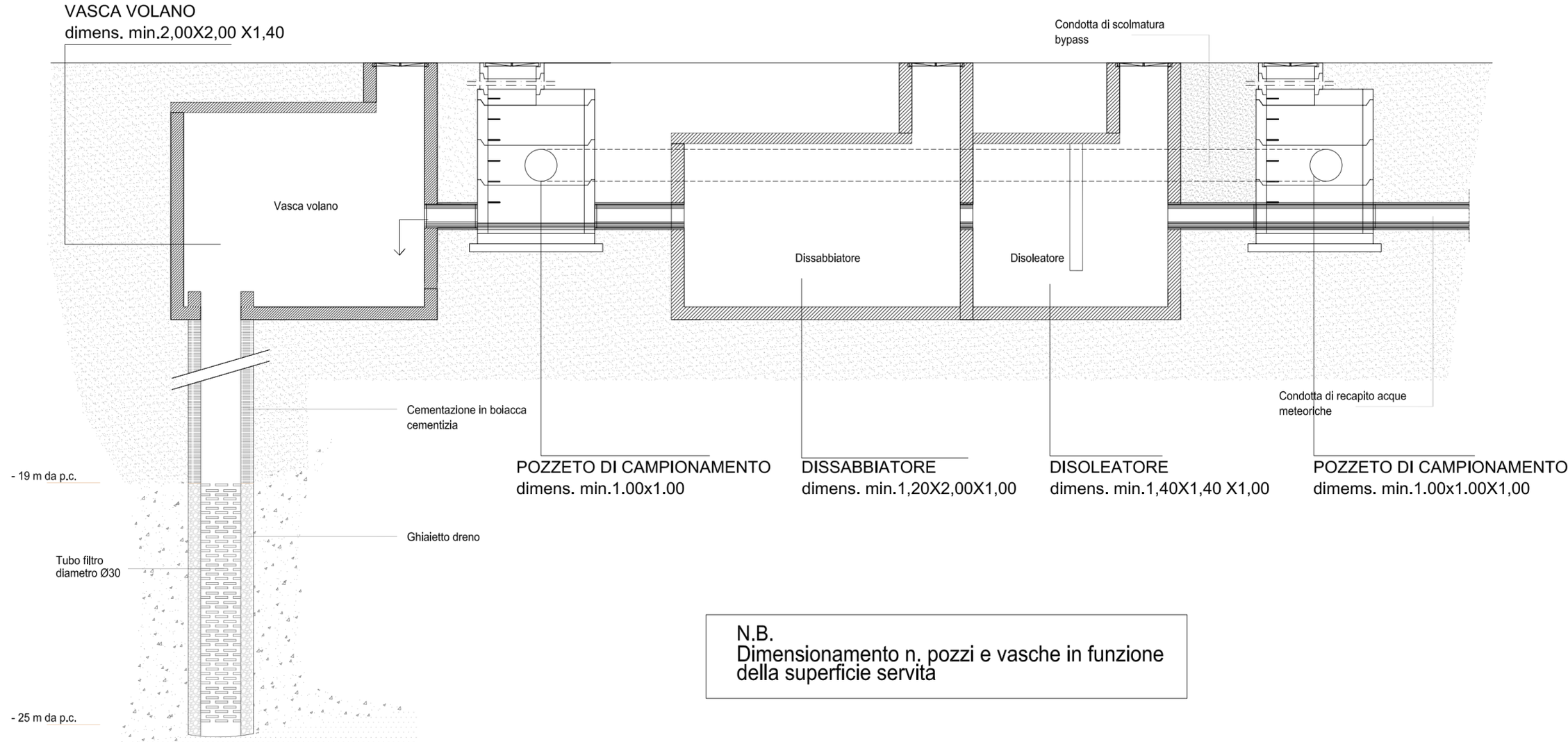


SCHEMA POZZO PERDENTE PROFONDO E BATTERIA DI DEPURAZIONE ACQUE METEORICHE



N.B.
Dimensionamento n. pozzi e vasche in funzione della superficie servita

PROVINCIA DI BERGAMO
COMUNE DI
PONTE SAN PIETRO

IMPIANTO FOGNARIO
NUOVO POLO DI INTERSCAMBIO

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO:

CLASSE
C15-20 - Rck ≥ 20N/mmq
C25-30 - Rck ≥ 30N/mmq

TIPO DI STRUTTURA
MAGRONI
TUTTI I C.A.

ACCIAIO:

CARATTERISTICHE
Armature per C.A. → Tipo: B450C - fyk ≥ 450N/mmq
Carpenteria → Tipo: S275JR

CLASSE DI ESPOSIZIONE	COPRIFERRO MINIMO	RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO	DOSAGGIO MINIMO
XC2 fondazioni	30 mm	0.60	300 kg/mc
XC1 elevazioni	25 mm	0.60	300 kg/mc

LEGNO:

CARATTERISTICHE
Lamellare → Tipo: GL24H (BS11-DIN1052)

CONSISTENZA

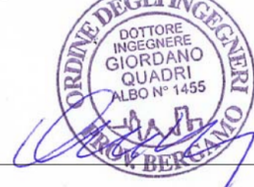
S3 Slump 100-150 mm / S4 Slump 160-200 mm

COMMITTENTE

SICE S.R.L.
Via S. Bernardino 139/e
Bergamo

PROGETTISTA

dott. ing. Giordano Quadri



Giordano Quadri Ingegnere
Piazza Trieste n.6 - 24030 Mozzo (BG)
Tel. 035.611980 - Fax: 035.4155816
E-Mail: quadri@ingegneriaeservizi.com

OGGETTO

SCHEMA POZZO PERDENTE PROFONDO

Supporto elaborazione:



DISEGNO DI PROPRIETÀ DELL'INGEGNERIA E SERVIZI SRL
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O IL
RIUTILIZZO SENZA APPOSITA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

DATA
31 ottobre 2017

AGGIORNAMENTO

TAVOLA N.

SCALA
1/50

COMMESSA
Q2016-23

DISEGNATORE
RUX

FILE
Reti fognarie rux

09/prov