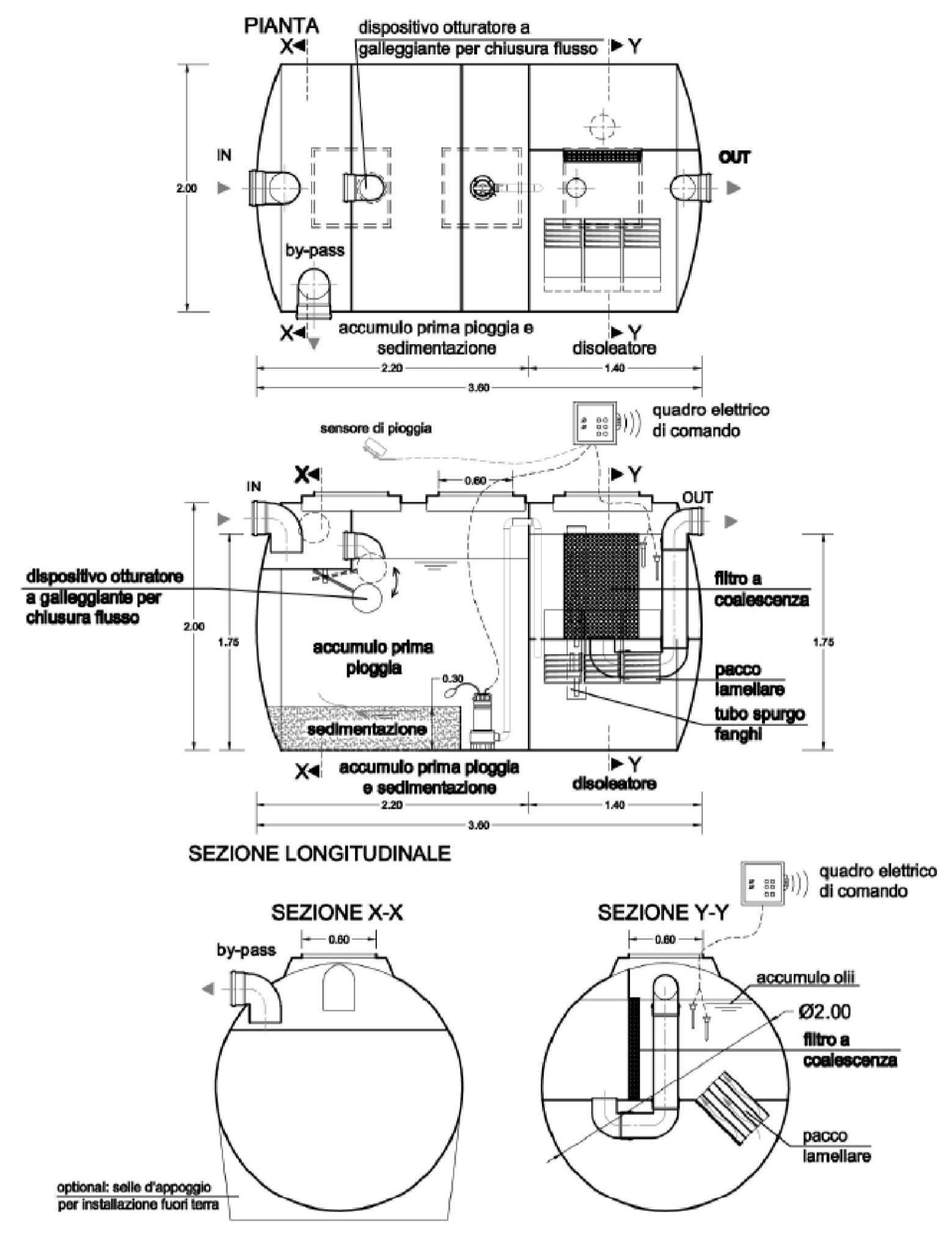
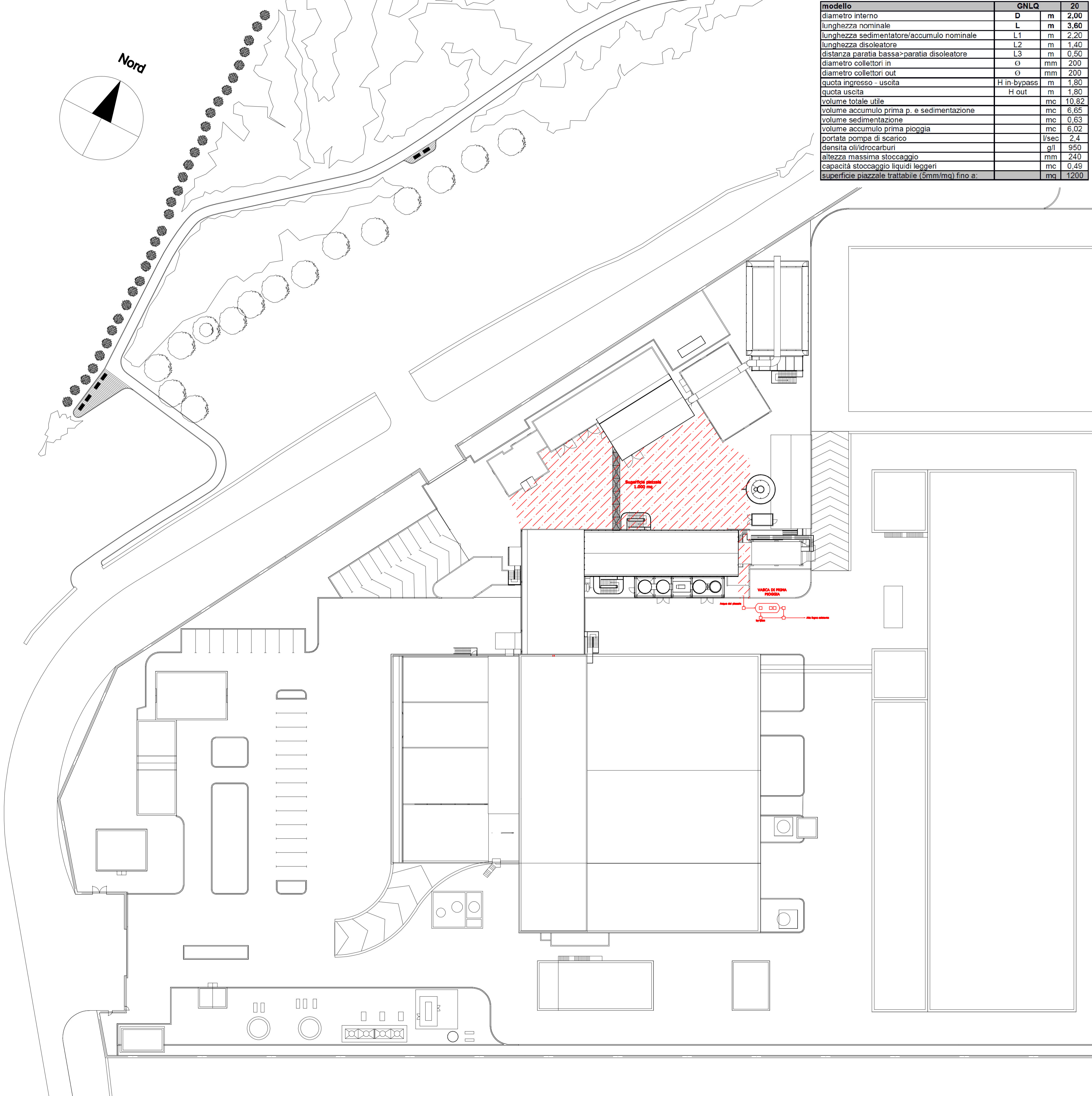


modello	GNLQ		20
diámetro interno	D	m	2,00
lunghezza nominale	L	m	3,60
lunghezza sedimentatore/accumulo nominale	L1	m	2,20
lunghezza disoleatore	L2	m	1,40
distanza paratia bassa>paratia disoleatore	L3	m	0,50
diámetro collettori in	o	mm	200
diámetro collettori out	o	mm	200
quota ingresso - uscita	H in-bypass	m	1,80
quota uscita	H out	m	1,80
volumi totale utile		mc	10,82
volumi accumulo prima p. e sedimentazione		mc	6,65
volumi sedimentazione		mc	0,63
volumi accumulo prima pioggia		mc	6,02
portata pompa di scarico		l/sec	2,4
densità oli/idrocarburi		g/l	950
altezza massima stoccaggio		mm	240
capacità stoccaggio liquidi leggeri		mc	0,49
superficie piazzale trattabile (5mm/mq) fino a:		mq	1200



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ass.to Difesa Ambiente



REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30MWt
PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILO
E RELATIVA GESTIONE SEMESTRALE
PERIZIA SUPPLETIVA N. 4



STUDIO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
DELL'ACQUA BELLAVITIS
20146 MILANO - VIA VERGANI MARELLI, 12
TEL. 0236582000 - FAX. 0236582005
www.sdb-engineering.it



3					
2					
1					
0	03.2021	MF	FDB	FDB	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
OGGETTO					ALLEGATO
Vasca di prima pioggia					D-0004-00
NUMERO DOCUMENTO ZIT-WTE-P4-D-0004-00			SCALA PLOTTAGGIO 1:1	SCALA 1:400	
La riproduzione totale o parziale di questo documento è vietata dalla Legge.					