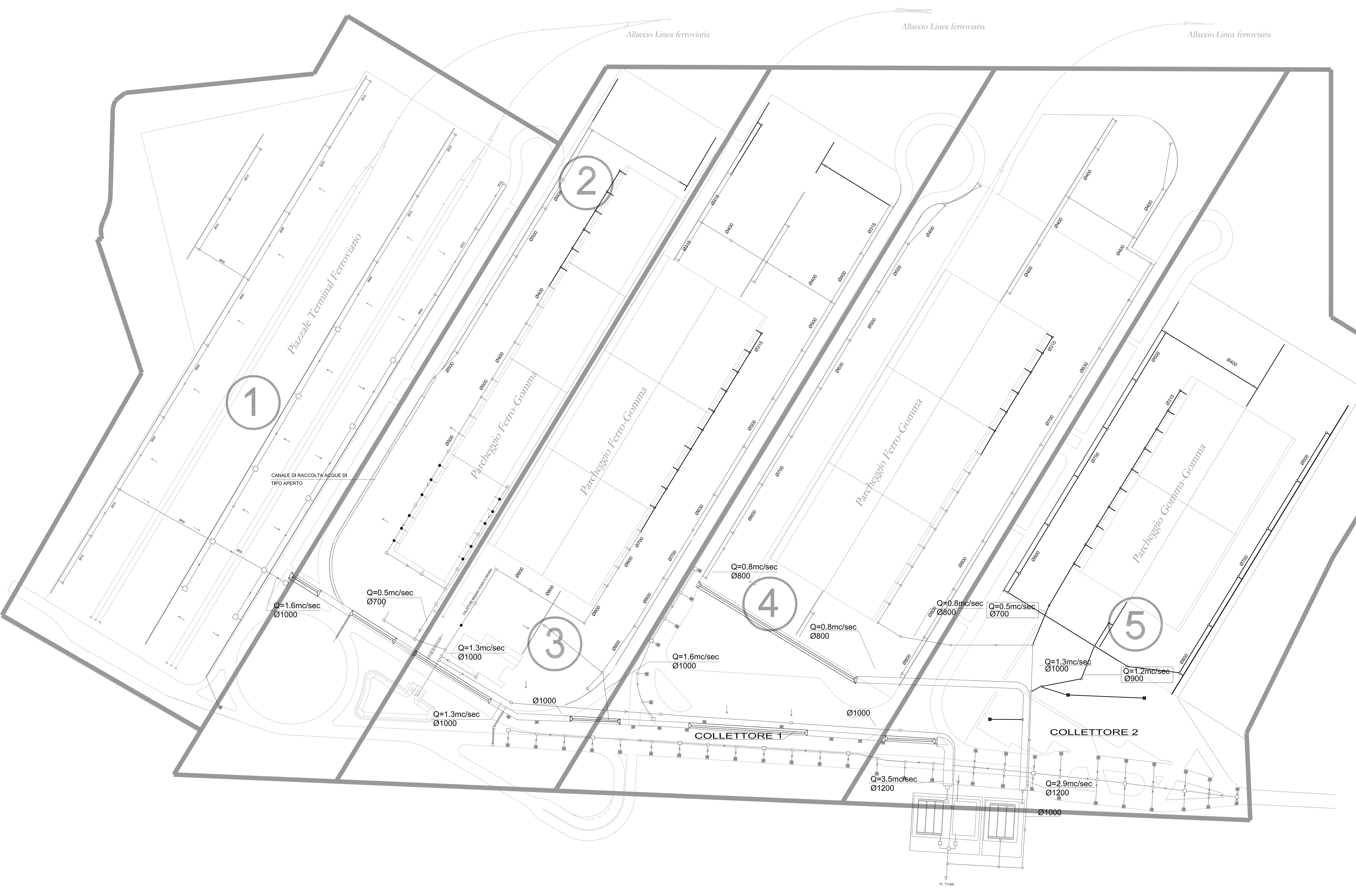


LEGENDA ESISTENTE	
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE DI PIAZZALE
	GRIGLIA IN GHISA SU CANALETTA IN C.A. 30x40 (H)
	COLLETTORE DI DRENAGGIO ACQUE DI PIAZZALE IN SCATOLARE CLS
	CADITOIA IN GHISA
	POZZETTO DI ALLACCIO
	POZZETTO DI ISPEZIONE 80x80 CON COPERCHIO CIRCOLARE IN GHISA
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE DI GRONDA
	POZZETTI IN CLS DIMENSIONE 30x30 CON COPERCHIO CIRCOLARE IN GHISA
	ALLACCIO FOGNATURE EDIFICIO (80x80)
	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI PIAZZALE
	CADITOIA DI RACCOLTA ACQUE DI PIAZZALE
	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI GRONDA

LEGENDA AMPLIAMENTO	
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE DI PIAZZALE
	GRIGLIA IN GHISA SU CANALETTA IN C.A. 30x40 (H)
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE DI GRONDA
	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI PIAZZALE
	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI GRONDA
	CADITOIA DI RACCOLTA ACQUE DI PIAZZALE

AREE DI INVASO



**REGIONE MARCHE**  
 PROVINCIA DI ANCONA    COMUNE DI JESI

**Interporto Marche S.p.A.**

**PROGETTO PRELIMINARE PER IL  
 "SISTEMA" INTERPORTUALE DI JESI**

**IMPIANTI FLUIDI  
 PLANIMETRIA GENERALE RETE DI  
 RACCOLTA ACQUE BIANCHE  
 AMBITO INTERPORTO**

Elaborato	<b>GE I F - 01</b>	Scala: 1:1000
-----------	--------------------	---------------

REV.	DESCRIZIONE	COMM.	6 0 1 3 0	REV.	DATA
1		RED.	P.I. M. Carboni	0	DICEMBRE 2004
2		VER.	Ing. R. Chiarvelli	1	MAGGIO 2005
3		APPR.	Arch. MOGGETTI	2	DICEMBRE 2005
4				3	GENNAIO 2006
				4	MAGGIO 2006