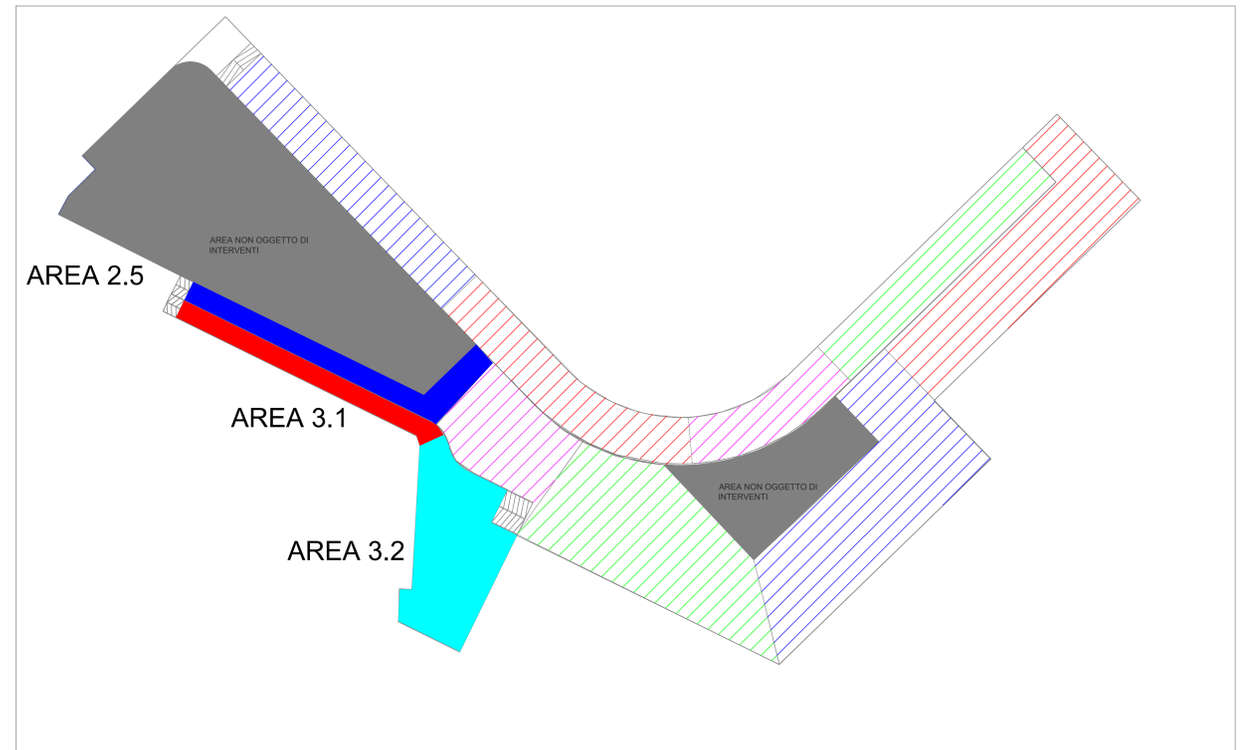
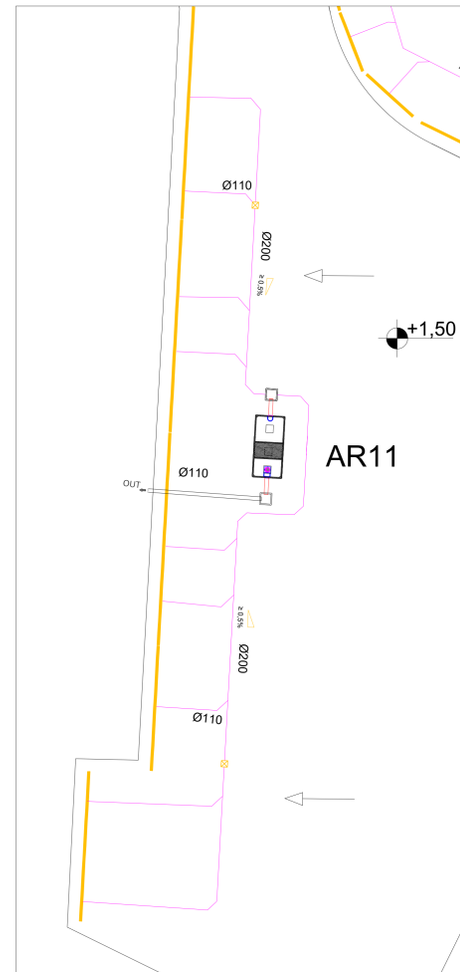


Planimetria impianto di trattamento delle acque piovane di prima pioggia AREE 2.5 -3.1

Scala 1:200



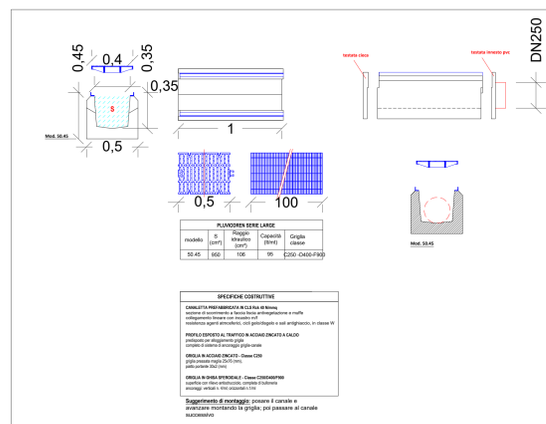
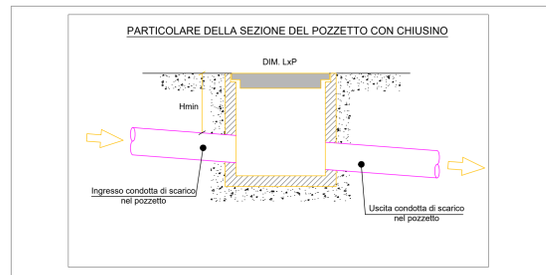
Planimetria inquadramento generale aree impianto



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



Particolare canaletta grigliata per il drenaggio lineare delle acque di superficie

N. VASCA	ZONA	SUBZONA	AREA (mq)	VASCA	CALCOLO PORTATA VASCA [l/s]	PORTATA VASCA DI PROGETTO [l/s]
1		1.1	2600	AR01	39,00	40
2	AREA 1	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



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

data	descrizione
01	
00	agosto 2023 emissione

progetto del dipartimento tecnico

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