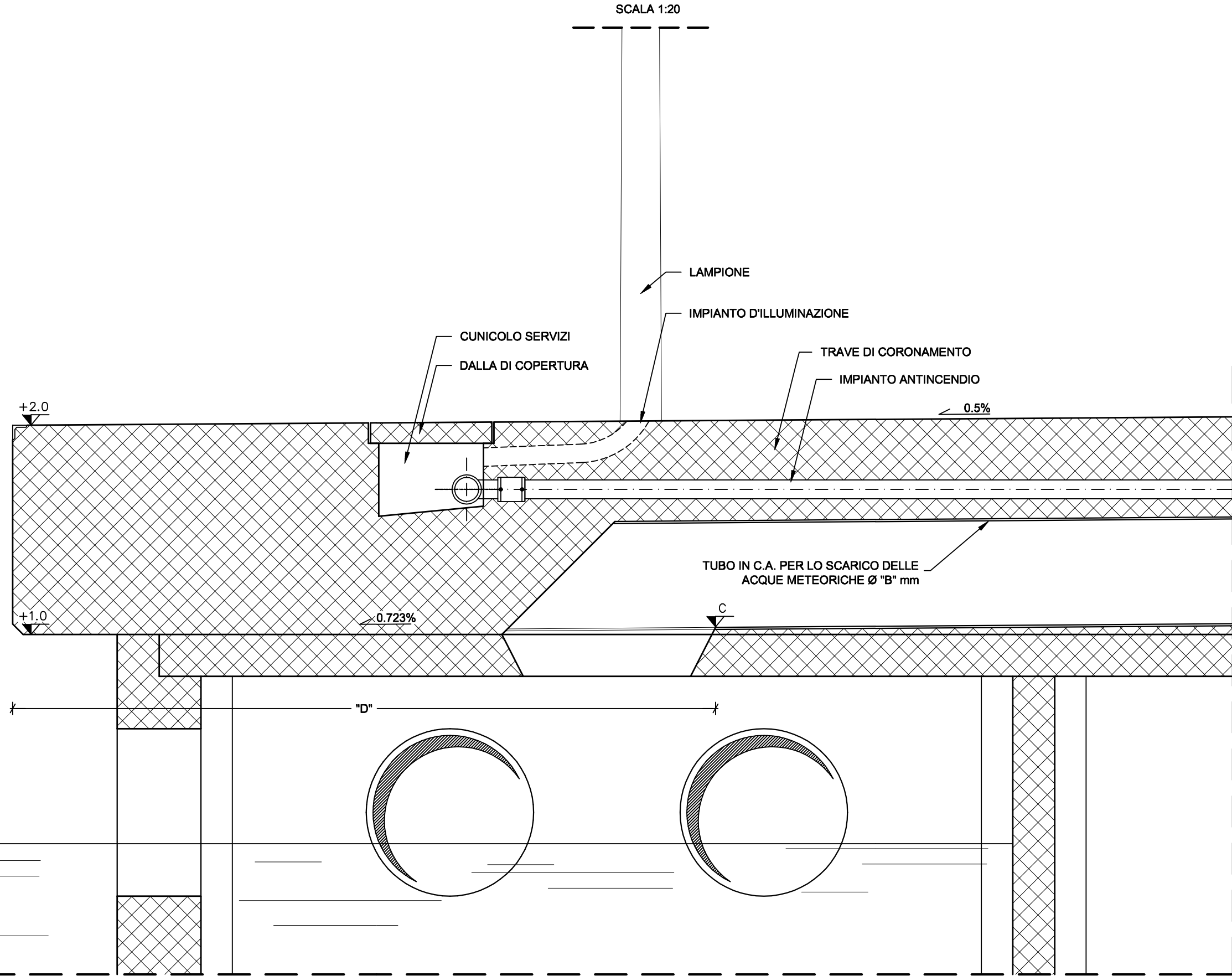


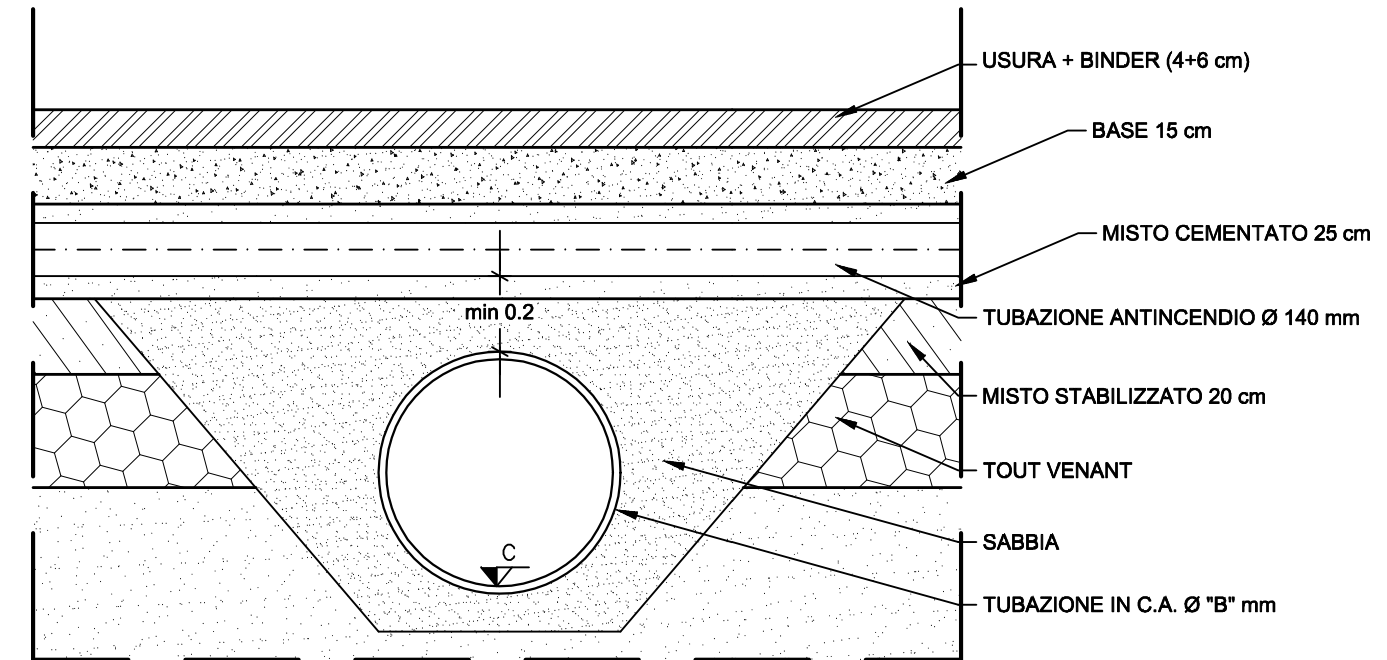
DETTAGLIO SEZIONE TRAVE DI CORONAMENTO
CON LE INTERFERENZE IMPIANTISTICHE

SCALA 1:20



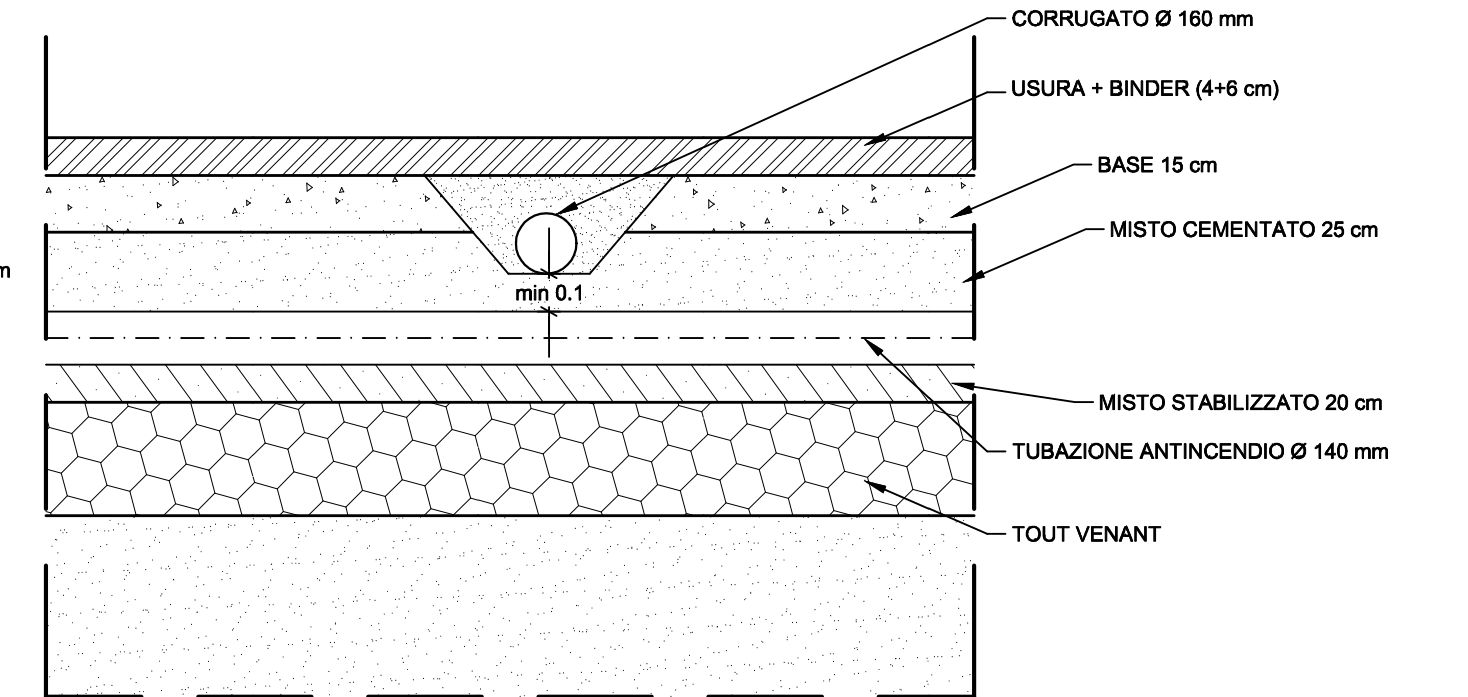
DETTAGLIO INTERSEZIONE
ANTINCENDIO - ACQUE METEORICHE

SCALA 1:20



DETTAGLIO INTERSEZIONE
ELETTRICO - ANTINCENDIO

SCALA 1:20

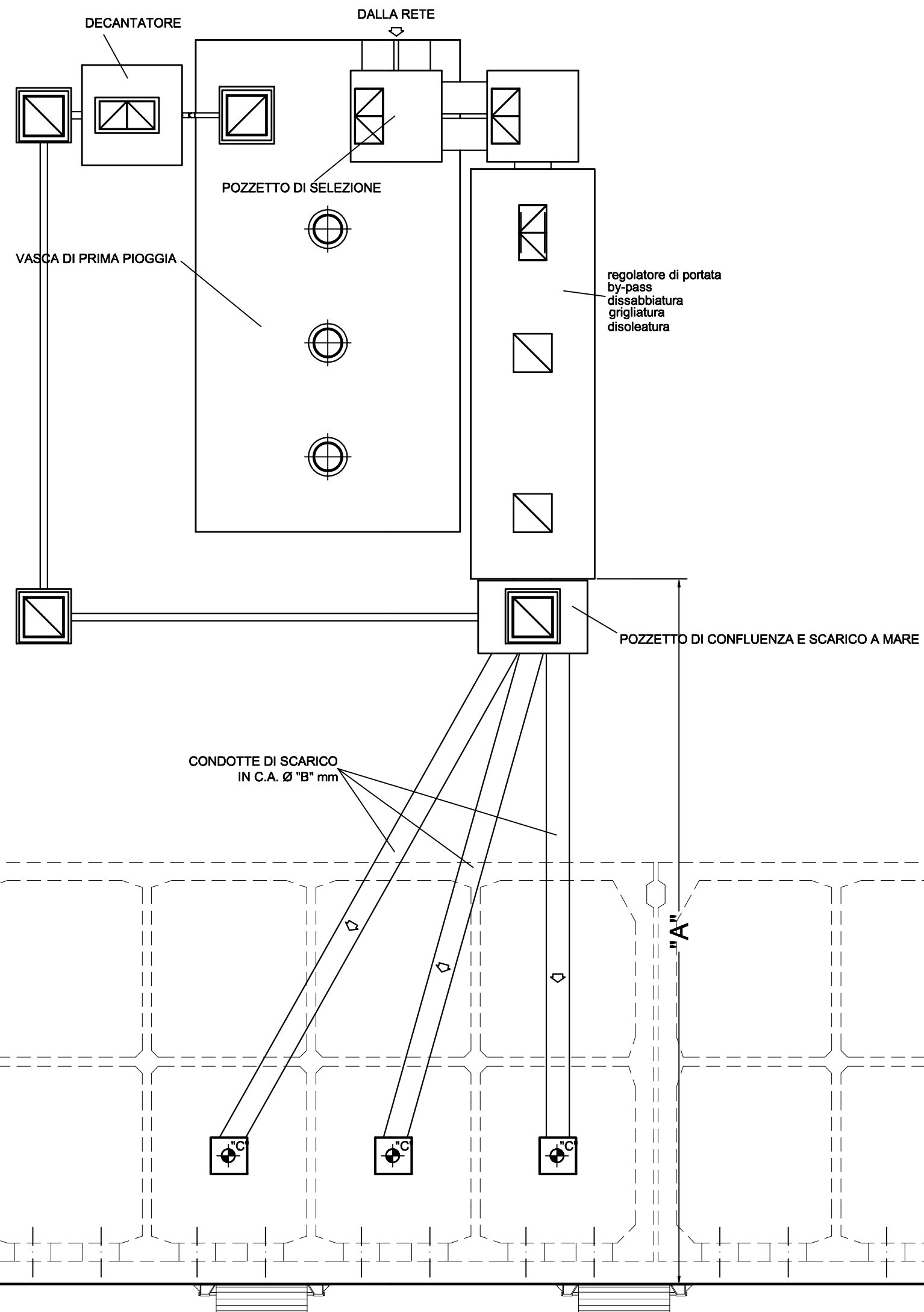


DETTAGLIO PLANIMETRICO SCARICO
ACQUE METEORICHE (SCHEMA TIPO)

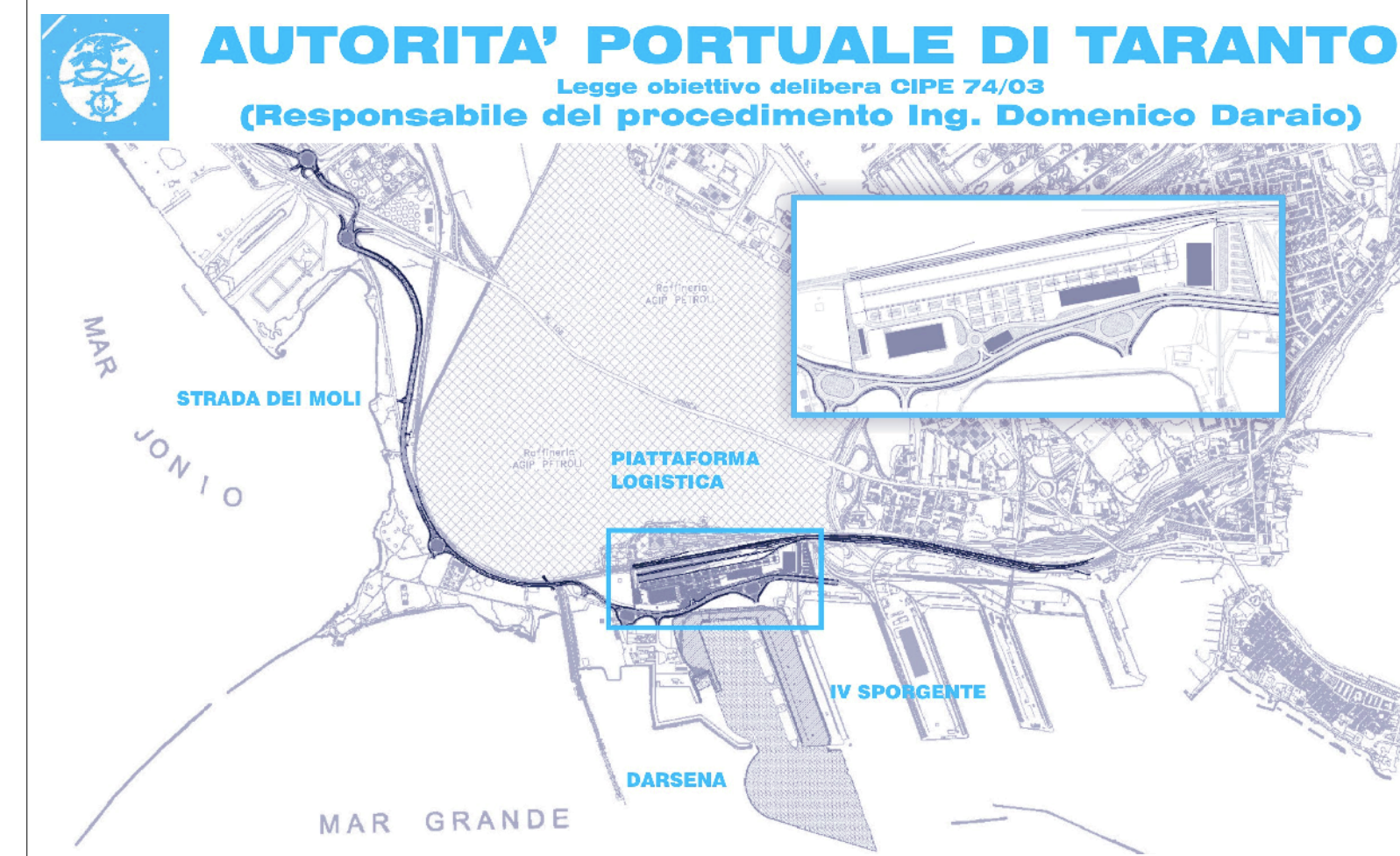
SCALA 1:100

	VASCA COLLETTORE A	VASCA COLLETTORE H
"A"	Distanza minima dal trattamento "dissabbiatura disoleatura grigliatura" al mare	13.28 ml. 15.48 ml.
"B"	Diametro tubazione di scarico acque meteoriche	600 mm. 500 mm.
"C"	Quota di scorrimento tubazione di scarico acque meteoriche	1.04 sim. 1.03 sim.
"D"	Distanza scarico acque bianche dal parapetto della banchina	3.36 m 3.36 m

Nota: Per il dimensionamento delle vasche fare riferimento alla tavola C100T1202



DISEGNI DI RIFERIMENTO	ELABORATI
PLANIMETRIA INTERFERENZE IMPIANTISTICHE	C100T1108
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	C100T1202



revisione	data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato
01	29-09-2006	Prima emissione	Ing. S. Panti	Ing. P. Alzani	Ing. G. Gaddo

SOCIETA' DI PROGETTO:
TARANTO LOGISTICA S.p.A.

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

Progettista:
SINA

Consulenti Progettisti:
PROFERT S.p.A.
INGEGNERIA E SISTEMI

progetti e ambiente
Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Andrea PANIZZA)

MEB
Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Marco GONNELLA)

Disegno n°: **123-700 C 1 O O T 1 8 0 7**

Titolo:
**PROGETTO DEFINITIVO
DARSENА OVEST
PARTICOLARI DEL SUPERAMENTO DELLE
INTERFERENZE IMPIANTISTICHE**