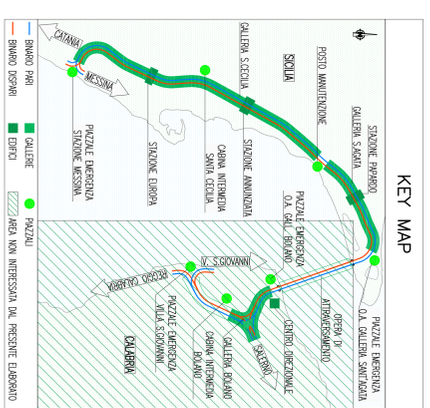
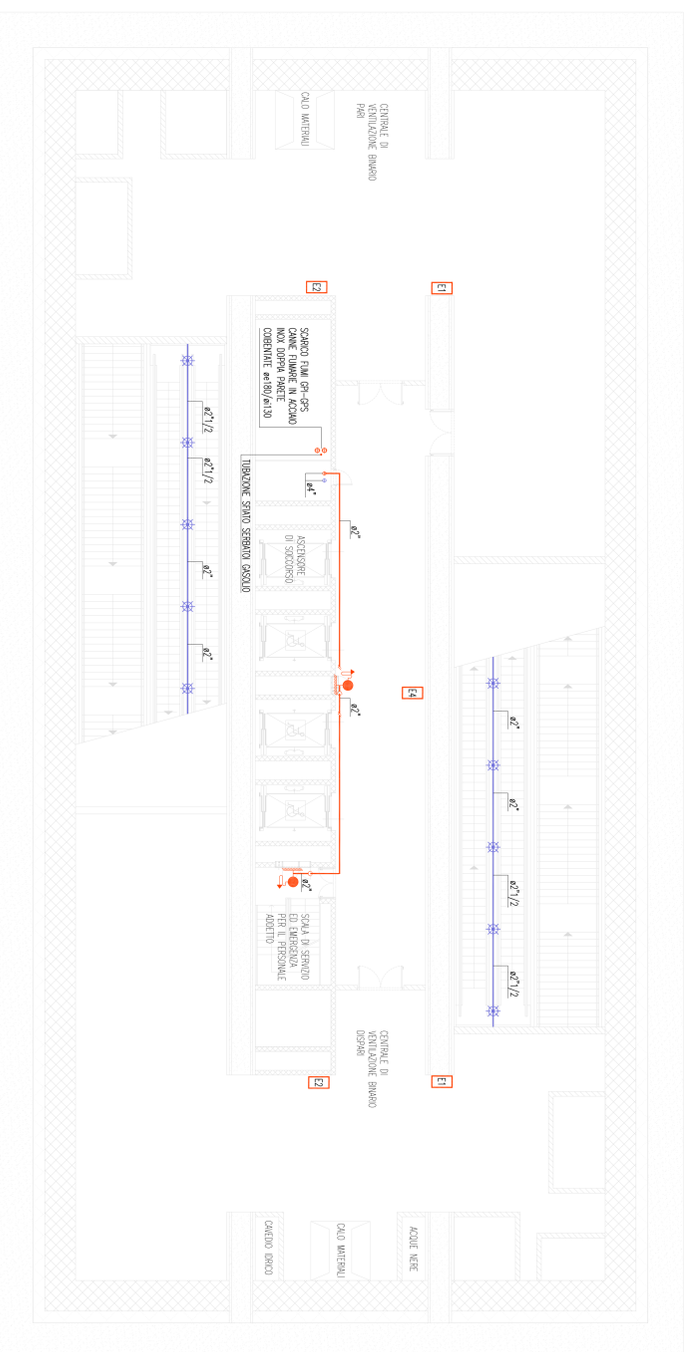


NOTE GENERALI

KEY MAP



PIANTA PIANO
1° LIVELLO TECNICO



LEGENDA

	ORGANO ANTINCENDIO IMPANTO GRANTI INTERNO DOPPIO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA)
	ORGANO ANTINCENDIO IMPANTO GRANTI ESTERNO DOPPIO - TUBAZIONE IN POLIETILENE HDPE FINIS
	ORGANO ANTINCENDIO IMPANTO SPRINKLER INTERNO DOPPIO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA) - COLLETTORI PARALLELI E DOPPII FINIS
	ORGANO ANTINCENDIO IMPANTO SPRINKLER INTERNO (ESTERNO DOPPIO) - TUBAZIONE IN POLIETILENE HDPE FINIS
	ORGANO ANTINCENDIO IMPANTO LINEE D'ACQUA INTERNO DOPPIO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA)
	ORGANO ANTINCENDIO SPRINKLER PER CONNESSIONE A BILBO, YIP, RQPPT 8"/2" (CASO DI RISERVO NORMA UNI EN 12845(2005) E/O DA ACCESSO PER CONNESSIONE)
	IRRIANTE UNI 45 - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON 2 ATTACCHI UNICO ED ATTACCO AUTOPURGA VVF: UNICO
	IRRIANTE SPRENSOLA A COLONIA UNICO CON 2 ATTACCHI UNICO ED ATTACCO AUTOPURGA VVF: UNICO
	URELLO APERTO IN BRONZO PER IMPANTI A LAMA D'ACQUA
	SPRINKLERICA DI INTERCEZIONE A VITE ESTERNA
	FISSAGGIANTO
	ATTACCO AUTOPURGA CORPO D'UNO, COMPLETO DI 2 ATTACCHI UNICO, VALVOLA DI SICUREZZA, VALVOLA DI RIENTRO, SPRINKLERICA DI INTERCEZIONE (CAMBIO UNI 10179)
	PROZETTO SPECIFICABILE PEROMIABILE E/O CARABELE
	ESTIMPRE CARCELINO A POLVERE DA 50 KG OMALODANO - CAPACITA' ESTIMPRENTE 481C
	ESTIMPRE AD ANITRE CARABICA DA 5 KG OMALODANO - CAPACITA' ESTIMPRENTE 1139
	ESTIMPRE A POLVERE DA 5 KG OMALODANO - CAPACITA' ESTIMPRENTE 344-238C
	ESTIMPRE A POLVERE DA 5 KG OMALODANO - CAPACITA' ESTIMPRENTE 134-888C

NOTE IMPIANTO ANTINCENDIO

RETE DOPPIA

01) TUBAZIONI INTERNE CON PROFONDA E MODULI A RICCA D'ARTE - VERIFICARE IL PERCORSO E LA PROTEZIONE CON LA D.L. IN CORSO D'OPERA ANCHE IN BASE AD EVENTUALI PASSAGGI SU PAVI, SOLAI, PAVI, ETC...

02) LE RETI DEVONO ESSERE COMPLETE DI VALVOLA A STRA PER SGORGO INSTANTANEO IN TUTTI I PUNTI BRSA (DA VERIFICARE ESAMINATE IN CORSO D'OPERA)

03) LE TUBAZIONI FINO AL 8"/2" DEVONO ESSERE INSTALLATE CON QUANTI E RACCORDI FLETTIBILI - PER DIMETRI MAGGIORI DEVONO ESSERE UTILIZZATE GIUNZIONI TIPO ELMONTO

04) IN CORRESPONDENZA IN OGNI ATTEGGIAMENTO DI PARTI DI COMPARTIMENTAZIONE DEVE ESSERE PREVISTO IL BRISERINO DELLE CARATTERISTICHE DEI MEDIANI SCALDURA CON SCAMBIALETA IN BRISERINO

05) LE VALVOLE INSTALLATE LUNGO LA RETE ESTERNA INTERNA DEVONO ESSERE GARDIE ALTERNATE DI RAZIONI SPRINKLER E DEI ACCESSORI ANCHE DIVERSI

RETE SPRINKLER

01) LA TIPOLOGIA, LE CARATTERISTICHE E LA DISPOSIZIONE DEGLI SPRINKLER, IL MANOMI, GLI ACCESSORI PER LA PROVA E CONTROLLO, DEVONO ESSERE CONFORMI AL QUANTO PREMESSO DALLO STANDBY UNI EN 12845 PER LE POME CON CLASSE DI RISERVO D'AL, PROTEGTE DA IMPANTI DI TIPO A SCUDO

02) NEGLI IMPANTI RELATIVI AI NEGOZI, ONE SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI UN CONTROSCOTTO, LA RETE SPRINKLER DEVE RISPONDERLA CON IL POSIZIONAMENTO DI ERGONOMI ALTERNANDO DELLO STISSO

NOTE GENERALI

Stretto
di Messina

Costruzione per la progettazione, esecuzione e gestione del collegamento stabile tra Sicilia e l'Isola di Capri.
Lavori di: 11/2010 - 12/2010 - 1/2011 - 2/2011 - 3/2011 - 4/2011 - 5/2011 - 6/2011 - 7/2011 - 8/2011 - 9/2011 - 10/2011 - 11/2011 - 12/2011 - 1/2012 - 2/2012 - 3/2012 - 4/2012 - 5/2012 - 6/2012 - 7/2012 - 8/2012 - 9/2012 - 10/2012 - 11/2012 - 12/2012 - 1/2013 - 2/2013 - 3/2013 - 4/2013 - 5/2013 - 6/2013 - 7/2013 - 8/2013 - 9/2013 - 10/2013 - 11/2013 - 12/2013 - 1/2014 - 2/2014 - 3/2014 - 4/2014 - 5/2014 - 6/2014 - 7/2014 - 8/2014 - 9/2014 - 10/2014 - 11/2014 - 12/2014 - 1/2015 - 2/2015 - 3/2015 - 4/2015 - 5/2015 - 6/2015 - 7/2015 - 8/2015 - 9/2015 - 10/2015 - 11/2015 - 12/2015 - 1/2016 - 2/2016 - 3/2016 - 4/2016 - 5/2016 - 6/2016 - 7/2016 - 8/2016 - 9/2016 - 10/2016 - 11/2016 - 12/2016 - 1/2017 - 2/2017 - 3/2017 - 4/2017 - 5/2017 - 6/2017 - 7/2017 - 8/2017 - 9/2017 - 10/2017 - 11/2017 - 12/2017 - 1/2018 - 2/2018 - 3/2018 - 4/2018 - 5/2018 - 6/2018 - 7/2018 - 8/2018 - 9/2018 - 10/2018 - 11/2018 - 12/2018 - 1/2019 - 2/2019 - 3/2019 - 4/2019 - 5/2019 - 6/2019 - 7/2019 - 8/2019 - 9/2019 - 10/2019 - 11/2019 - 12/2019 - 1/2020 - 2/2020 - 3/2020 - 4/2020 - 5/2020 - 6/2020 - 7/2020 - 8/2020 - 9/2020 - 10/2020 - 11/2020 - 12/2020 - 1/2021 - 2/2021 - 3/2021 - 4/2021 - 5/2021 - 6/2021 - 7/2021 - 8/2021 - 9/2021 - 10/2021 - 11/2021 - 12/2021 - 1/2022 - 2/2022 - 3/2022 - 4/2022 - 5/2022 - 6/2022 - 7/2022 - 8/2022 - 9/2022 - 10/2022 - 11/2022 - 12/2022 - 1/2023 - 2/2023 - 3/2023 - 4/2023 - 5/2023 - 6/2023 - 7/2023 - 8/2023 - 9/2023 - 10/2023 - 11/2023 - 12/2023 - 1/2024 - 2/2024 - 3/2024 - 4/2024 - 5/2024 - 6/2024 - 7/2024 - 8/2024 - 9/2024 - 10/2024 - 11/2024 - 12/2024 - 1/2025 - 2/2025 - 3/2025 - 4/2025 - 5/2025 - 6/2025 - 7/2025 - 8/2025 - 9/2025 - 10/2025 - 11/2025 - 12/2025 - 1/2026 - 2/2026 - 3/2026 - 4/2026 - 5/2026 - 6/2026 - 7/2026 - 8/2026 - 9/2026 - 10/2026 - 11/2026 - 12/2026 - 1/2027 - 2/2027 - 3/2027 - 4/2027 - 5/2027 - 6/2027 - 7/2027 - 8/2027 - 9/2027 - 10/2027 - 11/2027 - 12/2027 - 1/2028 - 2/2028 - 3/2028 - 4/2028 - 5/2028 - 6/2028 - 7/2028 - 8/2028 - 9/2028 - 10/2028 - 11/2028 - 12/2028 - 1/2029 - 2/2029 - 3/2029 - 4/2029 - 5/2029 - 6/2029 - 7/2029 - 8/2029 - 9/2029 - 10/2029 - 11/2029 - 12/2029 - 1/2030 - 2/2030 - 3/2030 - 4/2030 - 5/2030 - 6/2030 - 7/2030 - 8/2030 - 9/2030 - 10/2030 - 11/2030 - 12/2030 - 1/2031 - 2/2031 - 3/2031 - 4/2031 - 5/2031 - 6/2031 - 7/2031 - 8/2031 - 9/2031 - 10/2031 - 11/2031 - 12/2031 - 1/2032 - 2/2032 - 3/2032 - 4/2032 - 5/2032 - 6/2032 - 7/2032 - 8/2032 - 9/2032 - 10/2032 - 11/2032 - 12/2032 - 1/2033 - 2/2033 - 3/2033 - 4/2033 - 5/2033 - 6/2033 - 7/2033 - 8/2033 - 9/2033 - 10/2033 - 11/2033 - 12/2033 - 1/2034 - 2/2034 - 3/2034 - 4/2034 - 5/2034 - 6/2034 - 7/2034 - 8/2034 - 9/2034 - 10/2034 - 11/2034 - 12/2034 - 1/2035 - 2/2035 - 3/2035 - 4/2035 - 5/2035 - 6/2035 - 7/2035 - 8/2035 - 9/2035 - 10/2035 - 11/2035 - 12/2035 - 1/2036 - 2/2036 - 3/2036 - 4/2036 - 5/2036 - 6/2036 - 7/2036 - 8/2036 - 9/2036 - 10/2036 - 11/2036 - 12/2036 - 1/2037 - 2/2037 - 3/2037 - 4/2037 - 5/2037 - 6/2037 - 7/2037 - 8/2037 - 9/2037 - 10/2037 - 11/2037 - 12/2037 - 1/2038 - 2/2038 - 3/2038 - 4/2038 - 5/2038 - 6/2038 - 7/2038 - 8/2038 - 9/2038 - 10/2038 - 11/2038 - 12/2038 - 1/2039 - 2/2039 - 3/2039 - 4/2039 - 5/2039 - 6/2039 - 7/2039 - 8/2039 - 9/2039 - 10/2039 - 11/2039 - 12/2039 - 1/2040 - 2/2040 - 3/2040 - 4/2040 - 5/2040 - 6/2040 - 7/2040 - 8/2040 - 9/2040 - 10/2040 - 11/2040 - 12/2040 - 1/2041 - 2/2041 - 3/2041 - 4/2041 - 5/2041 - 6/2041 - 7/2041 - 8/2041 - 9/2041 - 10/2041 - 11/2041 - 12/2041 - 1/2042 - 2/2042 - 3/2042 - 4/2042 - 5/2042 - 6/2042 - 7/2042 - 8/2042 - 9/2042 - 10/2042 - 11/2042 - 12/2042 - 1/2043 - 2/2043 - 3/2043 - 4/2043 - 5/2043 - 6/2043 - 7/2043 - 8/2043 - 9/2043 - 10/2043 - 11/2043 - 12/2043 - 1/2044 - 2/2044 - 3/2044 - 4/2044 - 5/2044 - 6/2044 - 7/2044 - 8/2044 - 9/2044 - 10/2044 - 11/2044 - 12/2044 - 1/2045 - 2/2045 - 3/2045 - 4/2045 - 5/2045 - 6/2045 - 7/2045 - 8/2045 - 9/2045 - 10/2045 - 11/2045 - 12/2045 - 1/2046 - 2/2046 - 3/2046 - 4/2046 - 5/2046 - 6/2046 - 7/2046 - 8/2046 - 9/2046 - 10/2046 - 11/2046 - 12/2046 - 1/2047 - 2/2047 - 3/2047 - 4/2047 - 5/2047 - 6/2047 - 7/2047 - 8/2047 - 9/2047 - 10/2047 - 11/2047 - 12/2047 - 1/2048 - 2/2048 - 3/2048 - 4/2048 - 5/2048 - 6/2048 - 7/2048 - 8/2048 - 9/2048 - 10/2048 - 11/2048 - 12/2048 - 1/2049 - 2/2049 - 3/2049 - 4/2049 - 5/2049 - 6/2049 - 7/2049 - 8/2049 - 9/2049 - 10/2049 - 11/2049 - 12/2049 - 1/2050 - 2/2050 - 3/2050 - 4/2050 - 5/2050 - 6/2050 - 7/2050 - 8/2050 - 9/2050 - 10/2050 - 11/2050 - 12/2050 - 1/2051 - 2/2051 - 3/2051 - 4/2051 - 5/2051 - 6/2051 - 7/2051 - 8/2051 - 9/2051 - 10/2051 - 11/2051 - 12/2051 - 1/2052 - 2/2052 - 3/2052 - 4/2052 - 5/2052 - 6/2052 - 7/2052 - 8/2052 - 9/2052 - 10/2052 - 11/2052 - 12/2052 - 1/2053 - 2/2053 - 3/2053 - 4/2053 - 5/2053 - 6/2053 - 7/2053 - 8/2053 - 9/2053 - 10/2053 - 11/2053 - 12/2053 - 1/2054 - 2/2054 - 3/2054 - 4/2054 - 5/2054 - 6/2054 - 7/2054 - 8/2054 - 9/2054 - 10/2054 - 11/2054 - 12/2054 - 1/2055 - 2/2055 - 3/2055 - 4/2055 - 5/2055 - 6/2055 - 7/2055 - 8/2055 - 9/2055 - 10/2055 - 11/2055 - 12/2055 - 1/2056 - 2/2056 - 3/2056 - 4/2056 - 5/2056 - 6/2056 - 7/2056 - 8/2056 - 9/2056 - 10/2056 - 11/2056 - 12/2056 - 1/2057 - 2/2057 - 3/2057 - 4/2057 - 5/2057 - 6/2057 - 7/2057 - 8/2057 - 9/2057 - 10/2057 - 11/2057 - 12/2057 - 1/2058 - 2/2058 - 3/2058 - 4/2058 - 5/2058 - 6/2058 - 7/2058 - 8/2058 - 9/2058 - 10/2058 - 11/2058 - 12/2058 - 1/2059 - 2/2059 - 3/2059 - 4/2059 - 5/2059 - 6/2059 - 7/2059 - 8/2059 - 9/2059 - 10/2059 - 11/2059 - 12/2059 - 1/2060 - 2/2060 - 3/2060 - 4/2060 - 5/2060 - 6/2060 - 7/2060 - 8/2060 - 9/2060 - 10/2060 - 11/2060 - 12/2060 - 1/2061 - 2/2061 - 3/2061 - 4/2061 - 5/2061 - 6/2061 - 7/2061 - 8/2061 - 9/2061 - 10/2061 - 11/2061 - 12/2061 - 1/2062 - 2/2062 - 3/2062 - 4/2062 - 5/2062 - 6/2062 - 7/2062 - 8/2062 - 9/2062 - 10/2062 - 11/2062 - 12/2062 - 1/2063 - 2/2063 - 3/2063 - 4/2063 - 5/2063 - 6/2063 - 7/2063 - 8/2063 - 9/2063 - 10/2063 - 11/2063 - 12/2063 - 1/2064 - 2/2064 - 3/2064 - 4/2064 - 5/2064 - 6/2064 - 7/2064 - 8/2064 - 9/2064 - 10/2064 - 11/2064 - 12/2064 - 1/2065 - 2/2065 - 3/2065 - 4/2065 - 5/2065 - 6/2065 - 7/2065 - 8/2065 - 9/2065 - 10/2065 - 11/2065 - 12/2065 - 1/2066 - 2/2066 - 3/2066 - 4/2066 - 5/2066 - 6/2066 - 7/2066 - 8/2066 - 9/2066 - 10/2066 - 11/2066 - 12/2066 - 1/2067 - 2/2067 - 3/2067 - 4/2067 - 5/2067 - 6/2067 - 7/2067 - 8/2067 - 9/2067 - 10/2067 - 11/2067 - 12/2067 - 1/2068 - 2/2068 - 3/2068 - 4/2068 - 5/2068 - 6/2068 - 7/2068 - 8/2068 - 9/2068 - 10/2068 - 11/2068 - 12/2068 - 1/2069 - 2/2069 - 3/2069 - 4/2069 - 5/2069 - 6/2069 - 7/2069 - 8/2069 - 9/2069 - 10/2069 - 11/2069 - 12/2069 - 1/2070 - 2/2070 - 3/2070 - 4/2070 - 5/2070 - 6/2070 - 7/2070 - 8/2070 - 9/2070 - 10/2070 - 11/2070 - 12/2070 - 1/2071 - 2/2071 - 3/2071 - 4/2071 - 5/2071 - 6/2071 - 7/2071 - 8/2071 - 9/2071 - 10/2071 - 11/2071 - 12/2071 - 1/2072 - 2/2072 - 3/2072 - 4/2072 - 5/2072 - 6/2072 - 7/2072 - 8/2072 - 9/2072 - 10/2072 - 11/2072 - 12/2072 - 1/2073 - 2/2073 - 3/2073 - 4/2073 - 5/2073 - 6/2073 - 7/2073 - 8/2073 - 9/2073 - 10/2073 - 11/2073 - 12/2073 - 1/2074 - 2/2074 - 3/2074 - 4/2074 - 5/2074 - 6/2074 - 7/2074 - 8/2074 - 9/2074 - 10/2074 - 11/2074 - 12/2074 - 1/2075 - 2/2075 - 3/2075 - 4/2075 - 5/2075 - 6/2075 - 7/2075 - 8/2075 - 9/2075 - 10/2075 - 11/2075 - 12/2075 - 1/2076 - 2/2076 - 3/2076 - 4/2076 - 5/2076 - 6/2076 - 7/2076 - 8/2076 - 9/2076 - 10/2076 - 11/2076 - 12/2076 - 1/2077 - 2/2077 - 3/2077 - 4/2077 - 5/2077 - 6/2077 - 7/2077 - 8/2077 - 9/2077 - 10/2077 - 11/2077 - 12/2077 - 1/2078 - 2/2078 - 3/2078 - 4/2078 - 5/2078 - 6/2078 - 7/2078 - 8/2078 - 9/2078 - 10/2078 - 11/2078 - 12/2078 - 1/2079 - 2/2079 - 3/2079 - 4/2079 - 5/2079 - 6/2079 - 7/2079 - 8/2079 - 9/2079 - 10/2079 - 11/2079 - 12/2079 - 1/2080 - 2/2080 - 3/2080 - 4/2080 - 5/2080 - 6/2080 - 7/2080 - 8/2080 - 9/2080 - 10/2080 - 11/2080 - 12/2080 - 1/2081 - 2/2081 - 3/2081 - 4/2081 - 5/2081 - 6/2081 - 7/2081 - 8/2081 - 9/2081 - 10/2081 - 11/2081 - 12/2081 - 1/2082 - 2/2082 - 3/2082 - 4/2082 - 5/2082 - 6/2082 - 7/2082 - 8/2082 - 9/2082 - 10/2082 - 11/2082 - 12/2082 - 1/2083 - 2/2083 - 3/2083 - 4/2083 - 5/2083 - 6/2083 - 7/2083 - 8/2083 - 9/2083 - 10/2083 - 11/2083 - 12/2083 - 1/2084 - 2/2084 - 3/2084 - 4/2084 - 5/2084 - 6/2084 - 7/2084 - 8/2084 - 9/2084 - 10/2084 - 11/2084 - 12/2084 - 1/2085 - 2/2085 - 3/2085 - 4/2085 - 5/2085 - 6/2085 - 7/2085 - 8/2085 - 9/2085 - 10/2085 - 11/2085 - 12/2085 - 1/2086 - 2/2086 - 3/2086 - 4/2086 - 5/2086 - 6/2086 - 7/2086 - 8/2086 - 9/2086 - 10/2086 - 11/2086 - 12/2086 - 1/2087 - 2/2087 - 3/2087 - 4/2087 - 5/2087 - 6/2087 - 7/2087 - 8/2087 - 9/2087 - 10/2087 - 11/2087 - 12/2087 - 1/2088 - 2/2088 - 3/2088 - 4/2088 - 5/2088 - 6/2088 - 7/2088 - 8/2088 - 9/2088 - 10/2088 - 11/2088 - 12/2088 - 1/2089 - 2/2089 - 3/2089 - 4/2089 - 5/2089 - 6/2089 - 7/2089 - 8/2089 - 9/2089 - 10/2089 - 11/2089 - 12/2089 - 1/2090 - 2/2090 - 3/2090 - 4/2090 - 5/2090 - 6/2090 - 7/2090 - 8/2090 - 9/2090 - 10/2090 - 11/2090 - 12/2090 - 1/2091 - 2/2091 - 3/2091 - 4/2091 - 5/2091 - 6/2091 - 7/2091 - 8/2091 - 9/2091 - 10/2091 - 11/2091 - 12/2091 - 1/2092 - 2/2092 - 3/2092 - 4/2092 - 5/2092 - 6/2092 - 7/2092 - 8/2092 - 9/2092 - 10/2092 - 11/2092 - 12/2092 - 1/2093 - 2/2093 - 3/2093 - 4/2093 - 5/2093 - 6/2093 - 7/2093 - 8/2093 - 9/2093 - 10/2093 - 11/2093 - 12/2093 - 1/2094 - 2/2094 - 3/2094 - 4/2094 - 5/2094 - 6/2094 - 7/2094 - 8/2094 - 9/2094 - 10/2094 - 11/2094 - 12/2094 - 1/2095 - 2/2095 - 3/2095 - 4/2095 - 5/2095 - 6/2095 - 7/2095 - 8/2095 - 9/2095 - 10/2095 - 11/2095 - 12/2095 - 1/2096 - 2/2096 - 3/2096 - 4/2096 - 5/2096 - 6/2096 - 7/2096 - 8/2096 - 9/2096 - 10/2096 - 11/2096 - 12/2096 - 1/2097 - 2/2097 - 3/2097 - 4/2097 - 5/2097 - 6/2097 - 7/2097 - 8/2097 - 9/2097 - 10/2097 - 11/2097 - 12/2097 - 1/2098 - 2/2098 - 3/2098 - 4/2098 - 5/2098 - 6/2098 - 7/2098 - 8/2098 - 9/2098 - 10/2098 - 11/2098 - 12/2098 - 1/2099 - 2/2099 - 3/2099 - 4/2099 - 5/2099 - 6/2099 - 7/2099 - 8/2099 - 9/2099 - 10/2099 - 11/2099 - 12/2099 - 1/2100 - 2/2100 - 3/2100 - 4/2100 - 5/2100 - 6/2100 - 7/2100 - 8/2100 - 9/2100 - 10/2100 - 11/2100 - 12/2100 - 1/2101 - 2/2101 - 3/2101 - 4/2101 - 5/2101 - 6/2101 - 7/2101 - 8/2101 - 9/2101 - 10/2101 - 11/2101 - 12/2101 - 1/2102 - 2/2102 - 3/2102 - 4/2102 - 5/2102 - 6/2102 - 7/2102 - 8/2102 - 9/2102 - 10/2102 - 11/2102 - 12/2102 - 1/2103 - 2/2103 - 3/2103 - 4/2103 - 5/2103 - 6/2103 - 7/2103 - 8/2103 - 9/2103 - 10/2103 - 11/2103 - 12/2103 - 1/2104 - 2/2104 - 3/2104 - 4/2104 - 5/2104 - 6/2104 - 7/2104 - 8/2104 - 9/2104 - 10/2104 - 11/2104 - 12/2104 - 1/2105 - 2/2105 - 3/2105 - 4/2105 - 5/2105 - 6/2105 - 7/2105 - 8/2105 - 9/2105 - 10/2105 - 11/2105 - 12/2105 - 1/2106 - 2/2106 - 3/2106 - 4/2106 - 5/2106 - 6/2106 - 7/2106 - 8/2106 - 9/2106 - 10/2106 - 11/2106 - 12/2106 - 1/2107 - 2/2107 - 3/2107 - 4/2107 - 5/2107 - 6/2107 - 7/2107 - 8/2107 - 9/2107 - 10/2107 - 11/2107 - 12/2107 - 1/2108 - 2/2108 - 3/2108 - 4/2108 - 5/2108 - 6/2108 - 7/2108 - 8/2108 - 9/2108 - 10/2108 - 11/2108 - 12/2108 - 1/2109 - 2/2109 - 3/2109 - 4/2109 - 5/2109 - 6/2109 - 7/2109 - 8/2109 - 9/2109 - 10/2109 - 11/2109 - 12/2109 - 1/2110 - 2/2110 - 3/2110 - 4/2110 - 5/2110 - 6/2110 - 7/2110 - 8/2110 - 9/2110 - 10/2110 - 11/2110 - 12/2110 - 1/2111 - 2/2111 - 3/2111 - 4/2111 - 5/2111 - 6/2111 - 7/2111 - 8/2111 - 9/2111 - 10/2111 - 11/2111 - 12/2111 - 1/2112 - 2/2112 - 3/2112 - 4/2112 - 5/2112 - 6/2112 -