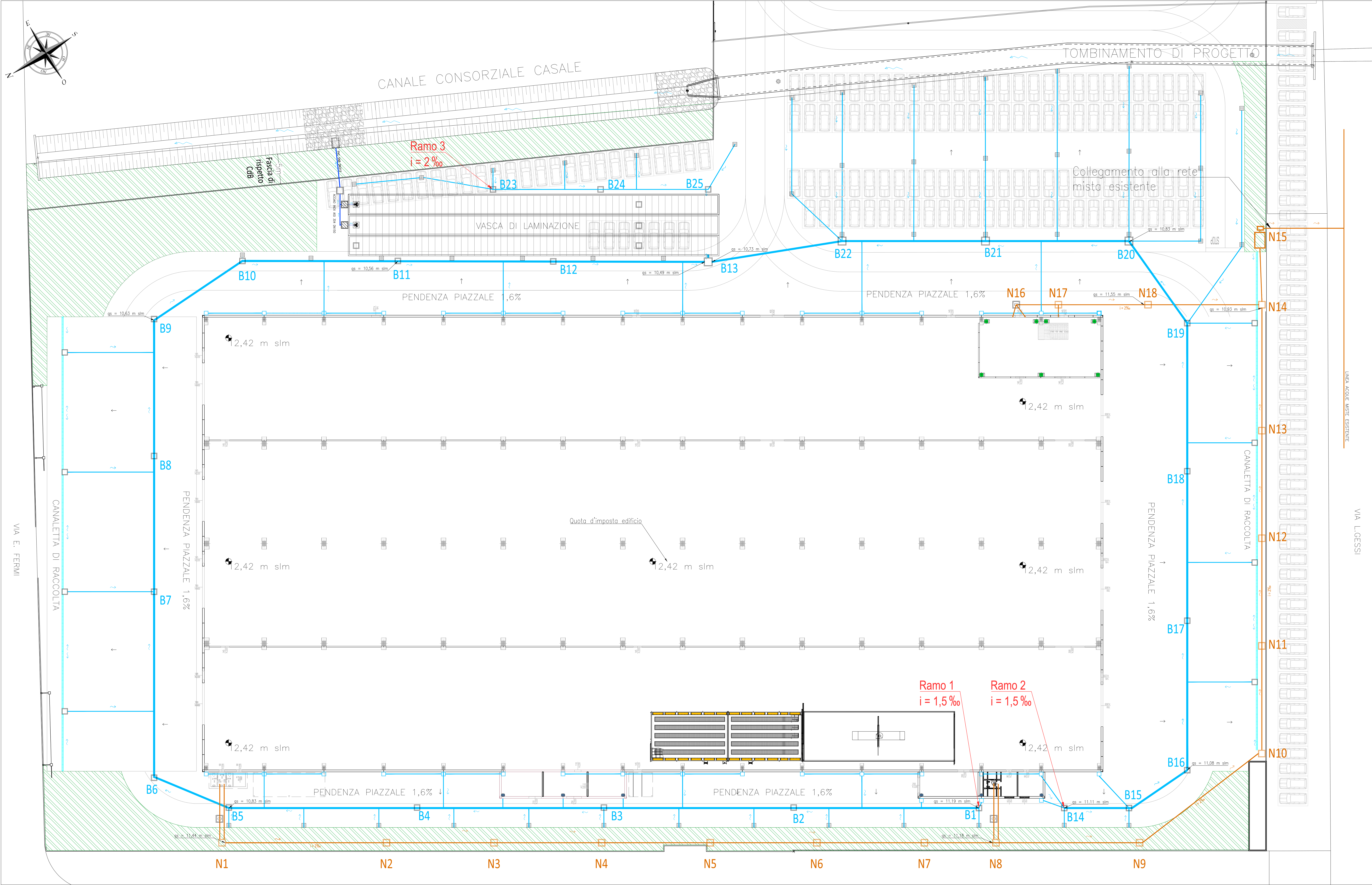


Planimetria di progetto - Fognature
 scala 1:250



LEGENDA IMPIANTO FOGNATURA	
	CADITOIA IN GHISA (50X50 CM)
	POZZETTO CON SIFONE FIRENZE
	FOSSA IMHOFF PER 25 AE (270X180 CM)
	POZZETTO DEGRASSATORE
	POZZETTO CON POMPA DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO (100X100 CM)
	POZZETTO DI ISPEZIONE/RACCORDO ACQUE BIANCHE (50X50, 80X80 CM E 100X100) CON CHIUSINO IN GHISA D400
	POZZETTO DI ISPEZIONE/RACCORDO ACQUE NERE (80X80 CM) CON CHIUSINO IN GHISA D400
	POZZETTO DI ISPEZIONE/ RACCORDO ACQUE METEORICHE (60X60 CM) CON CHIUSINO IN GHISA D400
	POZZETTO DI ALLOGGIAMENTO VALVOLE (100X100 CM) CON CHIUSINO IN GHISA A SPICCHI D400
	CHIAVICA IN CLS CON VALVOLA A CLAPET
	VASCA DI LAMINAZIONE (MANUFATTO IN C.C.A. PREFABBRICATO DIM. 3,00X2,00 M VOLUME TOTALE 1.108,80 MC)
	CANALETTA DI SCOLO (MANUFATTO IN C.C.A. PREFABBRICATO DIM. 100X26 CM, ALTEZZA 31 CM, CON GRIGLIA D400)
	LINEA ACQUE BIANCHE (TUBO IN PVC SN8 Ø 125/160/200/250/315/400/500/630 MM)
	LINEA ACQUE NERE (TUBO IN PVC SN8 Ø 160 MM)
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE DI LAMINAZIONE (TUBO DI MANDATA POMPE IN ACCIAIO INOX AISI 304 DN150 E TUBO IN PVC SN8 Ø 315 MM)
	PENDENZA PIAZZALE
	DIREZIONE DI FLUSSO ACQUE BIANCHE
	DIREZIONE DI FLUSSO ACQUE NERE



STUDIO TECNICO CORTESI
CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Via Garigliano, 9/A 48022 Lugo (RA) - Italy - Tel. 0545 30750 - 348 7105066 - Fax 0545 30574
www.studiocortesi.com E-mail: info@studiocortesi.com E-mail certificata: info@pec.studiocortesi.com

COMMITTENTE Aspeptence Group srl Via L. Gessi, 16 Lugo (RA)	OGGETTO Progetto reti fognarie: linee acque bianche e acque reflue su terreno in adiacenza proprietà Aspeptence Group ubicato in Via L. Gessi a Lugo (RA)	
TIPO DI LAVORO Progetto esecutivo	TIPO DI ELABORATO GRAFICO Planimetria di progetto delle reti fognarie	
COMMESSA N. 2021-437	TAV. N. 1574.216.02	FILENAME 1574-216-P1.dwg
DATA 01-GIU-2022	DISEGNATORE Ing. Martina Zani	VISTO Ing. Alessandro Pazzi
SCALA Varie	SETTORE ING. CIVILE E IDRAULICA	TIPOLOGIA RETE FOGNARIA
IL COMMITTENTE	IL DIRETTORE LAVORI	IL TECNICO RESPONSABILE

Timbro e firma del Legale Rappresentante

Chi somministra

Ing. Alessandro Pazzi

Questo disegno non può essere riprodotto né comunicato a terzi, senza l'autorizzazione di questo STUDIO TECNICO