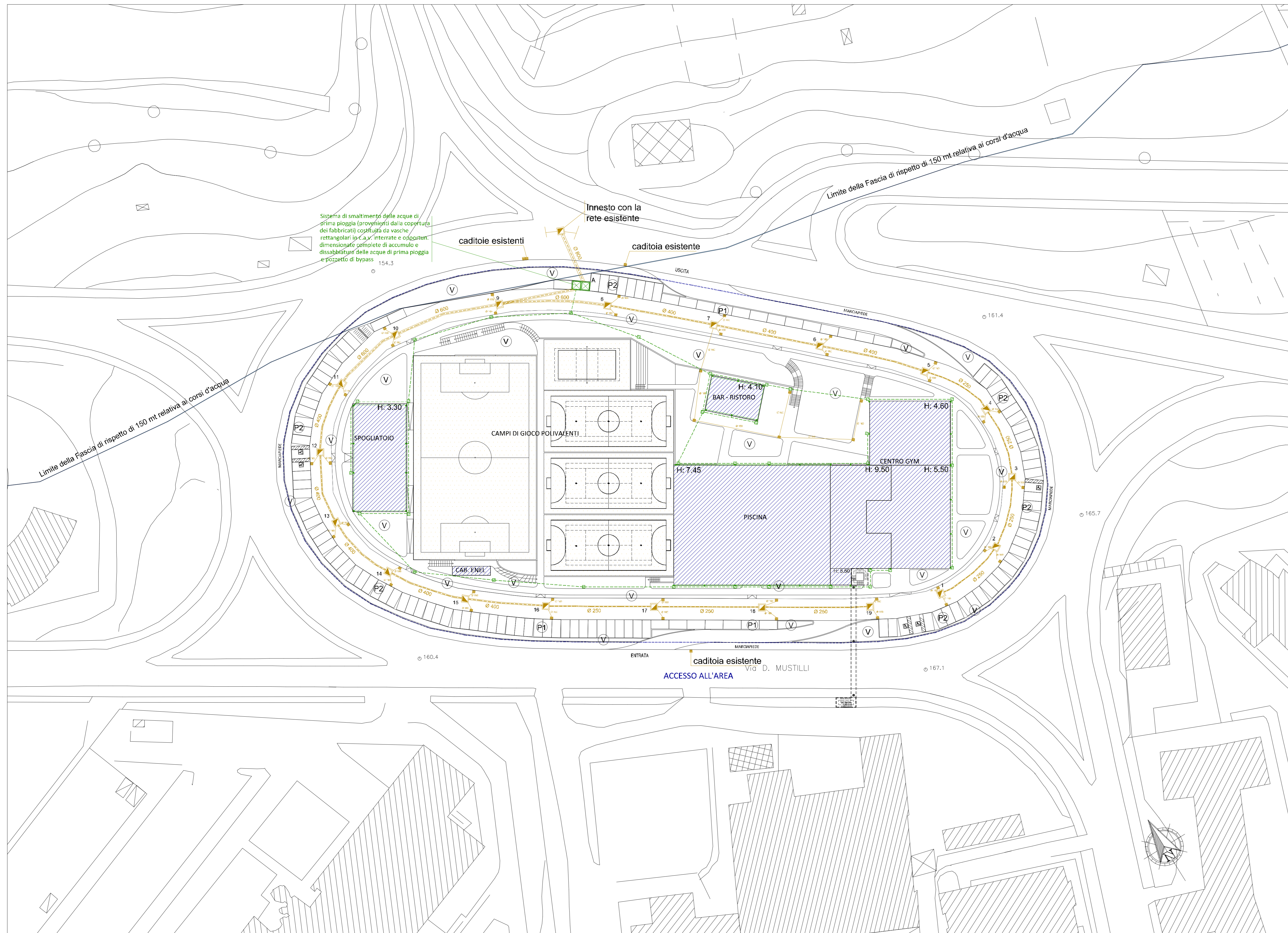


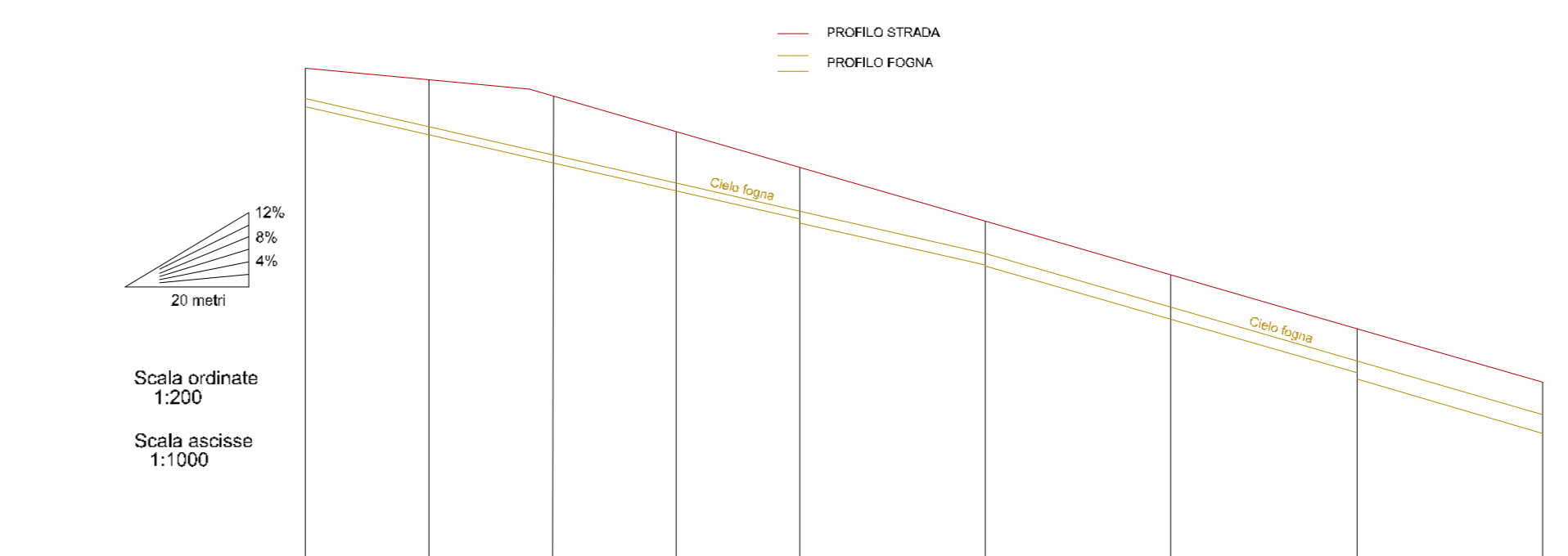
SCHEMA DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE



Sistema di smaltimento delle acque di prima pioggia (ovvero quelle dalla copertura dei fabbricati) costituito da vasche rettangolari in c.a., interrati e opportuni dimensionamenti per l'accumulo e dissabbiatura delle acque di prima pioggia e pozzetto di bypass.

PROFILO LONGITUNALE 1 - FOGNA BIANCA

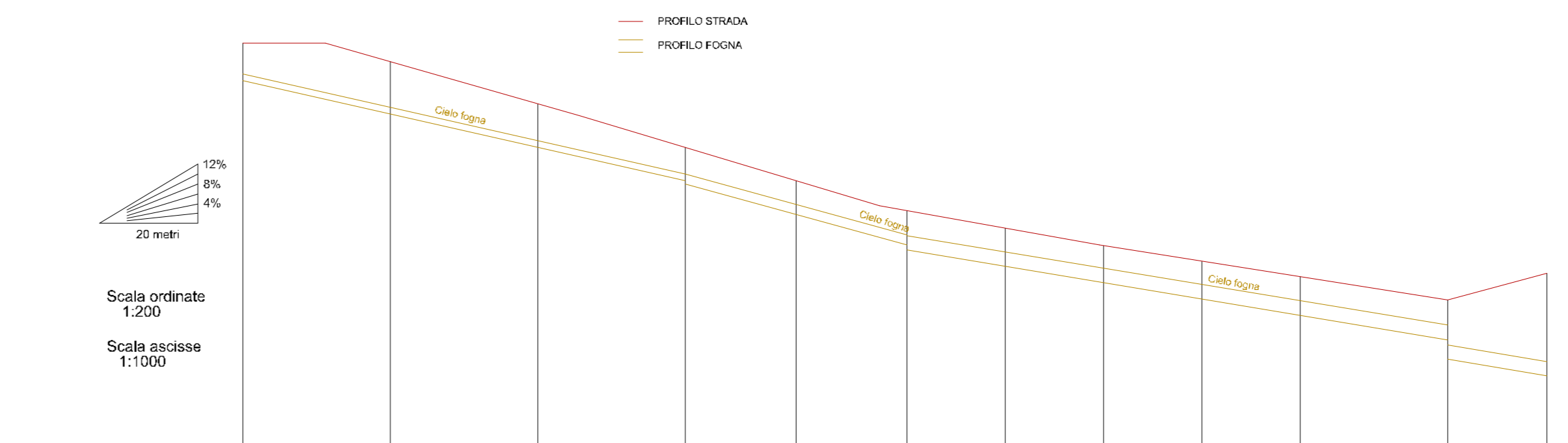
Pendenza Tubo	4,545 %	5,778 %
Tipo Tubo	Tubo da 250 mm	Tubo da 400 mm



Q. riferimento 150 m									
Pozzetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distanze parziali	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Distanze progressive	20,00	40,00	60,00	80,00	110,00	140,00	170,00	200,00	230,00
Quote cielo Fogna	166,32	166,18	166,04	165,90	165,76	165,62	165,48	165,34	165,20
Quote Strada di progetto	167,52	167,32	167,12	166,92	166,72	166,52	166,32	166,12	165,92

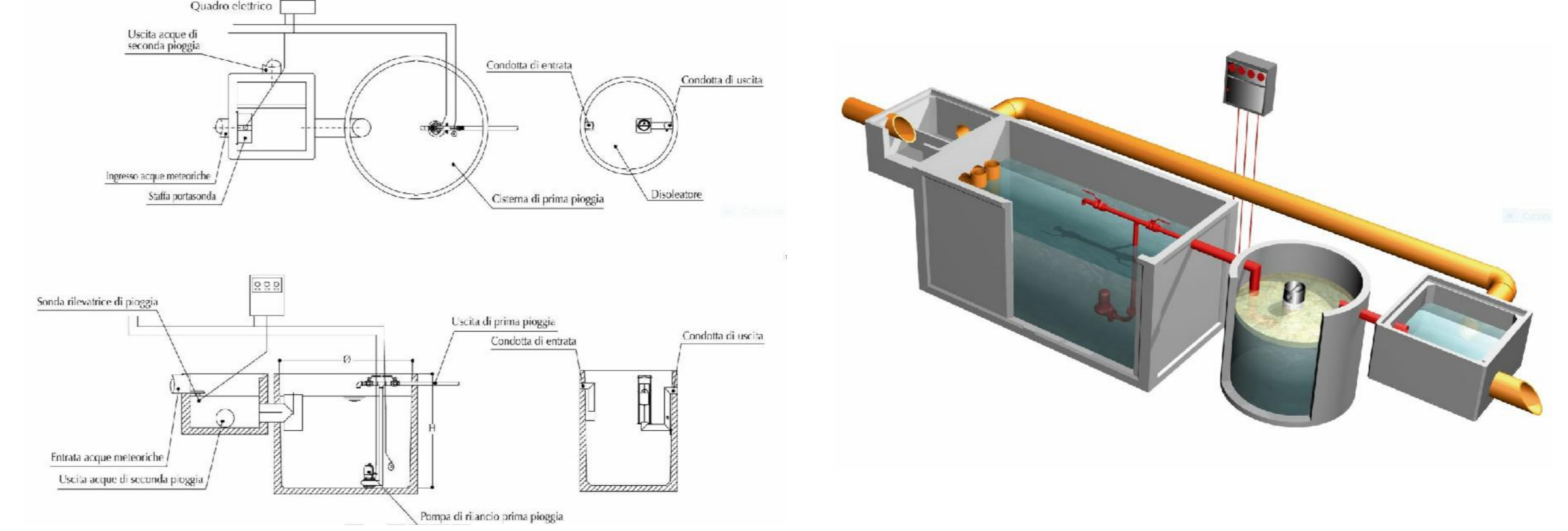
PROFILO LONGITUNALE 2 - FOGNA BIANCA

Pendenza Tubo	4,544 %	5,470 %	3,318 %
Tipo Tubo	Tubo da 250 mm	Tubo da 400 mm	Tubo da 600 mm



Q. riferimento 150 m												
Picchetti	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	A
Distanze parziali	30,00	30,00	30,00	22,50	22,50	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	20,00	
Distanze progressive	30,00	60,00	90,00	112,50	135,00	155,00	175,00	195,00	215,00	245,00	265,00	
Quote cielo Fogna	166,50	166,27	166,03	165,79	165,55	165,31	165,07	164,83	164,59	164,35	164,11	
Quote Strada di progetto	167,70	167,47	167,23	166,99	166,75	166,51	166,27	166,03	165,79	165,55	165,31	

PARTICOLARE SCHEMA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



- PERIMETRO COMPARTO PUA
  - P PARCHEGGI
  - V AREE A VERDE
  - FABBRICATI DI PROGETTO (da realizzare)
  - H: xxx ALTEZZA MASSIMA FABBRICATO DI PROGETTO
- LEGENDA FOGNA BIANCA
- Rete di smaltimento acque bianche e/o di seconda pioggia
  - Pozzetto rete di smaltimento acque bianche e/o di seconda pioggia
  - caditoia con griglia
  - Rete di smaltimento acque di prima pioggia (pioggia provenienti da fabbricati)
  - Pozzetto rete di smaltimento acque di prima pioggia
  - pluviale (connesso direttamente alle gronde della copertura del fabbricato)
  - Vasche di raccolta costituenti impianto di trattamento acque di prima pioggia

COMUNE DI BENEVENTO

Piano Urbanistico Attuativo  
Legge Regionale n. 16 - 22.12.2004

"ROTONDA DELLA SCIENZA"

REALIZZAZIONE DI UNA CITTADELLA DELLO SPORT  
CON LA COSTRUZIONE DI FABBRICATI DA ADIBIRE,  
A PISCINA, A PALESTRA, A SPOGLIATOI E A BAR-RISTORO  
E CON LA REALIZZAZIONI DI CAMPI DA GIOCO POLIVALENTI

ELABORATO	TITOLO	SCALA
A 17	SCHEMA DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE	1:500

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:  
Arch. Fabio BASILE

COMMITTENTE:  
I NORMANNI srl  
I Normanni S.r.l.  
Via Alcide De Gasperi n. 55  
80133 NAPOLI  
P.I. n. C.F. 028177046

DATA EMISSIONE: 20 NOVEMBRE 2018  
AGGIORNAMENTO: 4,0  
APPROVAZIONI: