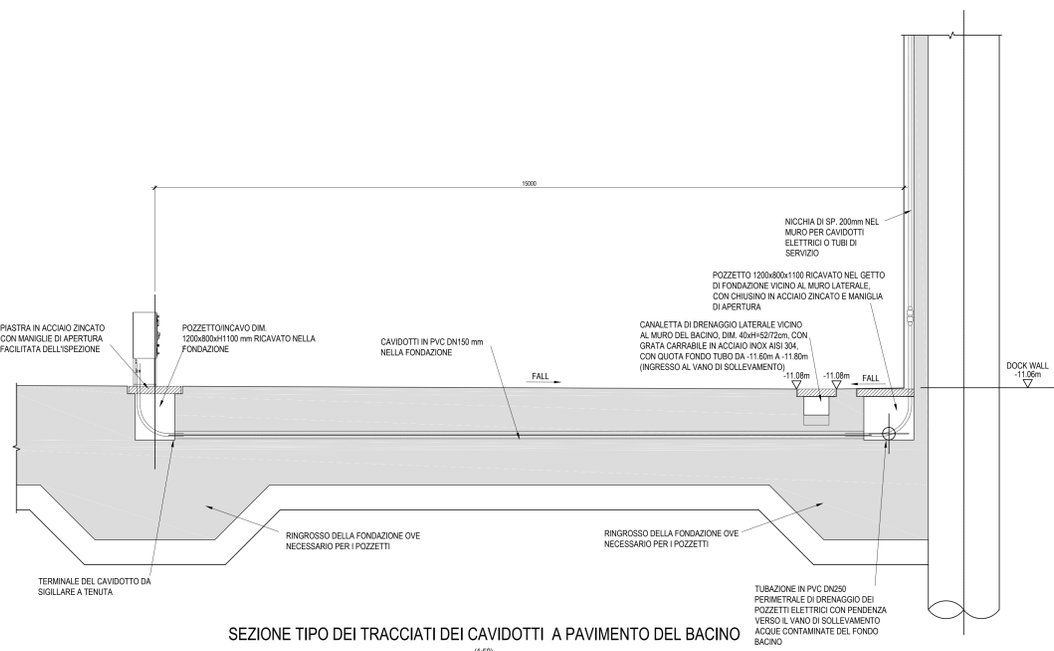
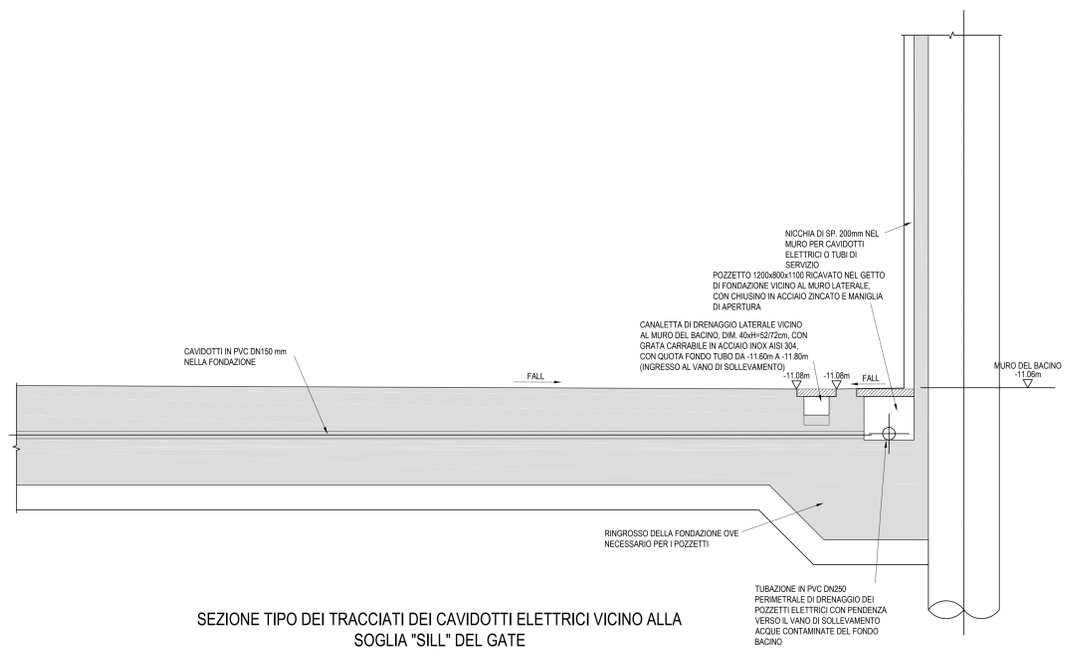


PIANTA DEL BACINO A LIVELLO DI FONDAZIONE (1:50)



SEZIONE TIPO DEI TRACCIATI DEI CAVIDOTTI A PAVIMENTO DEL BACINO (1:50)



SEZIONE TIPO DEI TRACCIATI DEI CAVIDOTTI ELETTRICI VICINO ALLA SOGLIA "SILL" DEL GATE (1:50)

PORTS of GENOVA					
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA					
CUP B4831683B1	CIG C31H2000060001				
RIF. PERIZIA	2879 FASE 2				
TITOLO PROGETTO					
Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente					
COD. OPERA	DESCRIZIONE OPERA				
N	GENERALE				
ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA			
ip102	Planimetria di dettaglio area bacino Opera C	VARIE			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
A	19/07/2021	PRIMA EMISSIONE	L. De Benetti	L. Mozziere	T. Tassi
CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	NOME FILE			
2879-F2	GEN-IP102	2879-F2_GEN-IP102_A.DWG			
R.T.S.	PROGETTISTI	PROGETTAZIONE	COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE		
Mandatario: FM	Responsabilità dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Tommaso Tassi	Dott. Ing. Tommaso Tassi	RINA Consulting S.p.A.		
Mandante: FM	STUDIOEL	FM	RINA		
D.E.C.	VERIFICATORE	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE		
Geom. Simone Bruzzone	R.T. Conica Check S.r.l. RINA Check S.r.l.	Ing. Marco Vecchiari	Dott. Umberto Benezzoli		