

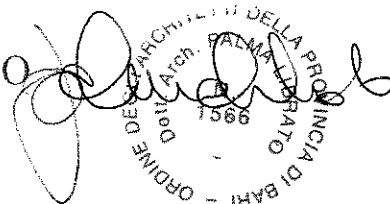
COMUNE DI MONOPOLI

Area Metropolitana di Bari

IMPIANTI TRATTAMENTO, ACCUMULO PER RIUTILIZZO E
SCARICO SUL SUOLO MEDIANTE SUBIRRIGAZIONE IN
TRINCEE DRENANTI, DELLE ACQUE METEORICHE DI
DILAVAMENTO DEPURATE PROVENIENTI DA UN
INSEDIAMENTO TURISTICO, AI SENSI DEL
D. LGS. N.° 152/06 E SS. MM. ED II. E DEL R.R. N.° 26/13

I Tecnici:

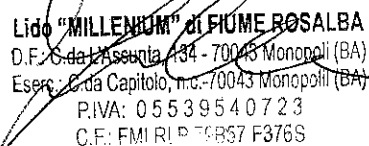
Dott. Arch. Palma LIBRATO



Dott. Geol. Anna NITTI

Committente:

FIUME ROSALBA



Lido "MILLENNIUM" di FIUME ROSALBA
D.F. S. da Basento, 134 - 70043 Monopoli (BA)
Eserc. C.da Capitolò, n.c. - 70043 Monopoli (BA)
P.IVA: 05539540723
C.F. FMI RL P 70837 F376S

Data:
Marzo 2017

TAVOLA
Unica

Elaborato:
IMPIANTI TRATTAMENTO, ACCUMULO E
SCARICO ACQUE METEORICHE

Scala: Varie

STUDIO DI GEOLOGIA

Dott. Geol. Anna Nitti

Via Giustino Fortunato, 11/B - 70015 Noci (Bari)

Cell.:340-7637165; E-mail: annanitti@gmail.it

COMUNE DI MONOPOLI

Area Metropolitana di Bari

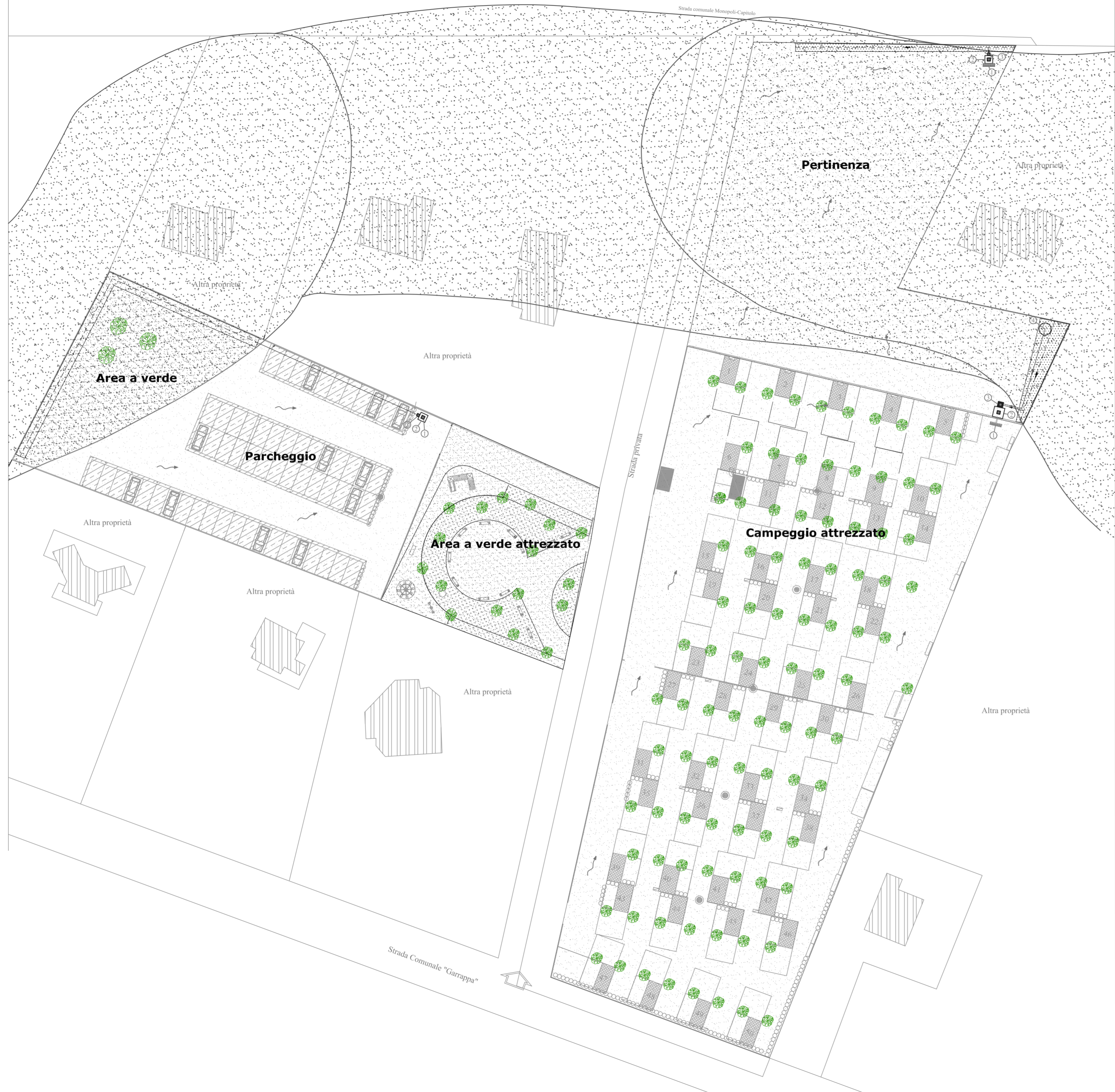
IMPIANTI TRATTAMENTO, ACCUMULO PER RIUTILIZZO E SCARICO SUL SUOLO MEDIANTE SUBIRRIGAZIONE IN TRINCEE DRENANTI, DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DEPURATE PROVENIENTI DA UN INSEDIAMENTO TURISTICO, AI SENSI DEL D. LGS. N.° 152/06 E SS. MM. ED II. E DEL R.R. N.° 26/13

| | |
|---|---|
| I Tecnici: Dott. Arch. Palma LIBRATO | |
| Dott. Geol. Anna NITTI | |
| Committente: FIUME ROSALBA | |
| Data: Marzo 2017 | TAVOLA Unica |
| Scala: Varie | Elaborato: IMPIANTI TRATTAMENTO, ACCUMULO E SCARICO ACQUE METEORICHE |



STUDIO DI GEOLOGIA
Dott. Geol. Anna Nitti
Via Giustino Fortunato, 11/B - 70015 Noci (Bari)
Cell.:340-7637165; E-mail: annanitti@gmail.it

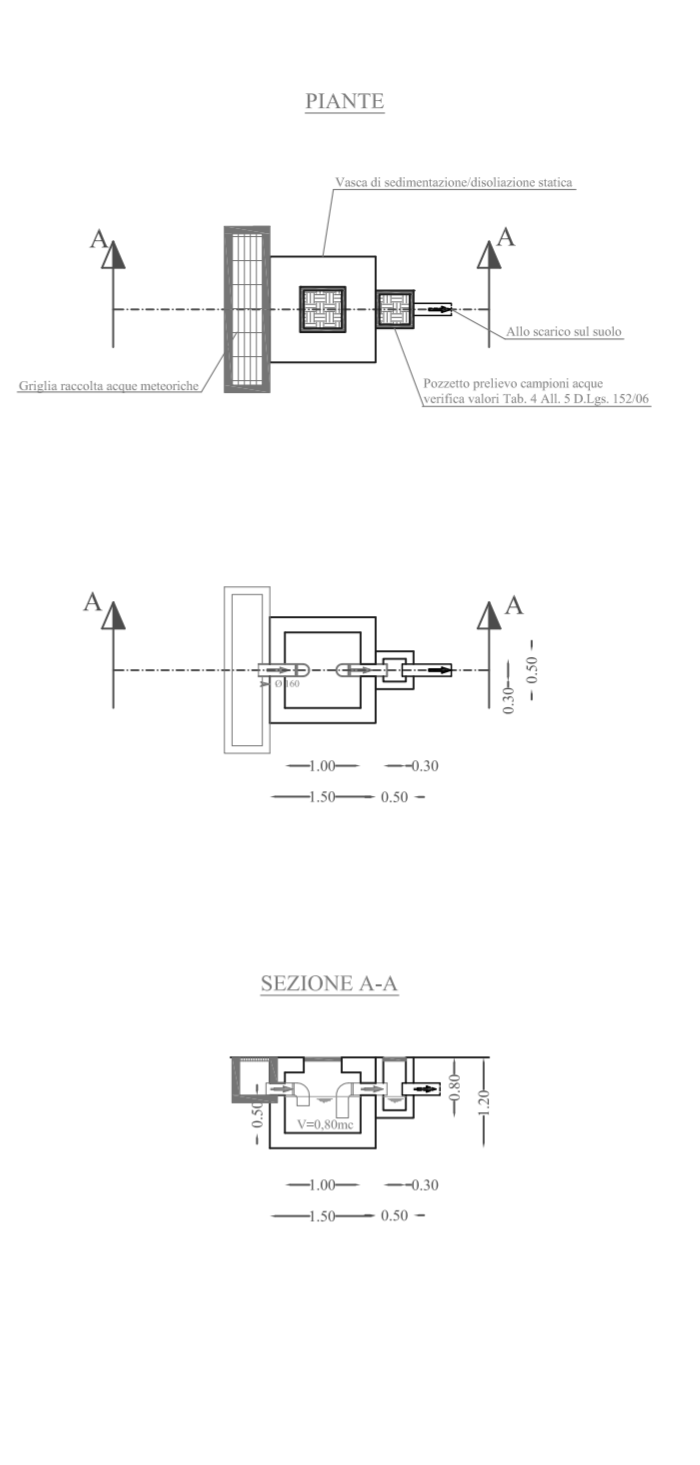
PLANIMETRIA IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE - Scala 1:500



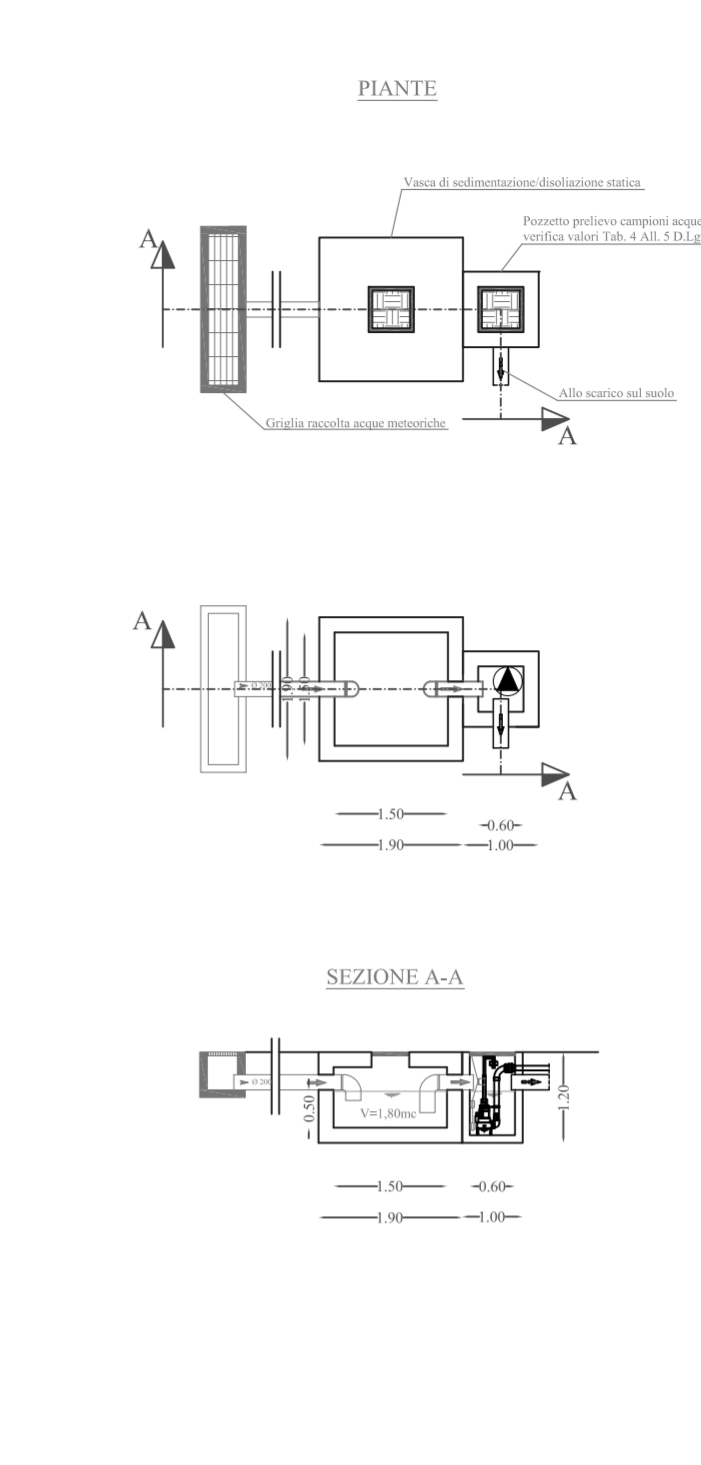
LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Bacino "1" - Pertinenza, pavimentata con inerti calcarei stabilizzati; SB1 = 2.946 mq |
| | Bacino "2" - Camping, pavimentato con inerti calcarei stabilizzati e ghiaio; SB2 = 6.216 mq |
| | Bacino "3" - Parcheggio, pavimentato con inerti calcarei stabilizzati e ghiaio; SB3 = 1.815 mq |
| | Area di sosta con pavimentazione drenante in autobloccanti |
| | Area pedonale a verde attrezzato; SV = 907 mq |
| | Area a verde; AV = 726 mq |
| | Linee deflusso acque meteoriche |
| | Tubazioni raccolta acque meteoriche |
| | Acque meteoriche depurate scaricate in subirrigazione |
| | Tubazione di spinta alla cisterna di accumulo acque meteoriche |
| | Griglia raccolta acque meteoriche |
| | Sedimentatore Dissolatore statico |
| | Pozzetto prelievo campioni acqua |
| | Cisterna accumulo acque meteoriche depurate per riutilizzo; V = 5 mc |

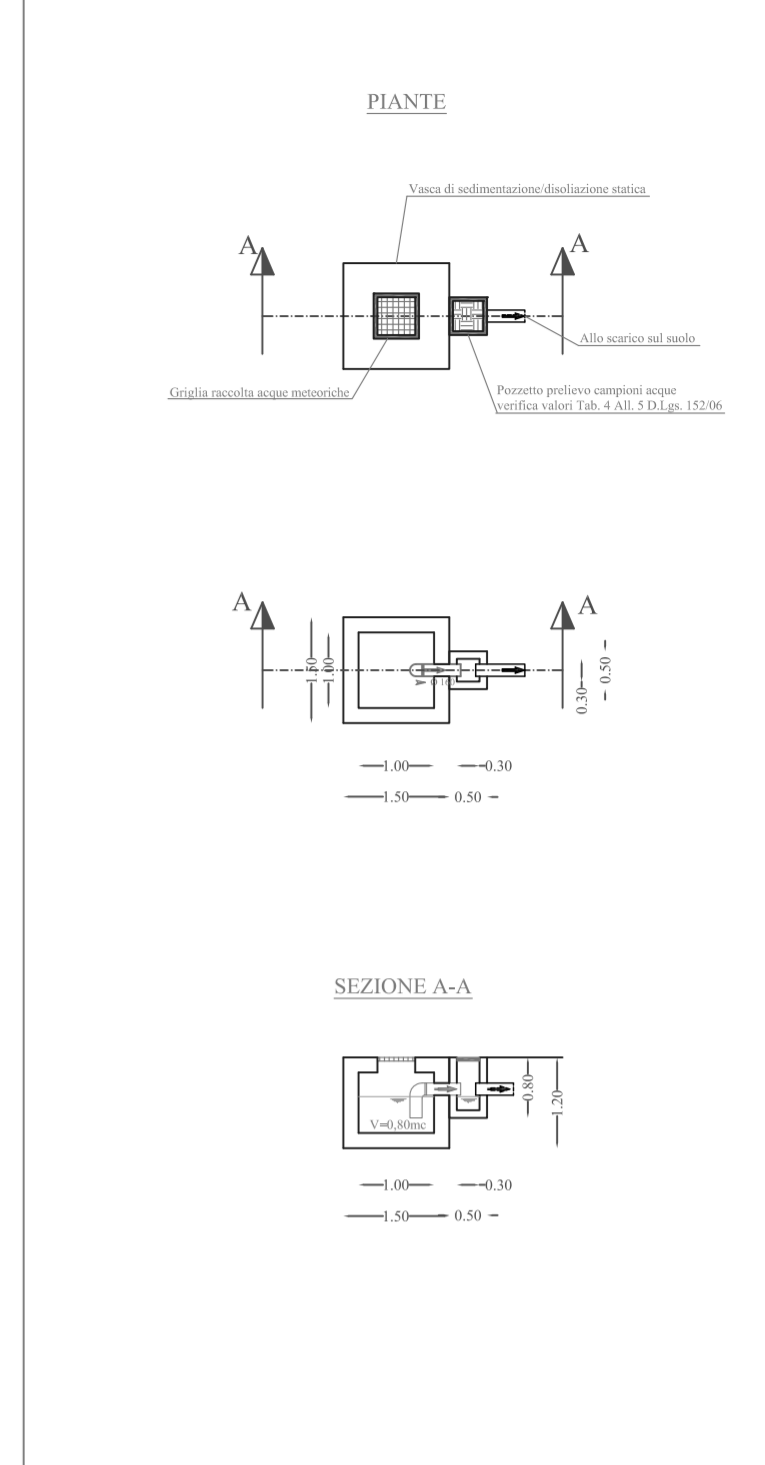
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE "1" - Scala 1:50



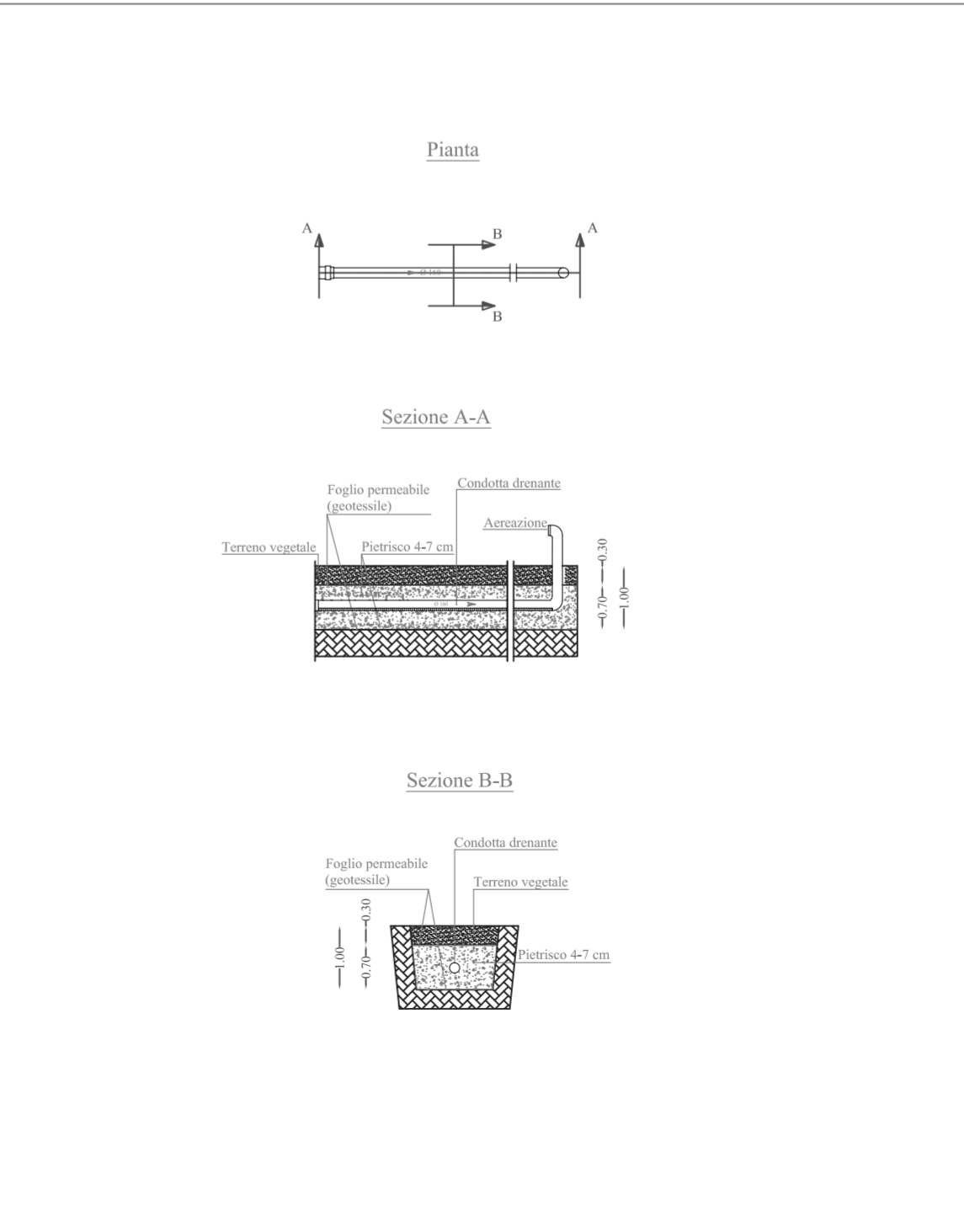
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE "2" - Scala 1:50



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE "3" - Scala 1:50



SUBIRRIGAZIONE IN TRINCEA DRENANTE IMPIANTI "1" E "3" - Scala 1:50



SUBIRRIGAZIONE IN TRINCEA DRENANTE IMPIANTO "2" - Scala 1:50

