- DIREZIONE
- PLUVIALI ACQUE BIANCHE Ø110 CON POZZETTO 40x40 cm DOTATO DI CHIUSINO CLASSE C250
- CADITOIE STRADALI ACQUE BIANCHE (CLASSE D400) CON POZZETTO 60x60 cm
- PLUVIALE ACQUE BIANCHE Ø110
- POZZETTO 40X40 cm DOTATO DI CHIUSINO CLASSE C250
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 80X80 cm CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA FALDE FV, PENSILINE E PIAZZALE
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA NEI COLLETTORI
- COLLETTORE IN PVC SN8 D400
- COLLETTORE IN PVC SN8 D315
- COLLETTORE IN PVC SN8 D250
- COLLETTORE IN PVC SN8 D200
- COLLETTORE IN PVC SN8 D160
- COLLETTORE IN PVC SN8 D125
- CANALETTA IN CLS 40 x 40 cm
- VASCA DRENANTE COSTITUITA DA MODULI IRREGOLARI PER MAGGIORI DETTAGLI VEDERE ELABORATO IP000026PAIN0200001A
- FOSSO DI GUARDIA DRENANTE 7 Vol. 648 m³ Hmedia = 2,7m
- FOSSO DI GUARDIA DRENANTE 6 Vol. 625 m³ Hmedia = 2,30m
- VASCA RECUPERO ACQUE METEORICHE PER RIUSO IRRIGUO

NOTE

- La quota della strada (-0.20) è pari a +83.39 m s.l.m.
- La quota di piazzale (+0.00) è pari a +83.59 m s.l.m.
- Le quote sono indicate in metri se non espressamente indicate
- Le quote delle caditoie sono inferiori di 3 cm rispetto alla quota di piazzale/strada

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 www.italfer.it

CUP J81H02000000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
 TRATTA PARMA - VICOFERTILE

FABBRICATI
 FV01A - STAZIONE DI VICOFERTILE

PIAZZALE - PLANIMETRIA E DETTAGLI DI SMALTIMENTO IDRAULICO

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTI FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I | P | 0 | 0 | D | 2 | 6 | P | Z | F | V | 0 | 1 | 0 | B | 0 | 0 | 1 | A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data |
|------|---------------------|---------|--------|--------------|--------|-----------|--------|------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | P.Ciomo | Mar-22 | C.Cappellini | Mar-22 | G.Falco | Mar-22 | A. Pirego |

File: IP000026PZV01180001A n. Elab.: