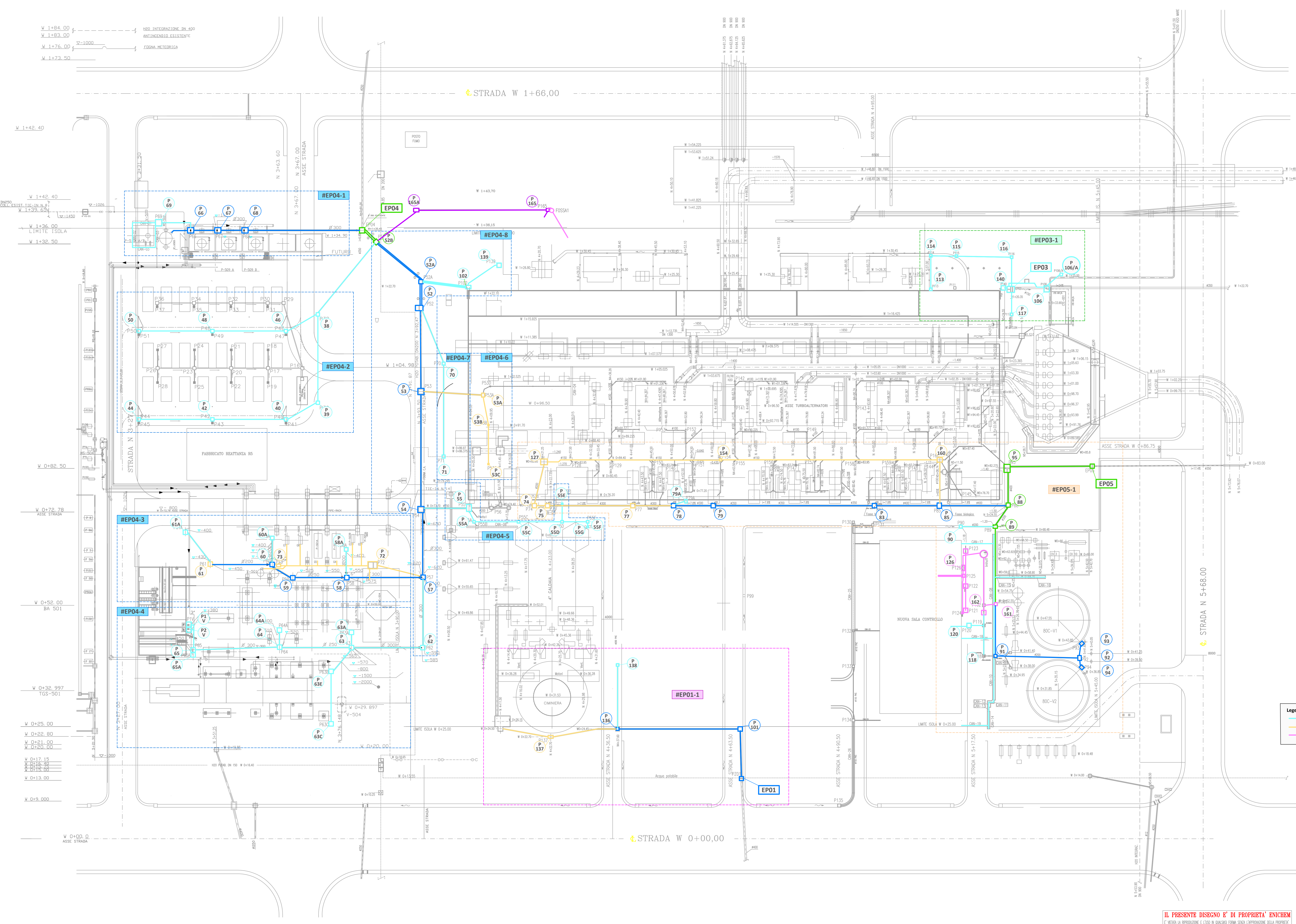


Adempimento alla prescrizione n.27 di cui al paragrafo 9.7 del PIC del Decreto MITE DEC-MIN-0000246 del 10-06-2021 di Riesame AIA di Stabilimento

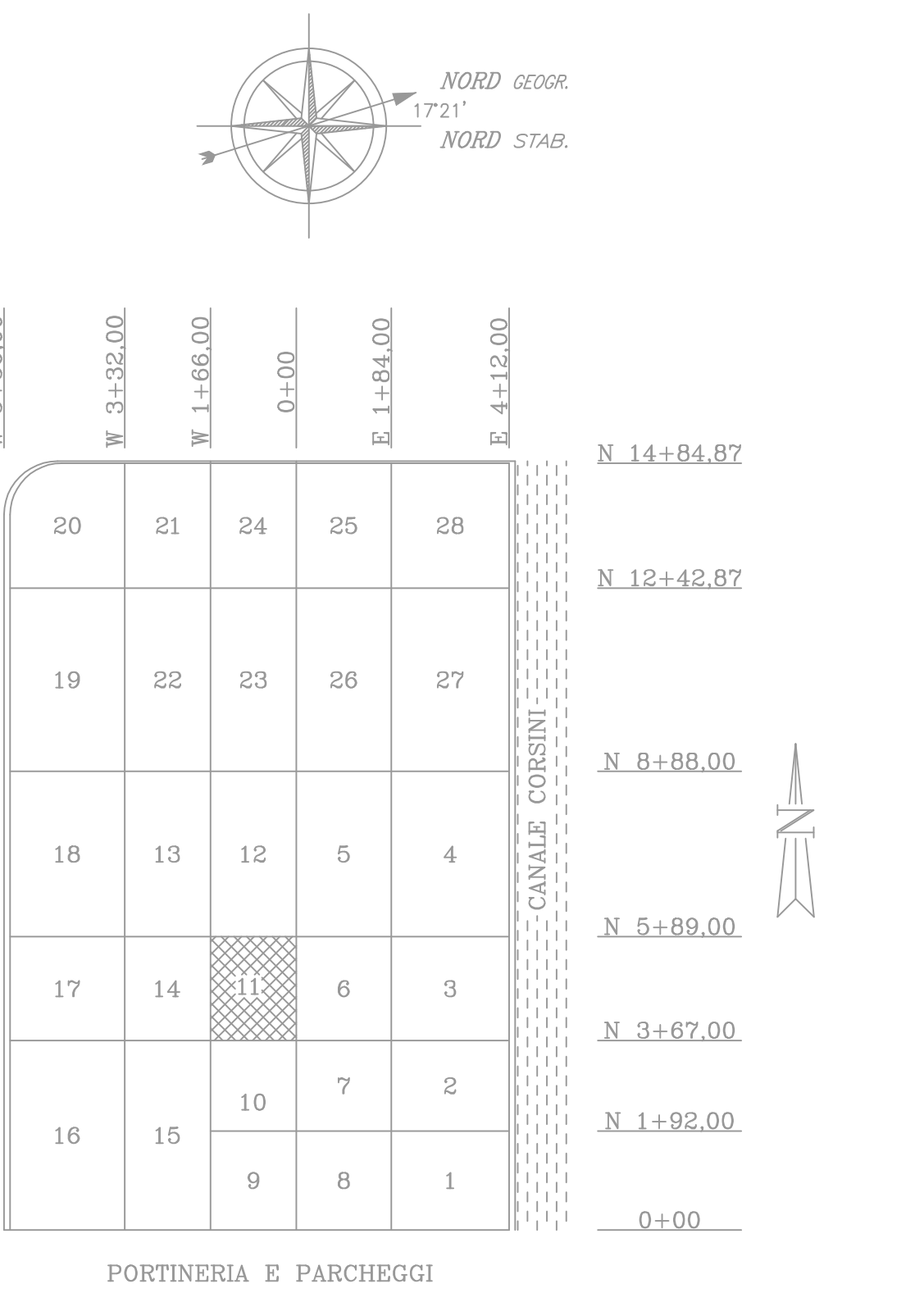
ALLEGATO 2
Isola 6 - Torri 1
Identificazione delle diverse tipologie di acque reflue che confluiscono in rete acque inorganiche di stabilimento e ubicazione dei relativi pozzetti di scarico parziale

Legenda			
	Acque meteoriche e bianche		Acque meteoriche, bianche e di processo
	Acque di processo		Acque meteoriche e civili
	Acque civili		Acque meteoriche, civili e di processo



SIMBOLOGIA RETI INTERRATE			
SIMBOLO	DESCRIZ.	SIMBOLO	DESCRIZ.
	LIMITE ISOLA		RETE ACQUA ANTINCENDIO 4-145
	STRADA		RETE ACQUA POTABILE 4-100
	CANALLETTE INTERNE RIPARTI		RETE ACQUA INTEGRATA 4-100 E RAFFREDDAM.
	CUNICOLO ADICO		RETE ACQUA ZEOLITICA 4-0,80
	FOGNATURA METEORICA		RETE METANO 4-0,85
	FOGNATURA ACIDA IN APOZZA		RETE VAPORE
	FOGNATURA ORGANICA		RETE ACQUA MARE GRANDI TUBAZIONI
	FOSSA BIOLOGICA		ALTRE TUBAZIONI
	BRICCOLE		PIPE RACK
	BITTE		PIPE RACK TERRA
	ANCORE IN TERRA		FERROVIA
	MURO DI CINTA		BASAMENTI
	RECONIZIONE		FABBRICATI IN C E METALLO
	NETTI DI CONTENIMENTO		FABBRICATI
	CAB. ELE. E TELEFONO IN CORDA L. VOLT. 10KV		GRANTE
	BATTERIA		VALVOLA INTERCETTAZIONE
	PALO LUCE		PRESA INTERRUPTA
	TRASFORMATORE		MASP
	POZZETTO ANTISCOPPIO		MONITORI
	PRESSE TERRA		DOCCIA LAVACCHI
	CENTRO LINEA PIANO POSA		DEPOSITO MATERIALE ANTINCENDIO

ATTENZIONE: LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI NON QUOTATI SONO DA RITENERSI INDICATIVE



20	21	24	25	28	N 14+84,87
19	22	23	26	27	N 12+42,87
18	13	12	5	4	N 8+88,00
17	14	1	6	3	N 5+89,00
16	15	10	7	2	N 3+67,00
		9	8	1	N 1+92,00
					0+00

CANALIT COSSINI

PORTINERIA E PARCHEGGI

Legenda

- Acque meteoriche e bianche
- Acque meteoriche, bianche e di processo
- Acque di processo
- Acque civili

- Acque meteoriche, bianche e di processo
- Acque meteoriche e civili
- Acque meteoriche, civili e di processo

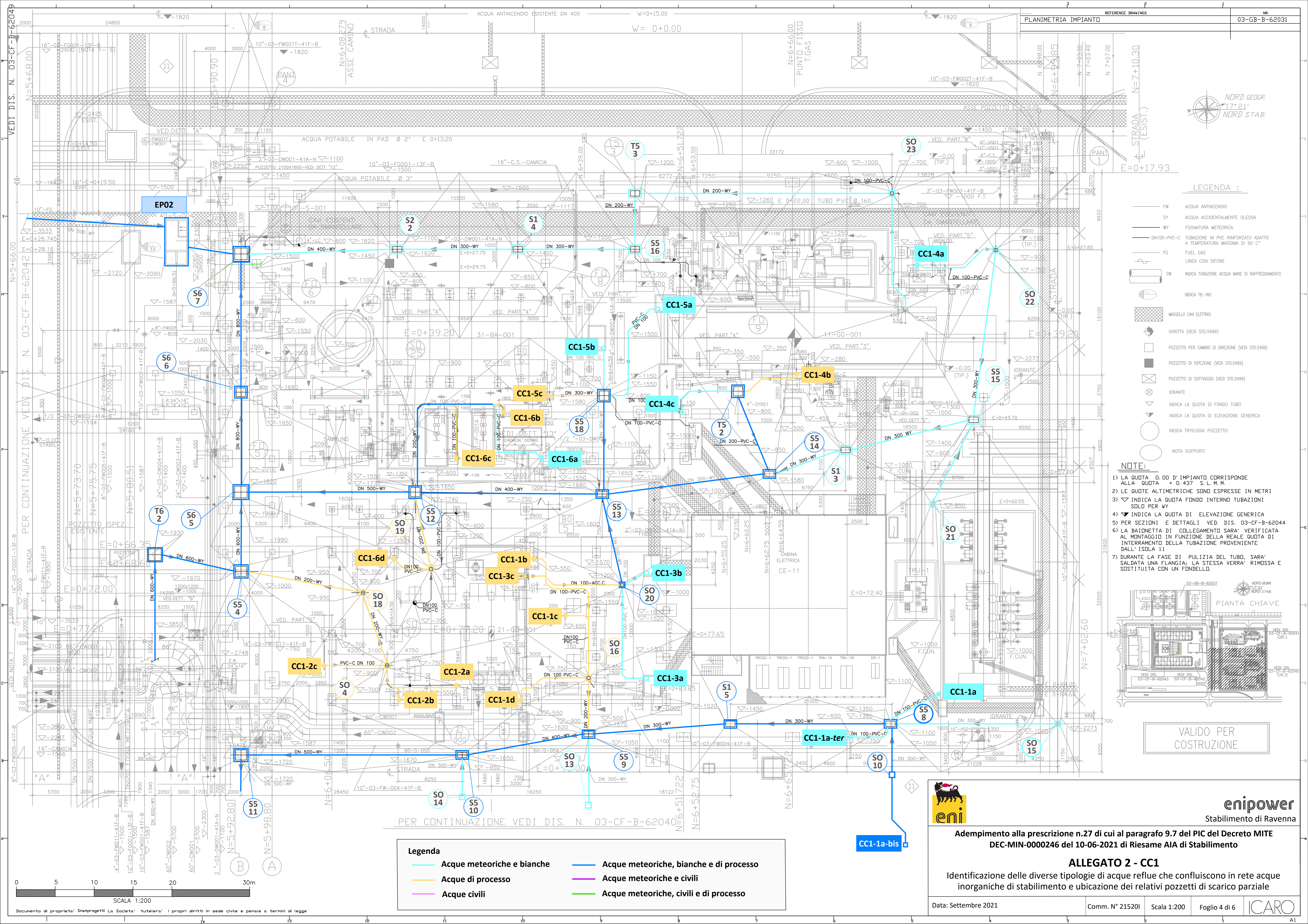
IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' ENICHEM
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E L'USO IN QUALSIASI FORMA SENZA L'APPROVAZIONE DELLA PROPRIETA'

enipower
Stabilimento di Ravenna

Adempimento alla prescrizione n.27 di cui al paragrafo 9.7 del PIC del Decreto MITE DEC-MIN-0000246 del 10-06-2021 di Riesame AIA di Stabilimento

ALLEGATO 2
Isola 11
Identificazione delle diverse tipologie di acque reflue che confluiscono in rete acque inorganiche di stabilimento e ubicazione dei relativi pozzetti di scarico parziale

Data: Settembre 2021 Comm. N° 215/201 Scala 1:300 Foglio 3 di 6 ICARO



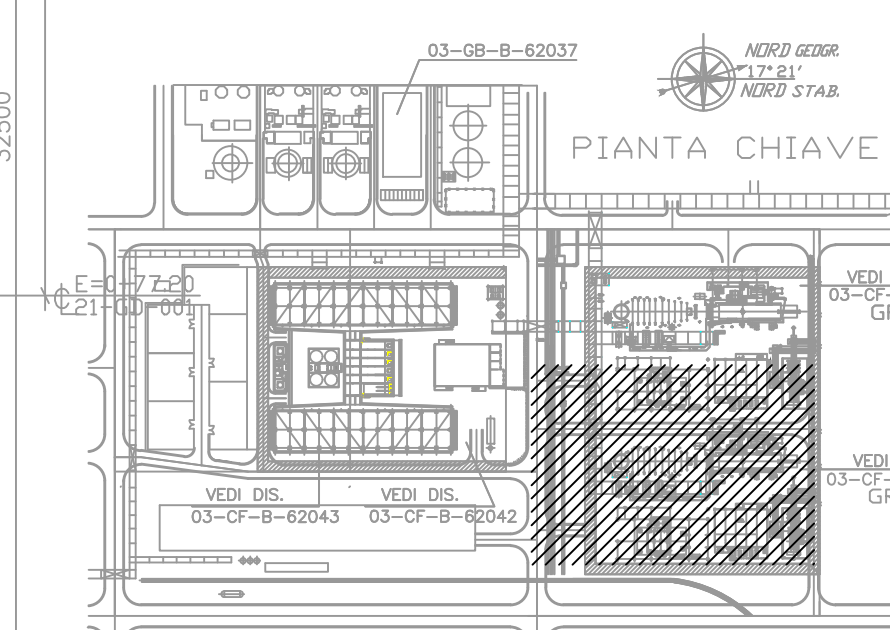
NORD GEOGR.
17° 21'
NORD STAB.

LEGENDA :

- FW ACQUA ANTINCENDIO
- SY ACQUA ACCIDENTALMENTE OLEOSA
- WY FOGNATURA METEORICA
- DN100-PVC-C TUBAZIONE IN PVC RINFORZATO ADATTO A TEMPERATURA MASSIMA DI 90 °C
- FG FUEL GAS
- CW INDICA TUBAZIONE ACQUA MARE DI RAFFREDDAMENTO
- INDICA TIE-INS
- MASSELO CAVI ELETTRICI
- GHIOTTA (VEDI STD.5499)
- POZZETTO PER CAMBIO DI DIREZIONE (VEDI STD.5499)
- POZZETTO DI ISPEZIONE (VEDI STD.5499)
- POZZETTO DI SOFFIAGGIO (VEDI STD.5499)
- IDRANTE
- INDICA LA QUOTA DI FONDO TUBO
- INDICA LA QUOTA DI ELEVAZIONE GENERICA
- INDICA TIPOLOGIA POZZETTO
- NOTA SUPPORTI

NOTE:

- LA QUOTA 0.00 D'IMPIANTO CORRISPONDE ALLA QUOTA + 0.437 S.L.M.M.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- INDICA LA QUOTA FONDO INTERNO TUBAZIONI SOLDO PER WY
- INDICA LA QUOTA DI ELEVAZIONE GENERICA
- PER SEZIONI E DETTAGLI VEDI DIS. 03-CF-B-62044
- LA BAIONETTA DI COLLEGAMENTO SARA' VERIFICATA AL MONTAGGIO IN FUNZIONE DELLA REALE QUOTA DI INTERAMENTO DELLA TUBAZIONE PROVENIENTE DALL' ISOLA 11
- DURANTE LA FASE DI PULIZIA DEL TUBO, SARA' SALDATA UNA FLANGIA; LA STESSA VERRA' RIMOSSA E SOSTITUITA CON UN FONDELLO.



VALIDO PER COSTRUZIONE

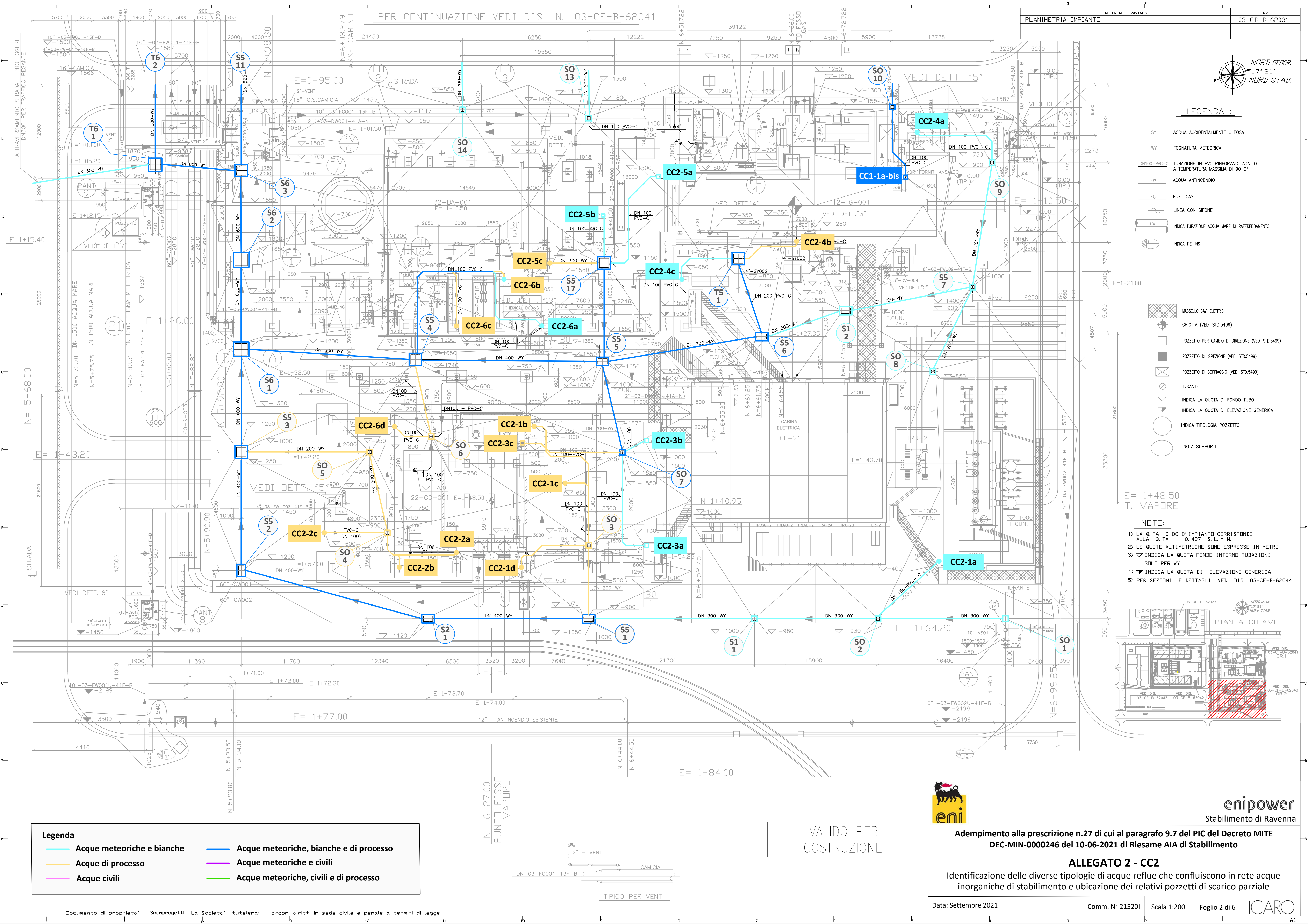
- Legenda
- Acque meteoriche e bianche
 - Acque di processo
 - Acque civili
 - Acque meteoriche, bianche e di processo
 - Acque meteoriche e civili
 - Acque meteoriche, civili e di processo



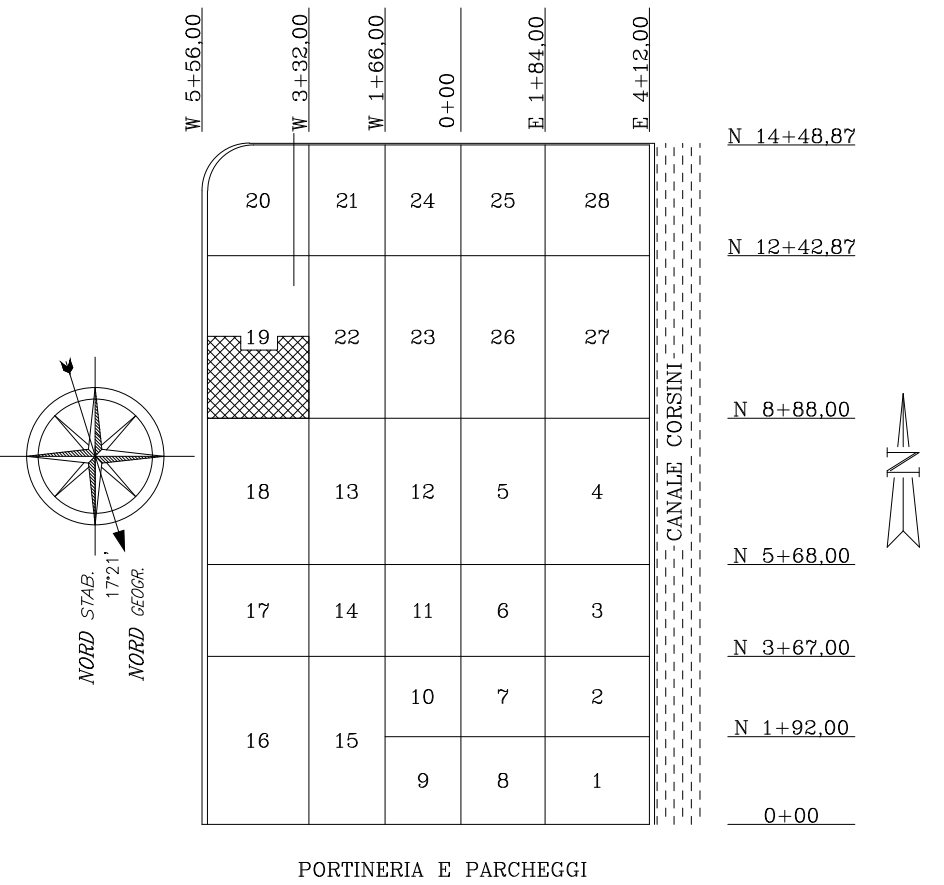
enipower
Stabilimento di Ravenna

Adempimento alla prescrizione n.27 di cui al paragrafo 9.7 del PIC del Decreto MITE
DEC-MIN-0000246 del 10-06-2021 di Riesame AIA di Stabilimento

ALLEGATO 2 - CC1
Identificazione delle diverse tipologie di acque reflue che confluiscono in rete acque
inorganiche di stabilimento e ubicazione dei relativi pozzetti di scarico parziale



SIMBOLOGIA RETI INTERRATE			
SIMBOLO	DESCRIZ.	SIMBOLO	DESCRIZ.
	LIMITE ISOLA		RETE ACQUA ANTINCENDIO A-145
	STRADA		RETE ACQUA POTABILE E-080
	CANALETTE INTERNE REFRARI		RETE ACQUA INTEGRAZIONE E-105 E BATTIGLIAIA
	CUNICOLO ACIDO		RETE ACQUA ZEOLITICA E-030
	FOGNATURA METEORICA		RETE METANO E-035
	FOGNATURA ACIDA IN MOPLEN		RETE VAPORE
	FOGNATURA ORGANICA		RETE ACQUA MANE GRANDI TUBAZIONI
	FOSSA BIOLOGICA		ALTRE TUBAZIONI
	BROCCOLE		PIPE RACK
	BITTE		PIPE RACK TERRA
	ARGINE IN TERRA		FERROVIA
	MURO DI CINTA		BASAMENTI
	RECINZIONE		FABBRICATI IN C.A. E METALLICI
	MAURETTI DI CONTENIMENTO		FABBRICATI
	BATTERIA		ERIANTE
	PAILO LUCE		VALVOLA INTERCETTAZIONE
	TRASFORMATORE		NASPI
	POZZETTO ANTISCOPPIO		MONITORI
	PRESE TERRA		DODICI LAVASCHICI
	CENTRO LINEA		DEPOSITO MATERIALE ANTINCENDIO
ATTENZIONE : LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI NON QUOTATI SONO DA RITENERSI INDICATIVE			



Legenda			
—	Acque meteoriche e bianche	—	Acque meteoriche, bianche e di processo
—	Acque di processo	—	Acque meteoriche e civili
—	Acque civili	—	Acque meteoriche, civili e di processo



enipower
Stabilimento di Ravenna

Adempimento alla prescrizione n.27 di cui al paragrafo 9.7 del PIC
del Decreto MITE DEC-MIN-0000246 del 10-06-2021
di Riesame AIA di Stabilimento

ALLEGATO 2

Isola 19

Identificazione delle diverse tipologie di acque reflue che
confluiscono in rete acque inorganiche di stabilimento e
ubicazione dei relativi pozzetti di scarico parziale