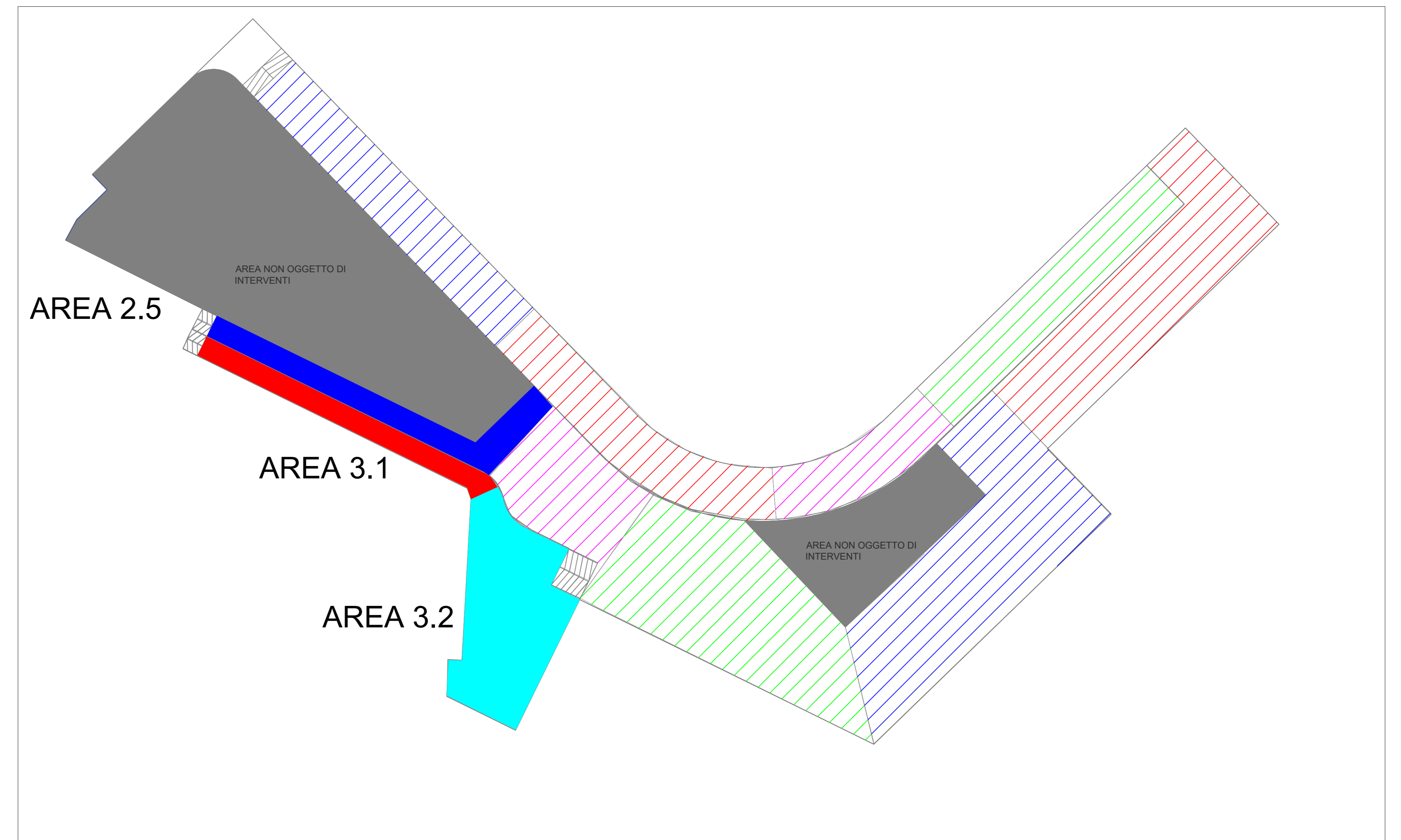
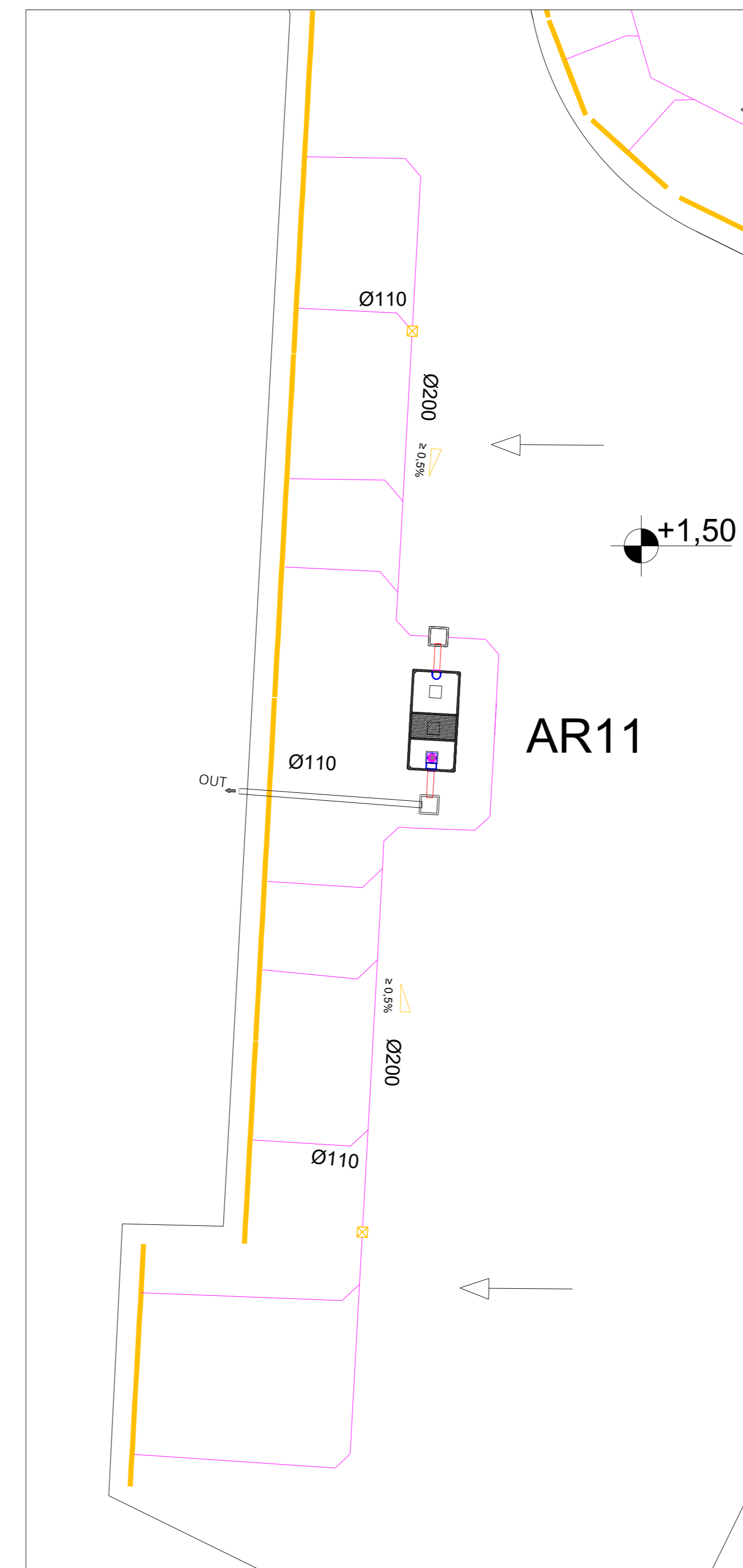


Planimetria impianto di trattamento delle acque piovane di prima pioggia AREE 2.5 -3.1

Scala 1:200



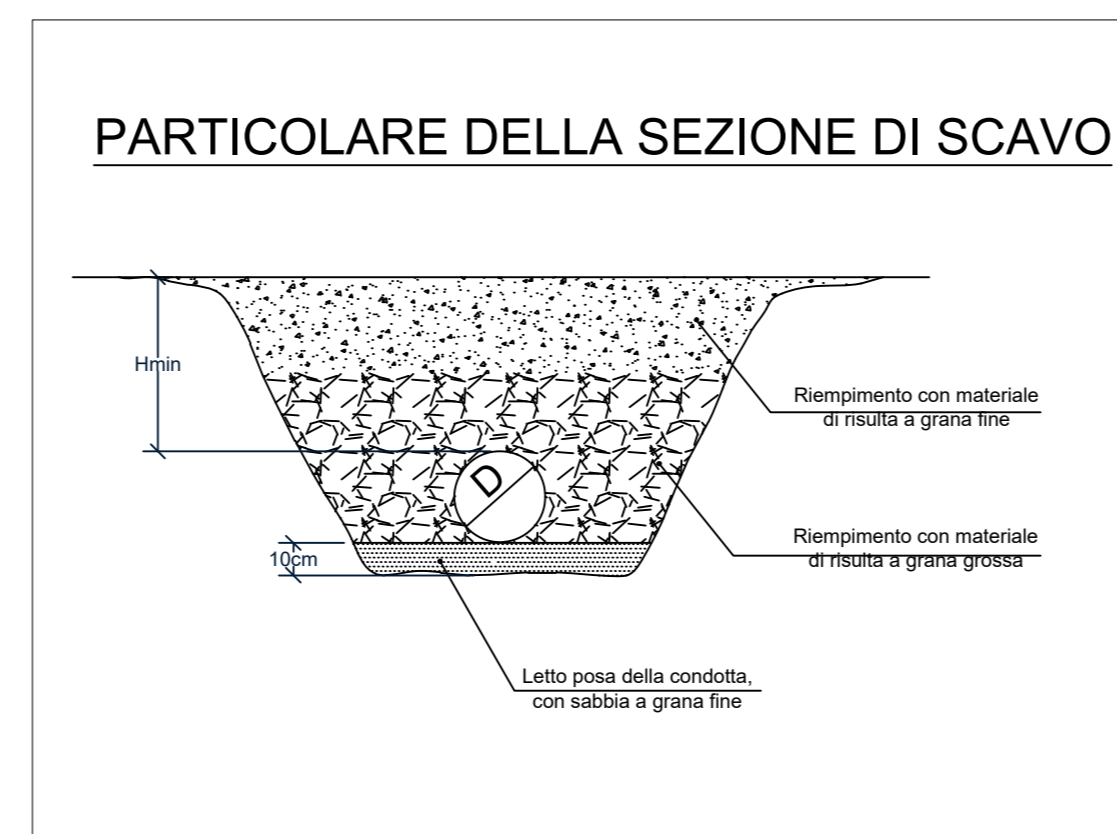
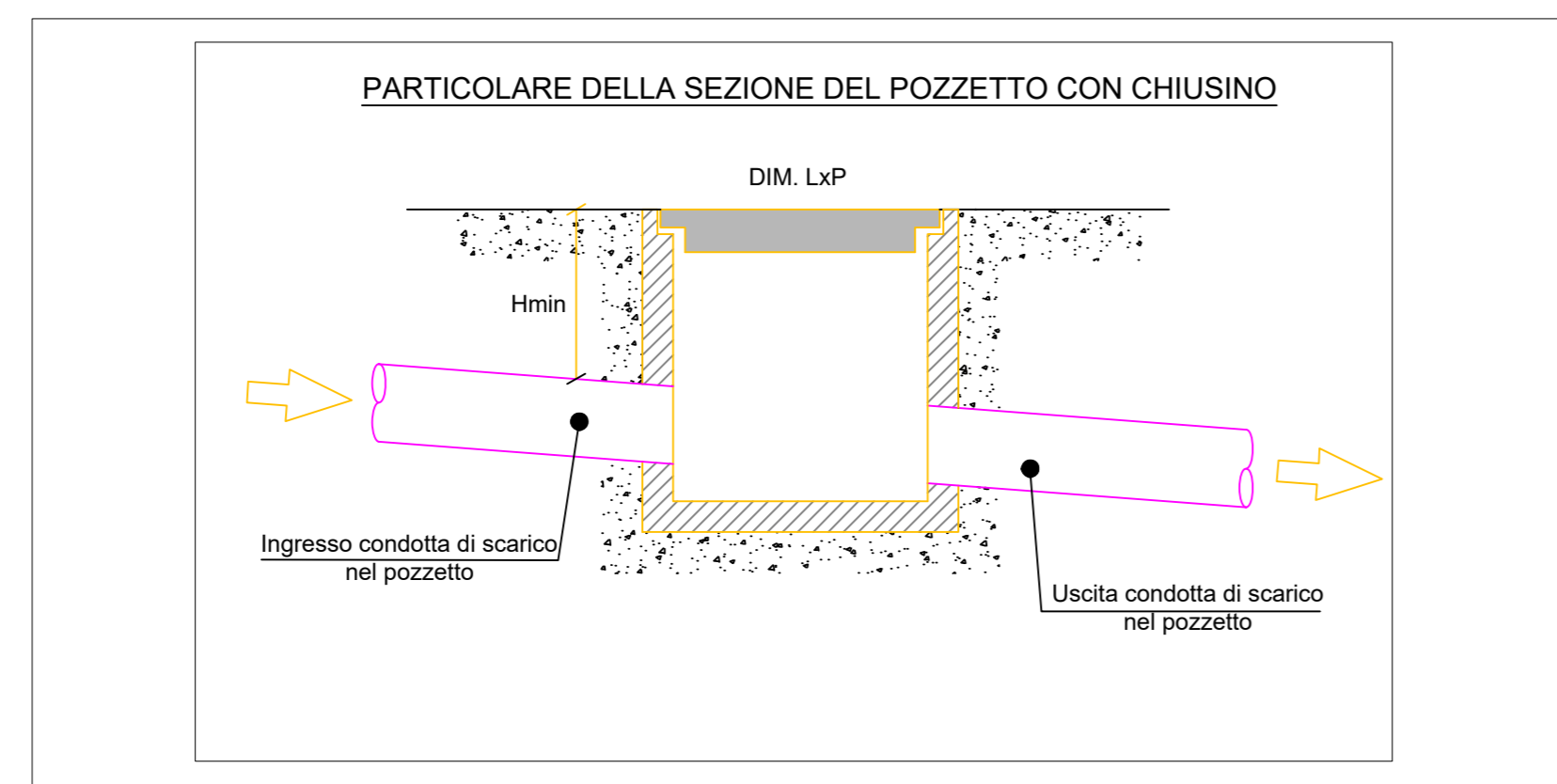
Planimetria inquadramento generale aree impianto



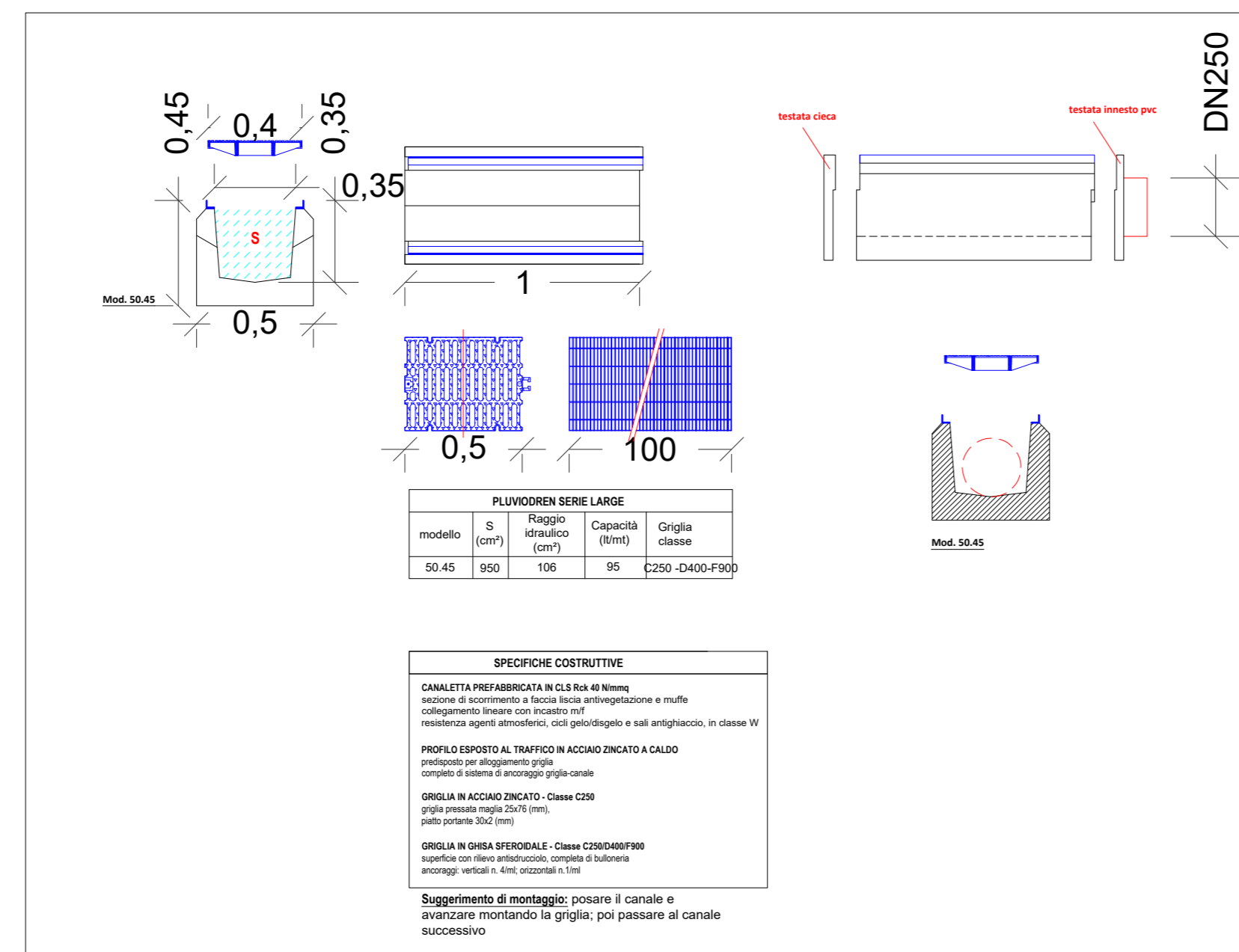
Planimetria impianto di trattamento delle acque piovane di prima pioggia AREA 3.2

LEGENDA

| | |
|---------------|---|
| \varnothing | Tubazione in PVC tipo UNI303/1 per condotte d'acqua verso impianto di trattamento delle acque, con indicazione della pendenza minima e del diametro |
| 0.5% | Pozzetto con chiusura stradale in ghisa sferoidale classe D400 |
| | Canaletta di scolo in ghisa sferoidale classe D400. |



| N. VASCA | ZONA | SUBZONA | AREA (mq) | VASCA | CALCOLO PORTATA VASCA [l/s] | PORTATA VASCA DI PROGETTO [l/s] |
|----------|--------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | AREA 1 | 1.1 | 2600 | AR01 | 39,00 | 40 |
| 2 | | 1.2 | 2400 | AR02 | 36,00 | 40 |
| 3 | | 1.3 | 1400 | AR03 | 21,00 | 30 |
| 4 | | 1.4 | 2400 | AR04 | 36,00 | 40 |
| 5 | AREA 2 | 2.1 | 4000 | AR05 | 60,00 | 65 |
| 6 | | 2.2 | 5010 | AR06 | 75,15 | 80 |
| 7 | | 2.3 | 4760 | AR07 | 71,40 | 80 |
| 8 | AREA 3 | 2.4 | 2220 | AR08 | 33,30 | 40 |
| 9 | | 2.5 | 1000 | AR09 | 15,00 | 15 |
| 10 | AREA 3 | 3.1 | 1100 | AR10 | 16,50 | 20 |
| 11 | | 3.2 | 2800 | AR11 | 42,00 | 50 |



Particolare canaletta grigliata per il drenaggio lineare delle acque di superficie

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale
Bari, Brindisi, Manfredonia, Barietta, Monopoli, Termoli

PORTO DI BARI

Lavori di potenziamento delle infrastrutture asservite alla sede logistica del Corpo delle Capitanerie di Porto - Realizzazione di nuove banchine in ampliamento del Molo San Cataldo

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

| titolo | scala | serie | elaborato |
|---|-------|-------|-----------|
| Planimetria impianto di trattamento acque meteoriche - Area 3 | varie | PII | 04 |

data e aggiornamenti

| | | |
|----|-------------|-----------|
| 01 | | |
| 00 | agosto 2023 | emissione |

progetto del dipartimento tecnico

| | |
|-------------------------------------|---|
| progettisti | ing. Annunziata Attolico - ASDP MAM ing. Eugenio Pagnotta - ASDP MAM |
| collaboratore | ing. Sara Sanarica - ASDP MAM |
| consulenza specialistica | ing. Valerio Bartolo |
| direttore del dipartimento | ing. Francesco Di Leverano - ASDP MAM |
| responsabile unico del procedimento | ing. Paolo Iusco - ASDP MAM |