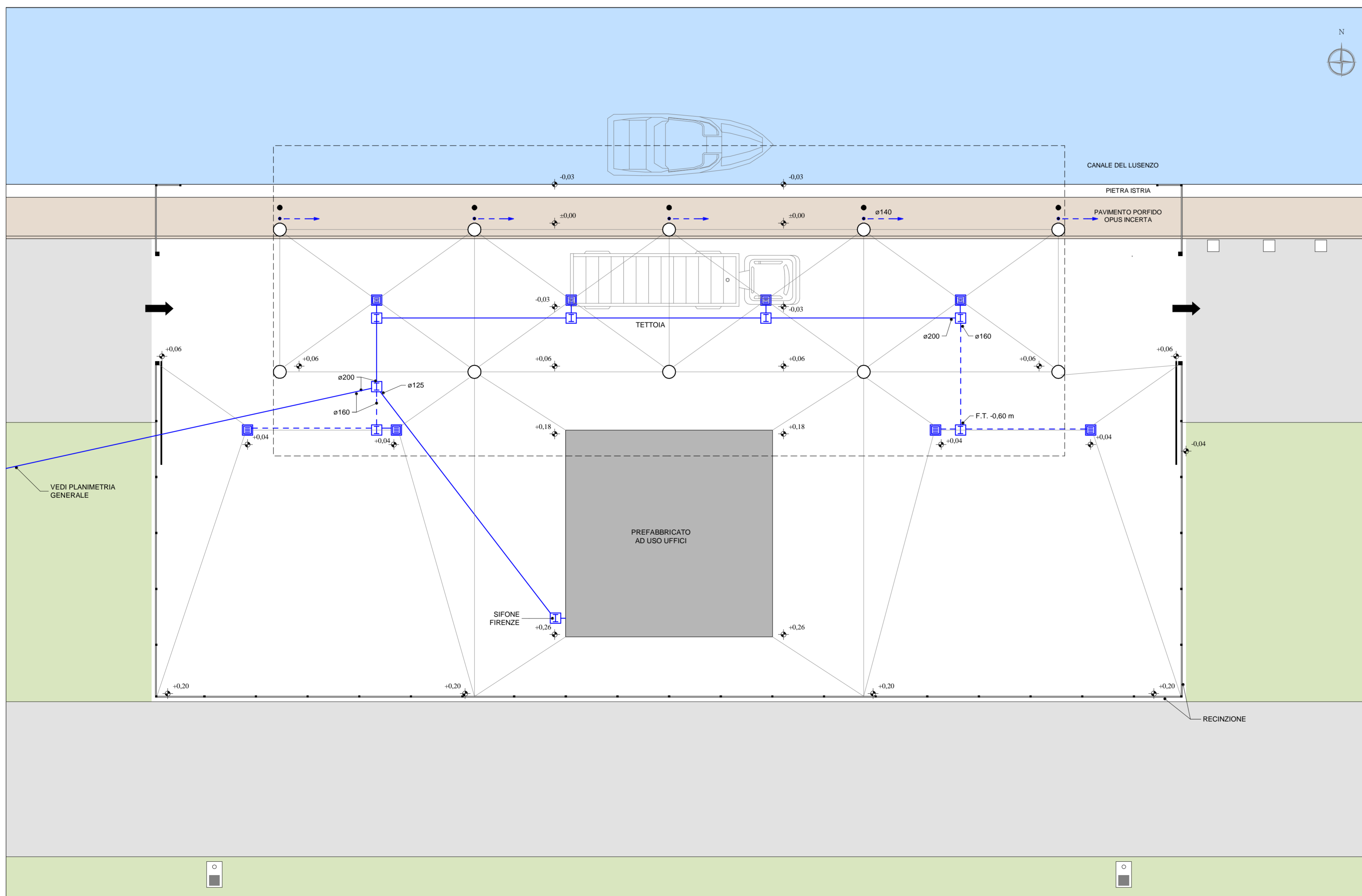







PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



PIANTA
Scala 1:100

LEGENDA

-  POZZETTO IN CLS RINFORZATO DIM. NETTE 40x40 cm SENZA RISTAGNO DI ACQUE CON CADITOIA IN GHISA CLASSE D400, CON SIFONE CLASSE C250 (VEDI PARTICOLARE)
-  POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS RINFORZATO DIM. NETTE 60x60 cm CON CHIUSURO IN GHISA CLASSE D400
-  TUBAZIONI ACQUE BIANCHE IN PVC, p=2%
-  TUBAZIONI ACQUE NERE IN PVC, p=5%
-  PLUVIALE A DISPERSIONE SUPERFICIALE

	CITTA' DI CHIOGGIA	
	<small>Provincia di VENEZIA</small>	
Settore LAVORI PUBBLICI		
PROGETTO ESECUTIVO		
RISTRUTTURAZIONE/AMMODERNAMENTO DI APPRODO "PUNTO DI SBARCO" IN LOCALITA' PUNTA POLI - CHIOGGIA		
SCHEMA SCARICHI FOGNARI		
<small>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small> ING. STEFANO PENZO	<small>ISTRUTTORE DEL PROCEDIMENTO:</small> GEOM. DANIELE BERGO	<small>Tavola n°:</small> 04
<small>PROGETTISTA:</small> ING. DAVIDE FERRO <small>IP.T. s.r.l. Via Ungarelli 20, 38127 Padova (PD) Tel. 049-8751616 - Fax 049-8751356 www.gisovim.it</small>	<small>COLLABORATORE TECNICO:</small>	<small>COLLABORATORE GRAFICO:</small> DIS. MARIA CRISTINA FOGO
<small>File:</small> 1400.35/004		<small>Data:</small> 04/03/2015