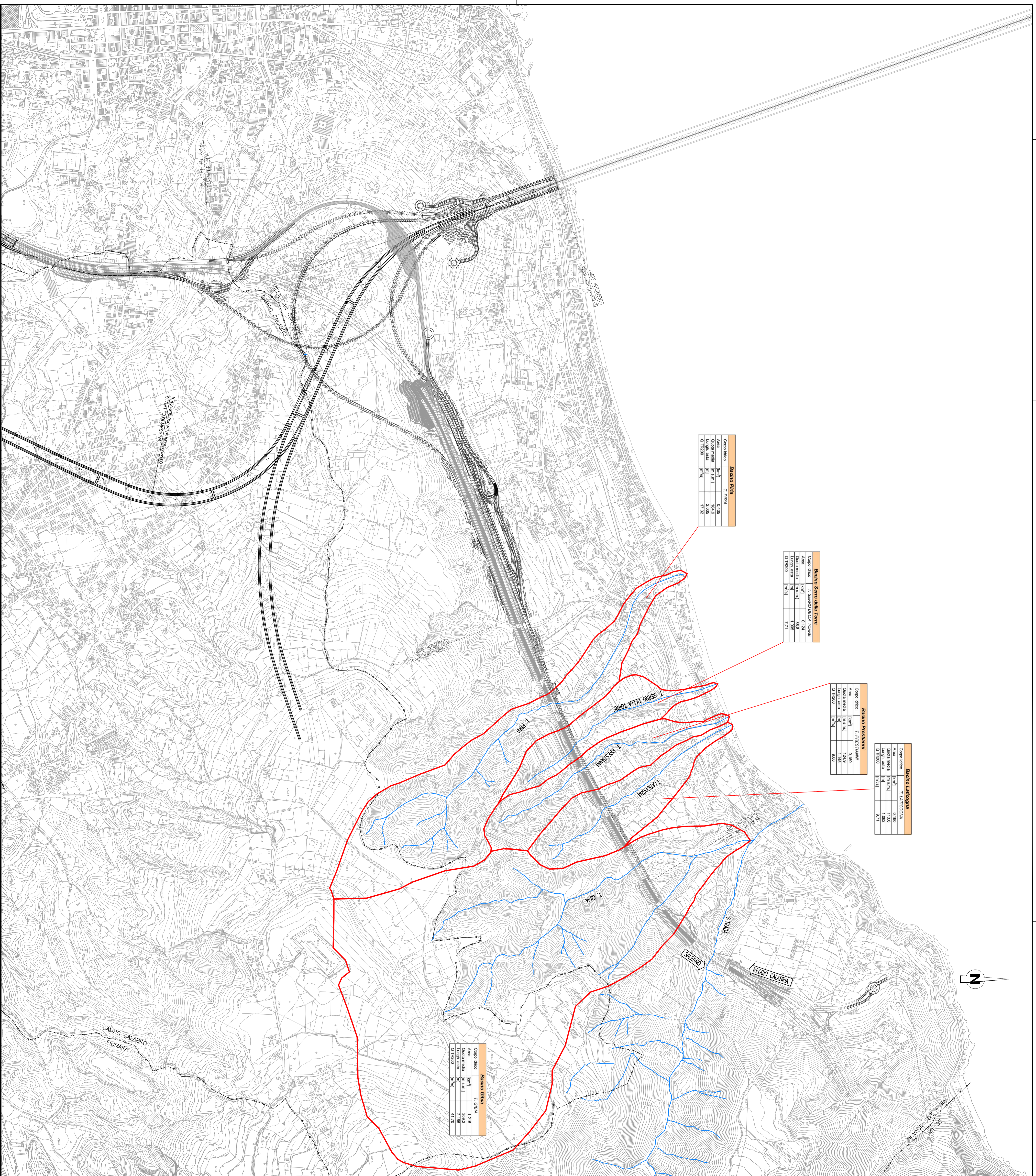


NOTE GENERALI

BACINI IDROGRAFICI OGGETTO DI STUDIO

| Bacino Sarno della Torre | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|--|--|
| Coppa d'acqua | [m ²] | 7.705 | | |
| Area media | [m ²] | 9,8 | | |
| Area massima | [m ²] | 1.062 | | |
| Q (T=100) | [m ³ /s] | 7,71 | | |
| Q (T=20) | [m ³ /s] | 8,71 | | |

NOTE BACINO IDROGRAFICO
 LINEE DEL CONTO D'ACQUA
 QUOTAZIONE ALTA TORRE
 QUOTAZIONE ALTA TORRE
 LINEE ALTERNATIVE MEDIA
 LINEE ALTERNATIVE MEDIA
 PERIMETRO DI PROGETTO (T=200 ANNI)
 DELINEAZIONE BACINO IDROGRAFICO
 RETTICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
 CONFINI COMUNALI



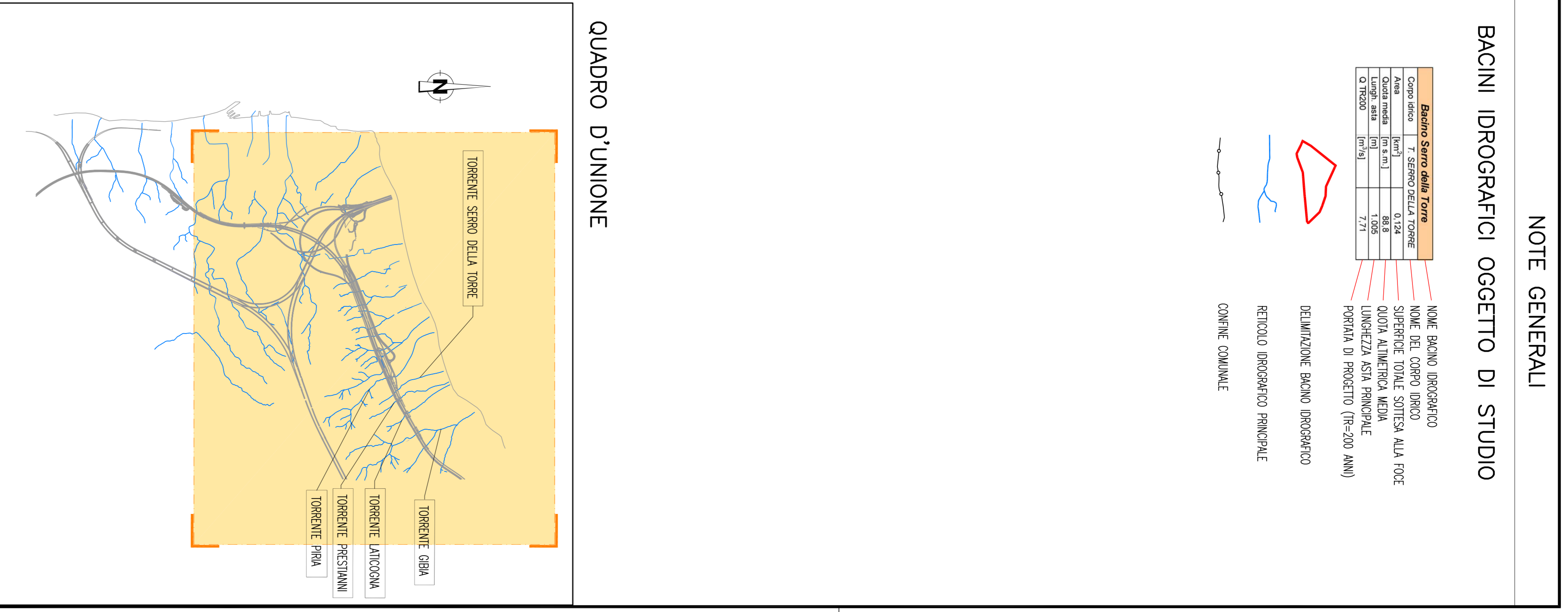
| Bacino Pina | | | | |
|---------------|---------------------|-------|--|--|
| Coppa d'acqua | [m ²] | 7.705 | | |
| Area media | [m ²] | 9,8 | | |
| Area massima | [m ²] | 1.062 | | |
| Q (T=100) | [m ³ /s] | 7,71 | | |
| Q (T=20) | [m ³ /s] | 8,71 | | |

| Bacino Sarno della Torre | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|--|--|
| Coppa d'acqua | [m ²] | 7.705 | | |
| Area media | [m ²] | 9,8 | | |
| Area massima | [m ²] | 1.062 | | |
| Q (T=100) | [m ³ /s] | 7,71 | | |
| Q (T=20) | [m ³ /s] | 8,71 | | |

| Bacino Presimani | | | | |
|------------------|---------------------|-------|--|--|
| Coppa d'acqua | [m ²] | 0,100 | | |
| Area media | [m ²] | 12,4 | | |
| Area massima | [m ²] | 1,000 | | |
| Q (T=100) | [m ³ /s] | 9,10 | | |
| Q (T=20) | [m ³ /s] | 8,10 | | |

| Bacino Luffogna | | | | |
|-----------------|---------------------|-------|--|--|
| Coppa d'acqua | [m ²] | 7.705 | | |
| Area media | [m ²] | 9,8 | | |
| Area massima | [m ²] | 1.062 | | |
| Q (T=100) | [m ³ /s] | 7,71 | | |
| Q (T=20) | [m ³ /s] | 8,71 | | |

| Bacino Cava | | | | |
|---------------|---------------------|-------|--|--|
| Coppa d'acqua | [m ²] | 1,215 | | |
| Area media | [m ²] | 30,2 | | |
| Area massima | [m ²] | 4,10 | | |
| Q (T=100) | [m ³ /s] | 4,10 | | |
| Q (T=20) | [m ³ /s] | 4,10 | | |



QUADRO D'UNIONE

NOTE DEL FILE: AMV0646_F03.MXD

Stretto di Messina
 Consorzio per lo sviluppo, gestione e manutenzione di opere di adattamento alla siccità e a inondazioni
 Direzione Regionale Siciliana - Ufficio di Messina - Via S. Maria Maddalena, 10 - 98100 Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.P.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONOTTE DIACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA AUTONOMA DI GENITORI - C.I.C. di Genova Soc. Coop. a.r.l.
 ISHIMAWAMA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

SINA
 Società di Ingegneria
 Direzione Regionale Siciliana - Ufficio di Messina - Via S. Maria Maddalena, 10 - 98100 Messina

AMV0646_F0
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 GENERALE
 AMBIENTE
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 SISTEMAZIONE TRATTI DI CONFI DIACQUA-CORRISPONDENZA GENERALE BACINI IDROGRAFICI

| CONT. | FOGLIO | REVISIONE | DATA |
|-------|--------|-----------|------------|
| 01 | 01 | 01 | 01/01/2020 |
| 02 | 02 | 01 | 01/01/2020 |
| 03 | 03 | 01 | 01/01/2020 |
| 04 | 04 | 01 | 01/01/2020 |
| 05 | 05 | 01 | 01/01/2020 |
| 06 | 06 | 01 | 01/01/2020 |
| 07 | 07 | 01 | 01/01/2020 |
| 08 | 08 | 01 | 01/01/2020 |
| 09 | 09 | 01 | 01/01/2020 |
| 10 | 10 | 01 | 01/01/2020 |
| 11 | 11 | 01 | 01/01/2020 |
| 12 | 12 | 01 | 01/01/2020 |
| 13 | 13 | 01 | 01/01/2020 |
| 14 | 14 | 01 | 01/01/2020 |
| 15 | 15 | 01 | 01/01/2020 |
| 16 | 16 | 01 | 01/01/2020 |
| 17 | 17 | 01 | 01/01/2020 |
| 18 | 18 | 01 | 01/01/2020 |
| 19 | 19 | 01 | 01/01/2020 |
| 20 | 20 | 01 | 01/01/2020 |
| 21 | 21 | 01 | 01/01/2020 |
| 22 | 22 | 01 | 01/01/2020 |
| 23 | 23 | 01 | 01/01/2020 |
| 24 | 24 | 01 | 01/01/2020 |
| 25 | 25 | 01 | 01/01/2020 |
| 26 | 26 | 01 | 01/01/2020 |
| 27 | 27 | 01 | 01/01/2020 |
| 28 | 28 | 01 | 01/01/2020 |
| 29 | 29 | 01 | 01/01/2020 |
| 30 | 30 | 01 | 01/01/2020 |