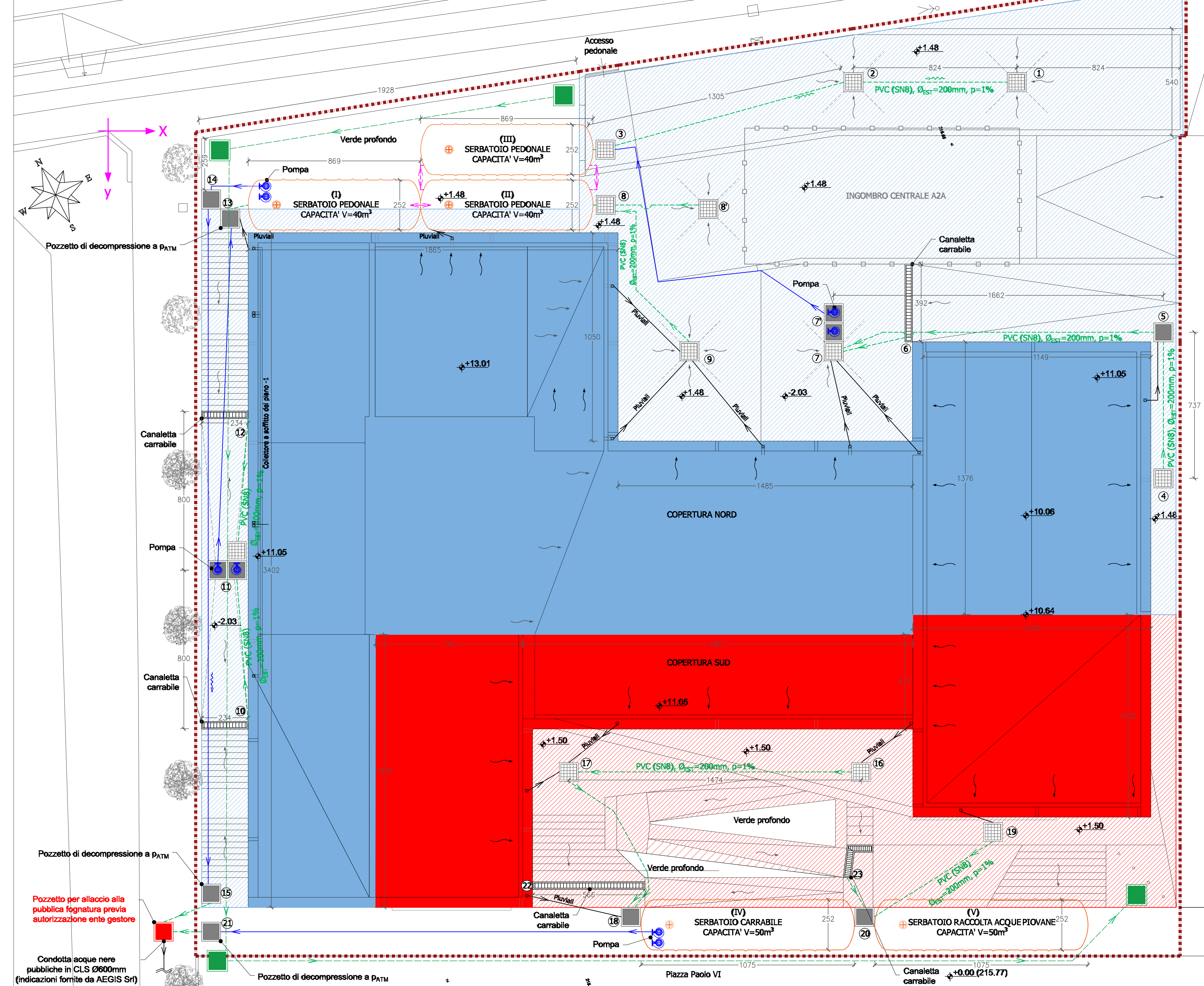


PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE NUOVE SUPERFICI SCOLANTI E RETE ACQUE BIANCHE
Scala 1:100



LEGENDA:

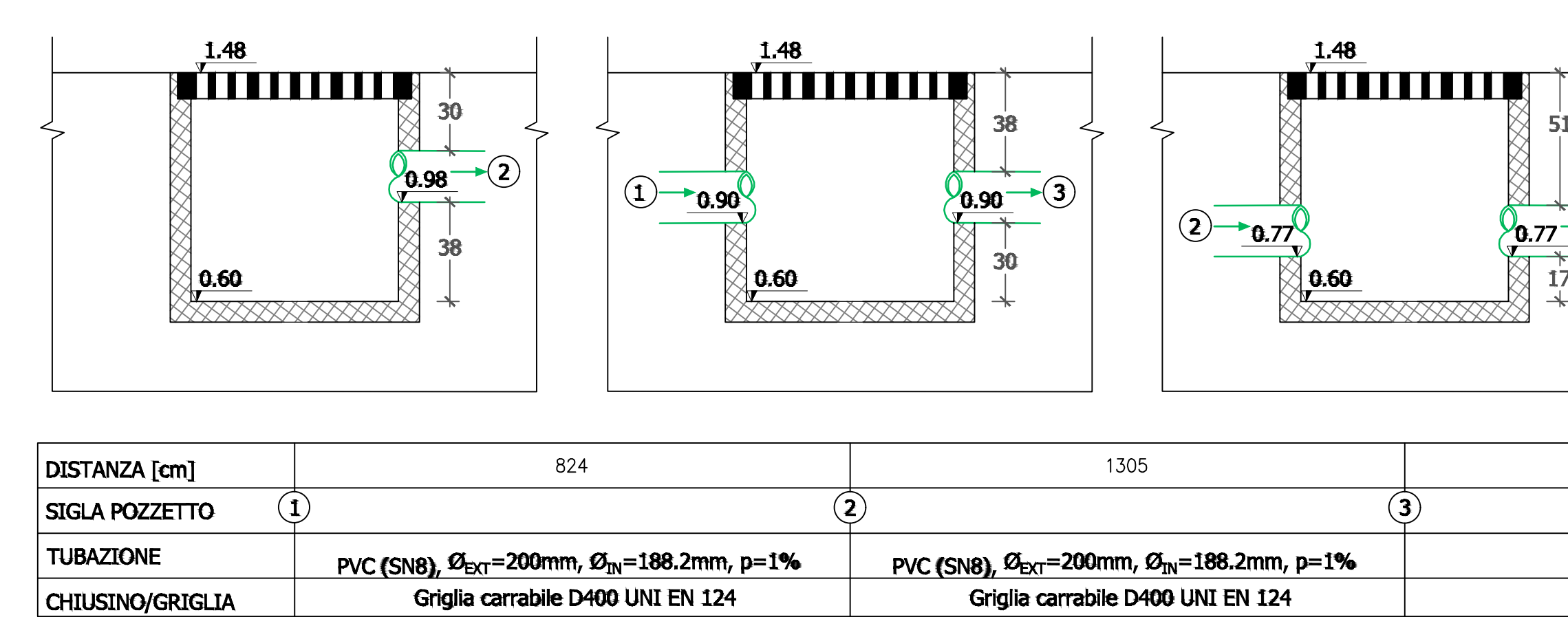
- Limite area di intervento
- Coperture Sud: $S_{C1}=363m^2$, $C=1,0$
- Coperture Nord: $S_{C2}=776m^2$, $C=1,0$
- Pavimentazione esterna Sud: $S_{P1}=225m^2$, $C=1,0$
- Pavimentazione esterna Nord e ingombro manufatti interrati: $S_{P2}=658m^2$, $C=1,0$
- Pluviali
- Direzione deflusso superfici scolanti di progetto
- Canalino carrabile classe D400 UNI EN 1245 (dim. interne minime 80x80)
- Chiusino carrabile classe D400 UNI EN 1245 (dim. interne minime 80x80)
- Canalino carrabile classe D400 UNI EN 1245
- Tubazione PVC (SN8), $\phi_{DN}=200mm$, $\phi_{DN}=188.2mm$, $p=1\%$
- Stazione di sollevamento e relativa tubazione
- Seratoio interrato in vetroresina ($D=2,5m$, lunghezza variabile)
- Quote relative [m] (+0.00 -> +215.77)
- Nodi idraulici
- Torrette mobili a scomparsa per l'approvvigionamento idrico ed elettrico

$S_{SERBATOIO}=2022m^2$, $C=1,0$
(nuova superficie scolante oggetto di applicazione R.R. 7/97 e smi)

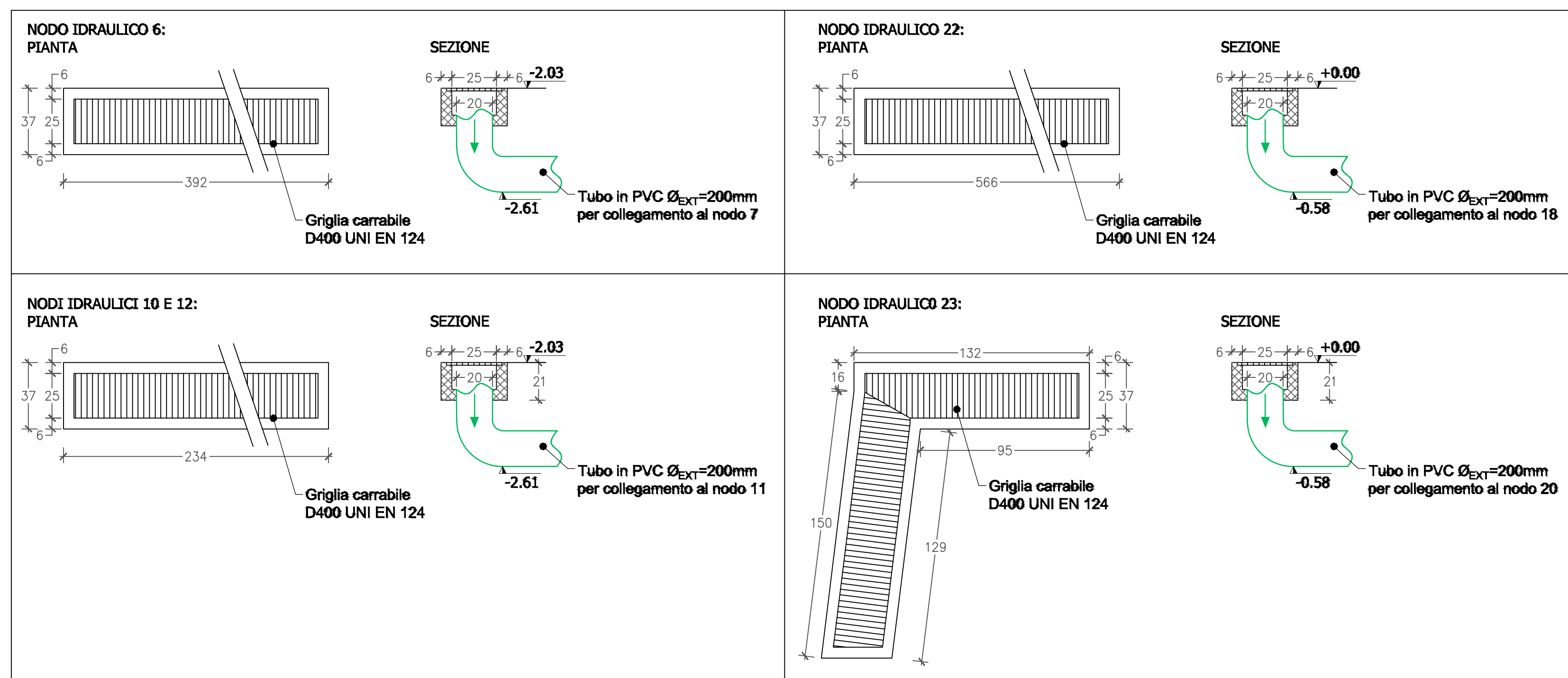
NODI IDRAULICI:

n.nodo	X	Y	Z	n.nodo	X	Y	Z
1	4582.0	-246.5	148	12	588.8	1431.6	-203
2	3758.3	-246.5	148	13	615.6	441.2	148
3	2507.7	93.7	148	14	519.6	345.2	148
4	5321.3	1751.7	148	15	519.6	3946.0	0
5	5321.3	1915.1	148	16	3797.2	3232.7	150
6	4007.6	1111.2	-203	17	2323.1	-3232.7	150
7	3658.8	1111.2	-203	18	2635.3	3963.2	0
8	2509.0	372.7	148	19	4462.1	3535.1	150
9	2931.4	1111.1	148	20	3814.1	3963.2	0
10	588.8	2996.6	-203	21	519.6	4037.9	0
11	552.9	2214.2	-203				

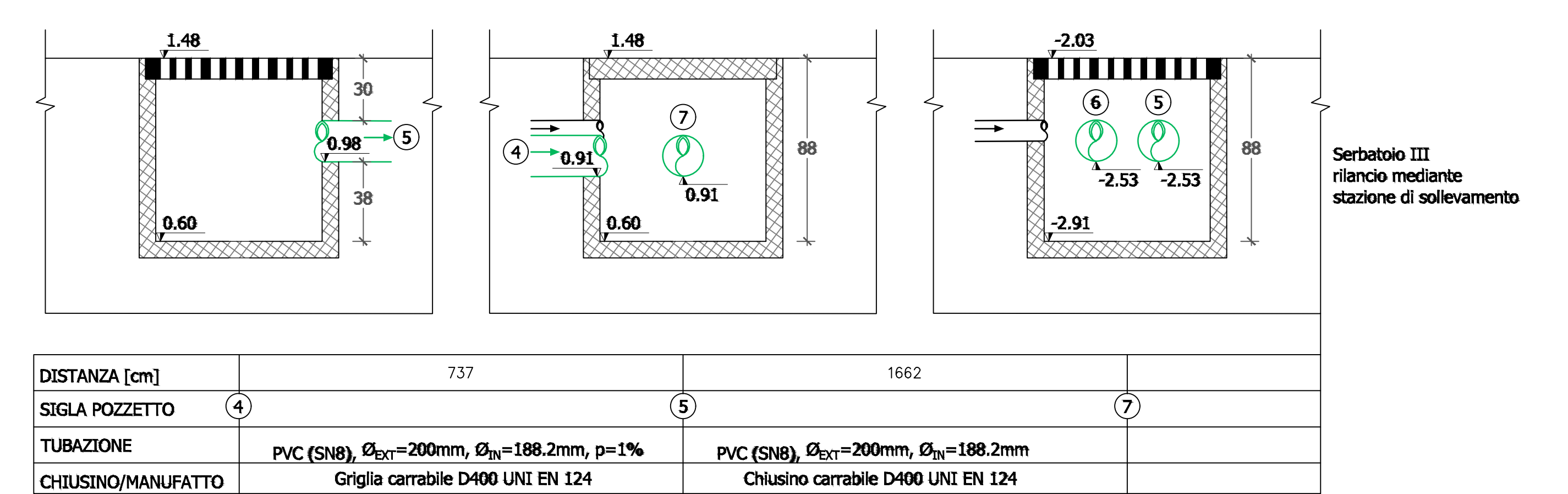
LINEA POZZETTI PLUVIALI TRATTO 1/2/3 (POZZETTI IN CAV DIMENSIONI INTERNE 80x80cm)
Scala 1:20



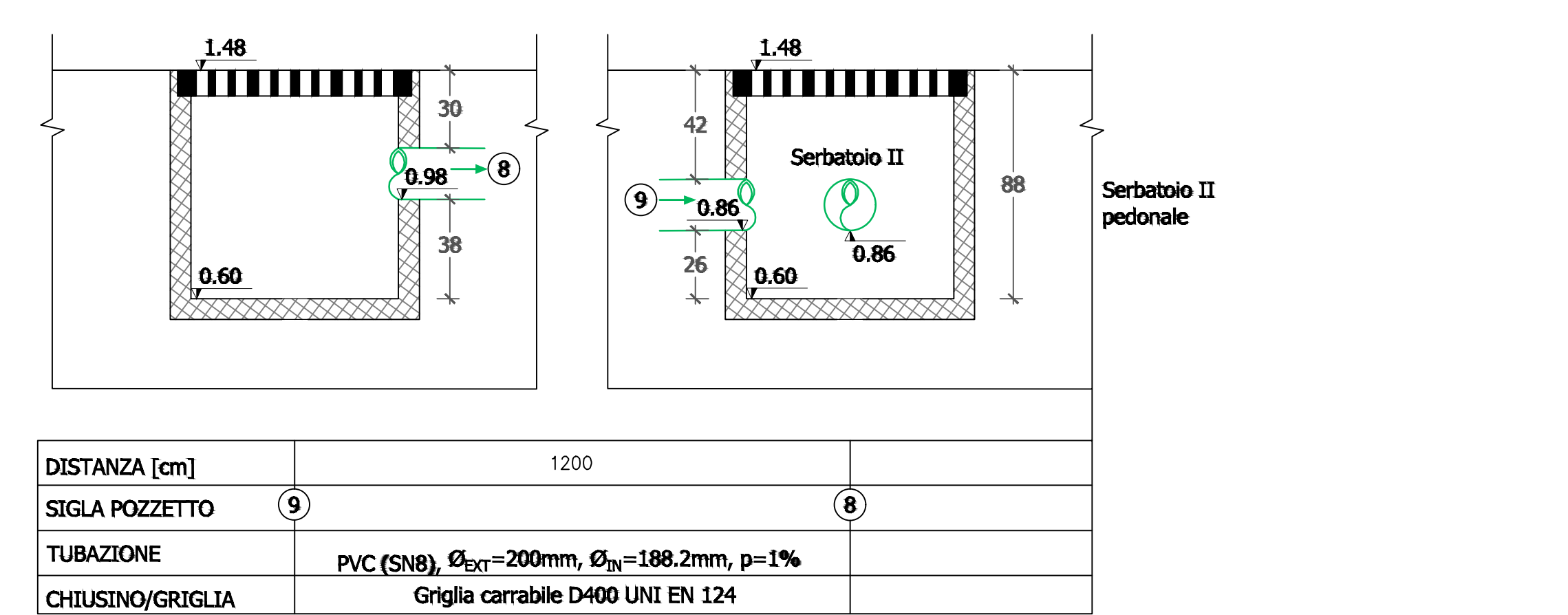
CADITOIE CARRABILI D400 UNI EN 124
Scala 1:20



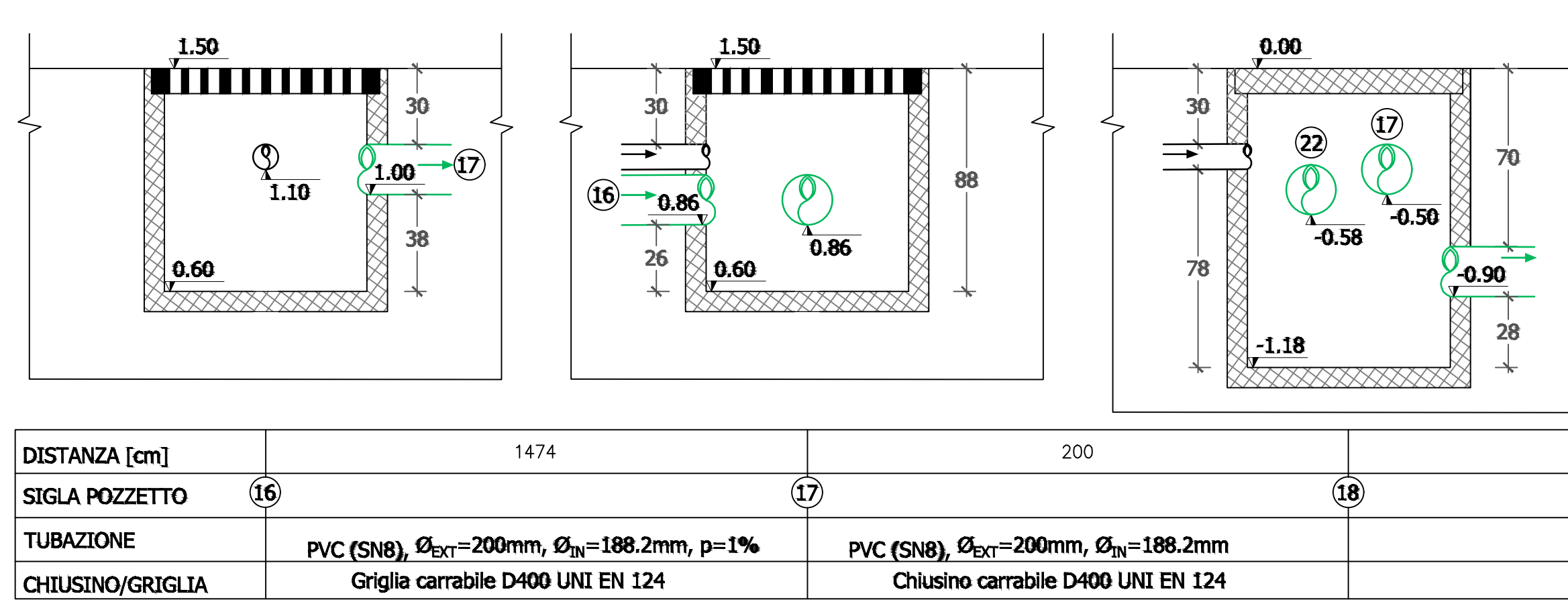
LINEA POZZETTI PLUVIALI TRATTO 4/5/7 (POZZETTI IN CAV DIMENSIONI INTERNE 80x80cm)
Scala 1:20



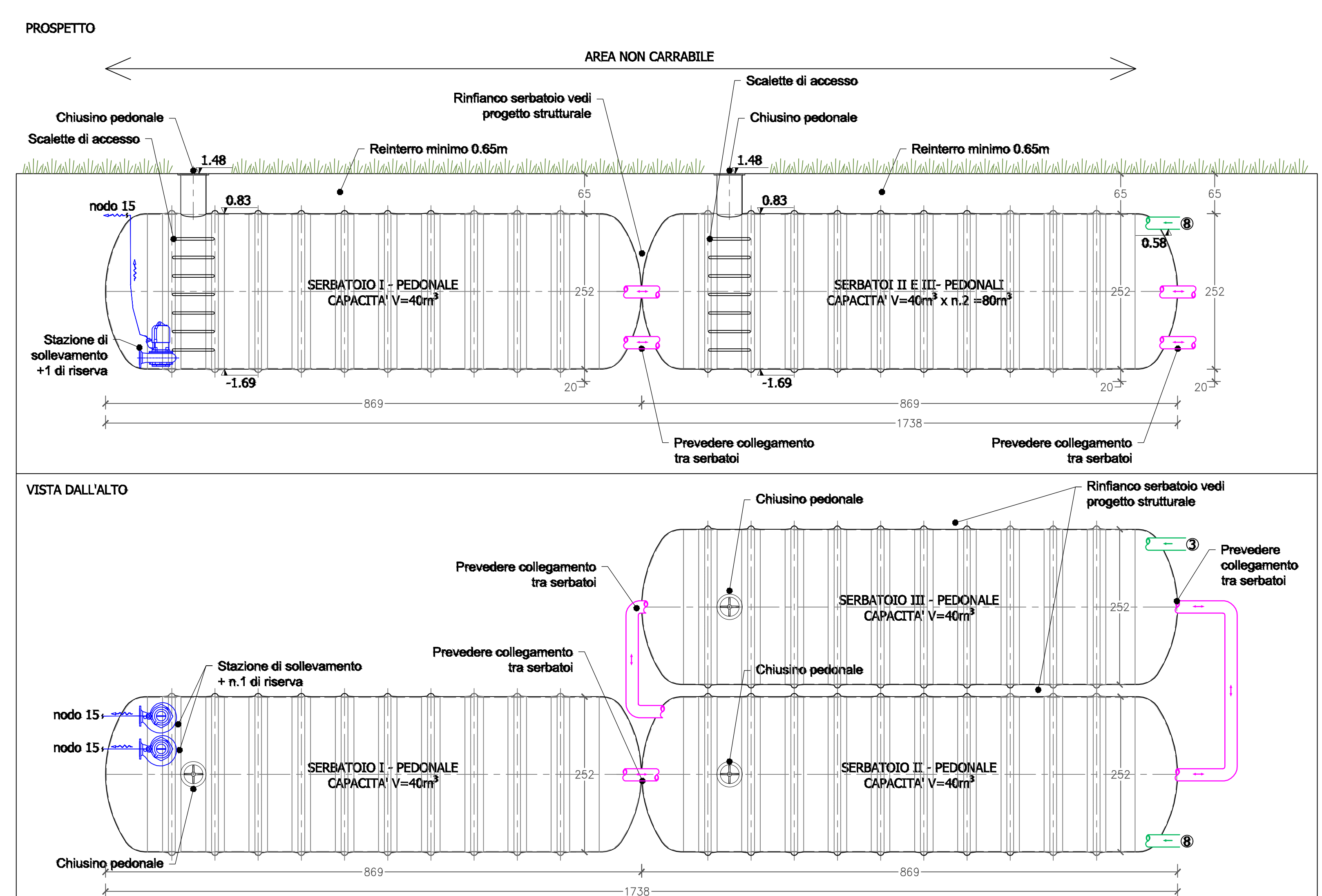
LINEA POZZETTI PLUVIALI TRATTO 9/8 (POZZETTI IN CAV DIMENSIONI INTERNE 80x80cm)
Scala 1:20



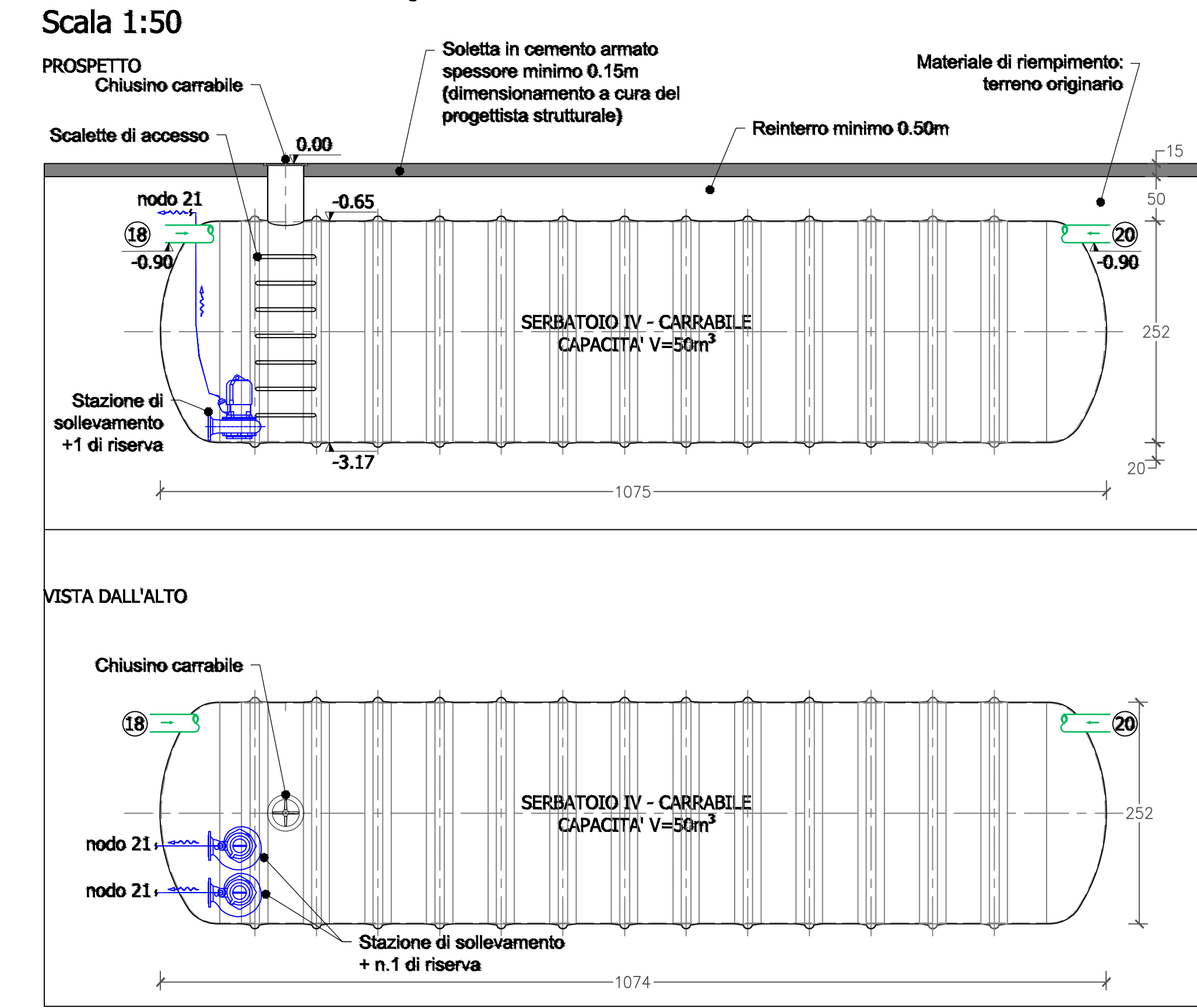
LINEA POZZETTI PLUVIALI TRATTO 16/17/18 (POZZETTI IN CAV DIMENSIONI INTERNE 80x80cm)
Scala 1:20



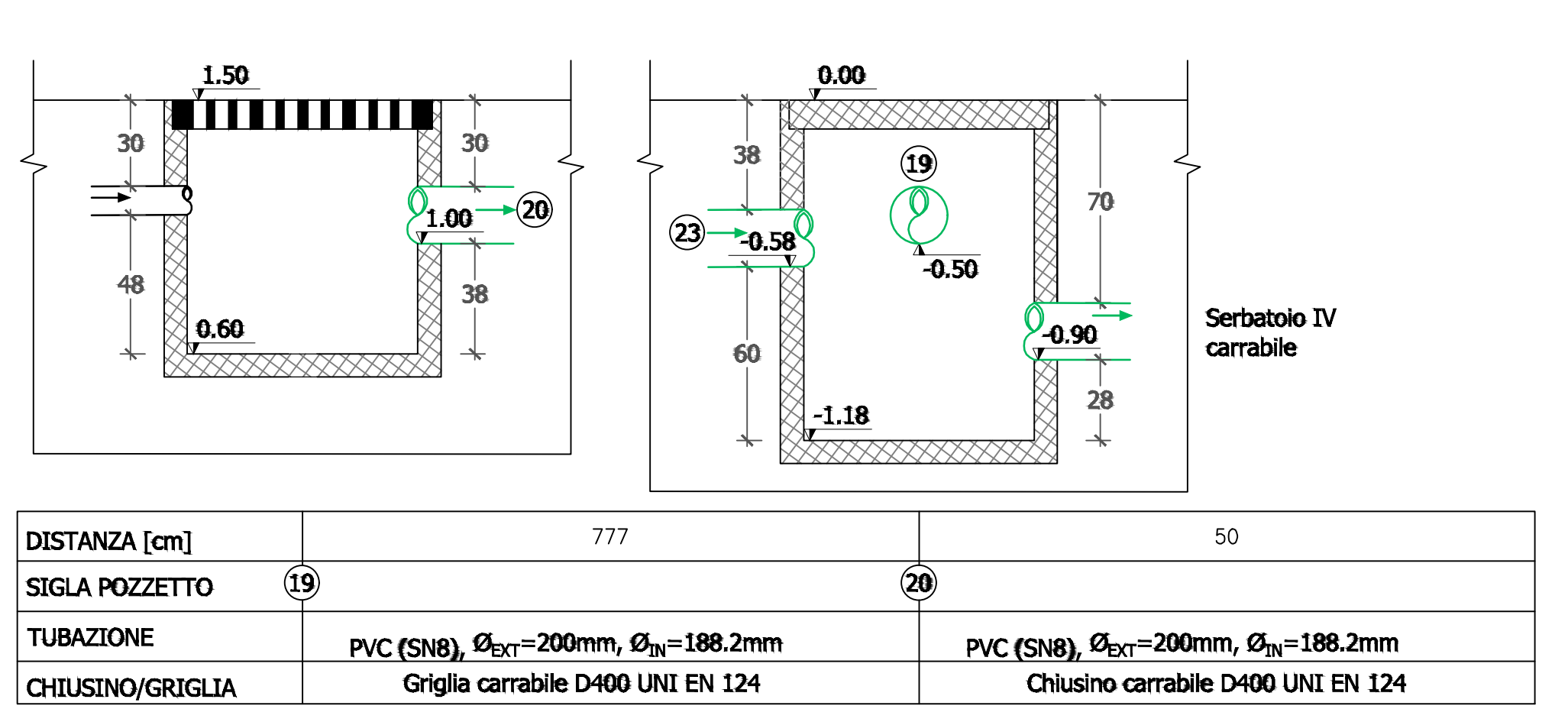
SERBATOI INTERRATI CAPACITA' V=40m³ CAD. (totale n.3 manufatti pedonali) MODELLO TIPO SELIP O EQUIVALENTE
Scala 1:50



SERBATOIO CARRABILE INTERRATO CAPACITA' V=50m³ (n.1 manufatto) MODELLO TIPO SELIP O EQUIVALENTE
Scala 1:50



LINEA POZZETTI PLUVIALI TRATTO 19/20 (POZZETTI IN CAV DIMENSIONI INTERNE 80x80cm)
Scala 1:20



COMUNE DI CONCESIO
PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale
CUP: D46Z0005980006
CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Arch. Giovanni Albani

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
Arch. Nicola Cuomo
Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Maurizio Colasante
Ing. Vincenzo Biagini (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Stefano Grieco

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA
Dott. Geol. Antonio Cuomo

VERIFICA
Ingegnere
Via F. Kennedy, 2 - 00195
Tel. +39 06 100700 - Fax +39 06 100700
Email: info@verifica.it

Elaborato ELABORATI MECCANICI
Progetto invarianza idraulica Planimetria e nodi

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E161008	04	P119	1	0

File Name:	23E161008_04_P119_10.PDF	SCALA:	VARIE
2			
1			
0	Progetto Esecutivo	28/07/2023	BALZA COLASANTE ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO