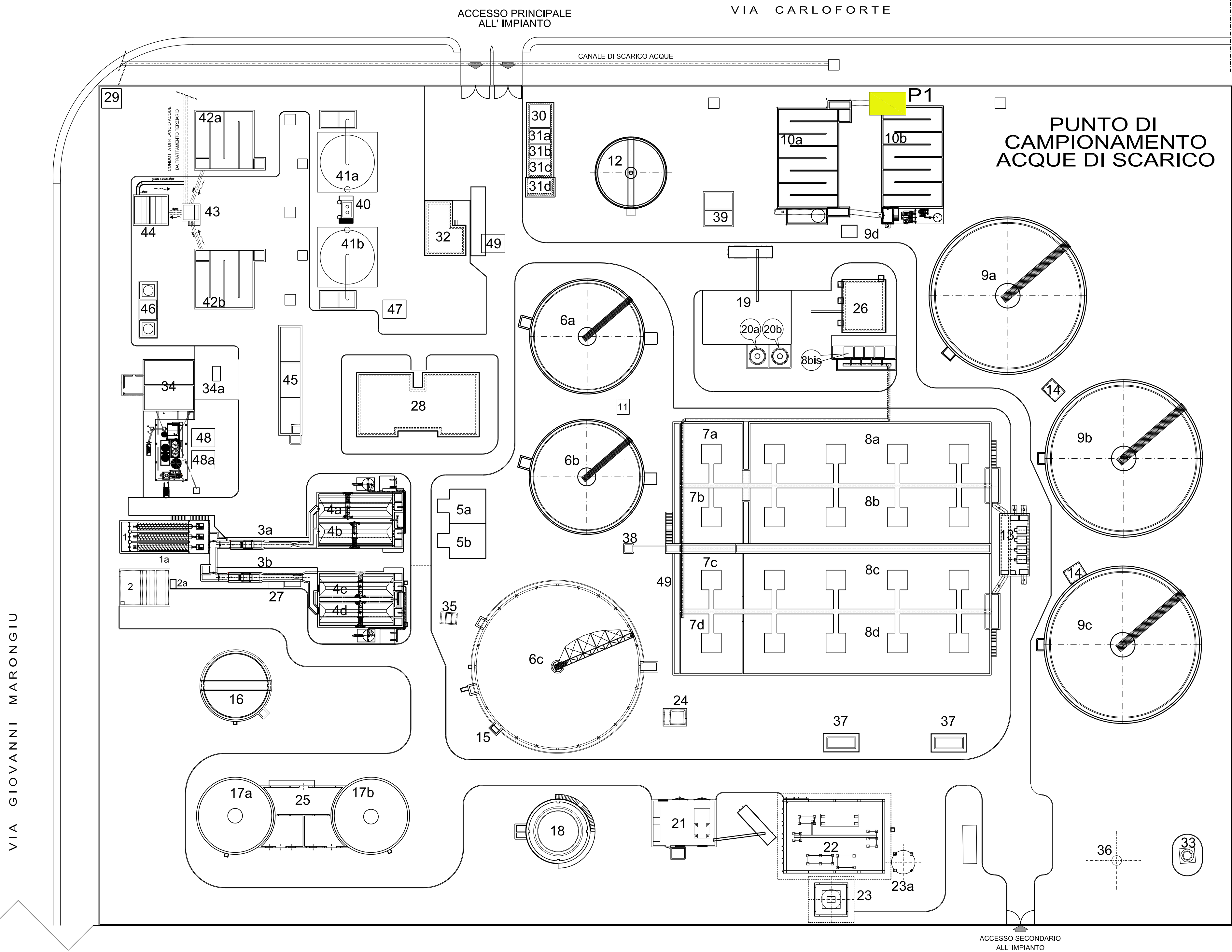
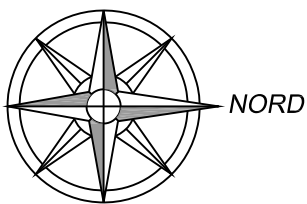


PLANIMETRIA
IMPIANTO DI DEPURAZIONE



LEGENDA OPERE ED IMPIANTI

1	VASCA ARRIVO CON COCLEE	13	SOLLEVAMENTO E RICIRCOLO LIQUAMI OSSIDAZIONE ALLA DENITRIFICAZIONE	27	TETTOIA ALLOGGIAMENTO GRUPPO ELETTROGENO	41	FILTRAZIONE
1a	SOLLEVAMENTO INIZIALE CON COCLEE	14	SOLLEVAMENTO E RICIRCOLO FANGHI ATTIVI	28	EDIFICIO SERVIZI	42	DISINFEZIONE FINALE
2	VASCA ARRIVO CON ELETTROPOMPE SOMMERSE	15	SOLLEVAMENTO FANGHI (PRIMARI E MISTI)	29	CABINA ENEL	43	POZZETTO DI CONFLUENZA E BY-PASS
3	GRIGLIATURA CON GRIGLIA A GRADINI E MISURA DI PORTATA	16	PREISPESAMENTO FANGHI MISTI	30	SALA QUADRI M.T.	44	POMPAaggio ALLE UTENZE
4	DISSABBIATURA CON SISTEMA A CICLONE E DISOLEAZIONE	17	DIGESTIONE/ISPESAMENTO	31	LOCALI TRASFORMATORI	45	VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI CONTROLAVAGGIO
5	FLOCCULAZIONE	18	POSTISPESAMENTO - GASOMETRO	32	ABITAZIONE CUSTODE	46	PREPARAZIONE E DOSAGGIO BIOSSIDO DI CLORO
6	DECANTAZIONE PRIMARIA	19	DISIDRATAZIONE FANGHI E STOCCAGGIO REAGENTI	33	TORRE EOLICA	47	COMPRESSIONE ARIA PER IL CONTROLAVAGGIO
7	DENITRIFICAZIONE	20a	SERBATOIO IN VETRORESINA STOCCAGGIO CLORURO FERRICO	34	VASCA DI ACCUMULO LIQUAMI DA AUTOSPURGO	48	IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO- FISICO DEI RIFIUTI LIQUIDI
8	OSSIDAZIONE - NITRIFICAZIONE	20b	SERBATOIO IN VETRORESINA STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO	34a	IMPIANTO COMPATTO TRATTAMENTO BOTTINI	48a	TETTOIA DI COPERTURA
8bis	BATTERIA SOFFIANTI	21	DISIDRATAZIONE FANGHI	35	POZZETTO MISURAZIONE PORTATA	49	PESA AUTOMEZZI
9a-b-c	DECANTAZIONE FINALE	22	TRATTAMENTO TERMICO DEI FANGHI	36	TORCIA		
9d	MISURA DI PORTATA	23	SILO FANGHI DA 60 mc	37	SERBATOIO STOCCAGGIO GPL INTERRUATO		
10	CLORAZIONE	23a	SILO FANGHI DA 20 mc	38	POZZETTO CONFLUENZA REFLUO DA DISSABBIATURA 4c e 4d		
11	SOLLEVAMENTO FANGHI (PRIMARI E MISTI)			39	SOLLEVAMENTO TRATTAMENTO TERZIARIO		
12	ISPESAMENTO			40	TORRINO DI CARICO		



CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE ORISTANESE

COMUNE DI SANTA GIUSTA



DEPURATORE CONSORTILE
VERIFICA "EX - POST" AI SENSI
ART. 29, C.3 D.LGS 152/2006

ELABORATO:	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	ALLEGATO:	F
Data: Giugno 2023	Scala: 1:500		
IL DIRETTORE (Dott. Marcello Siddu)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Ing. Salvatore Daga)		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)	(Ing. Riccardo Ugas)		
	(Geom. Andrea Pala)		

Progetto	Elaborato	Revisione
P	I	D
C	0	1
P	F	0
1	G	0
	0	0
	F	R
	0	0