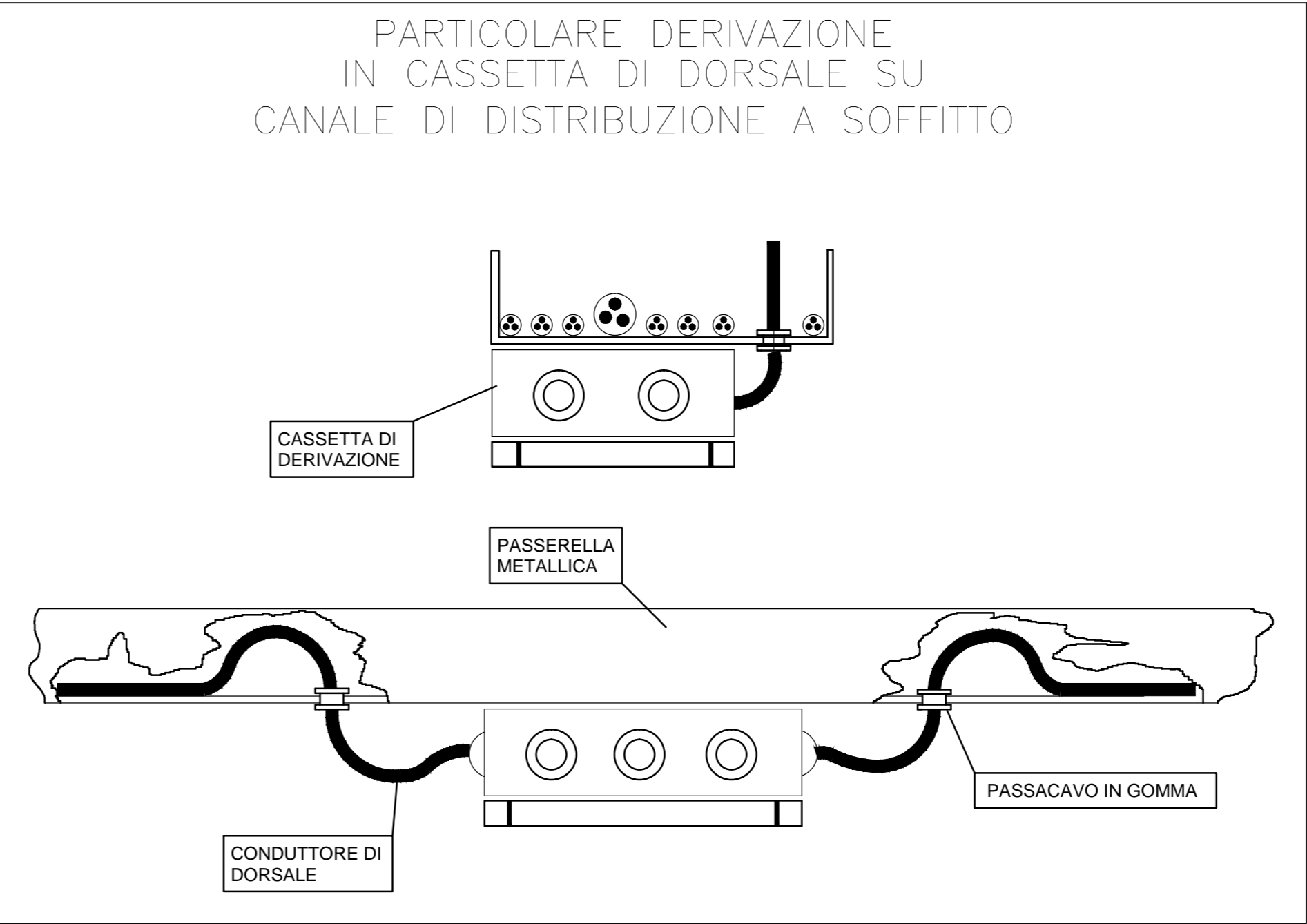
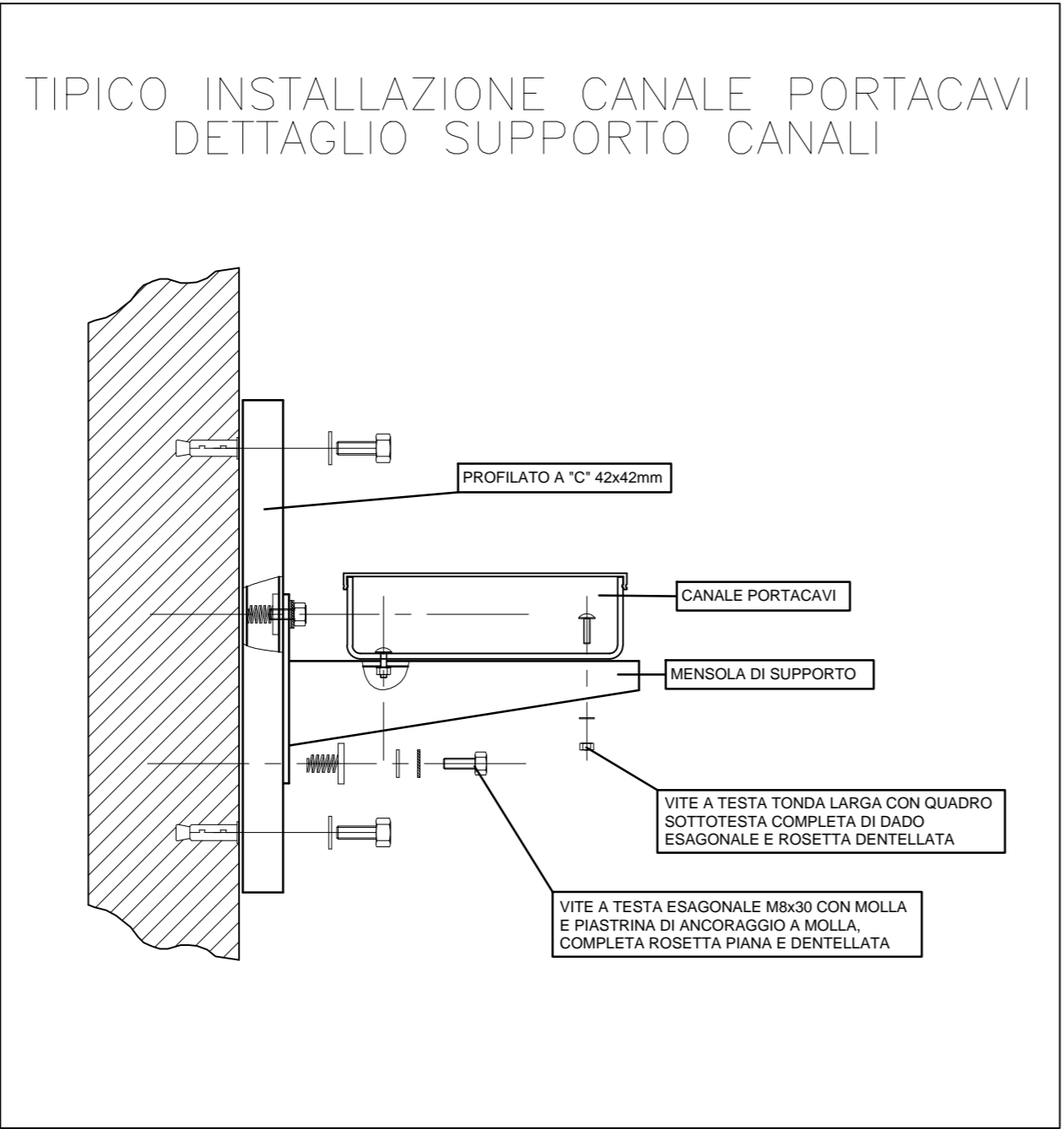
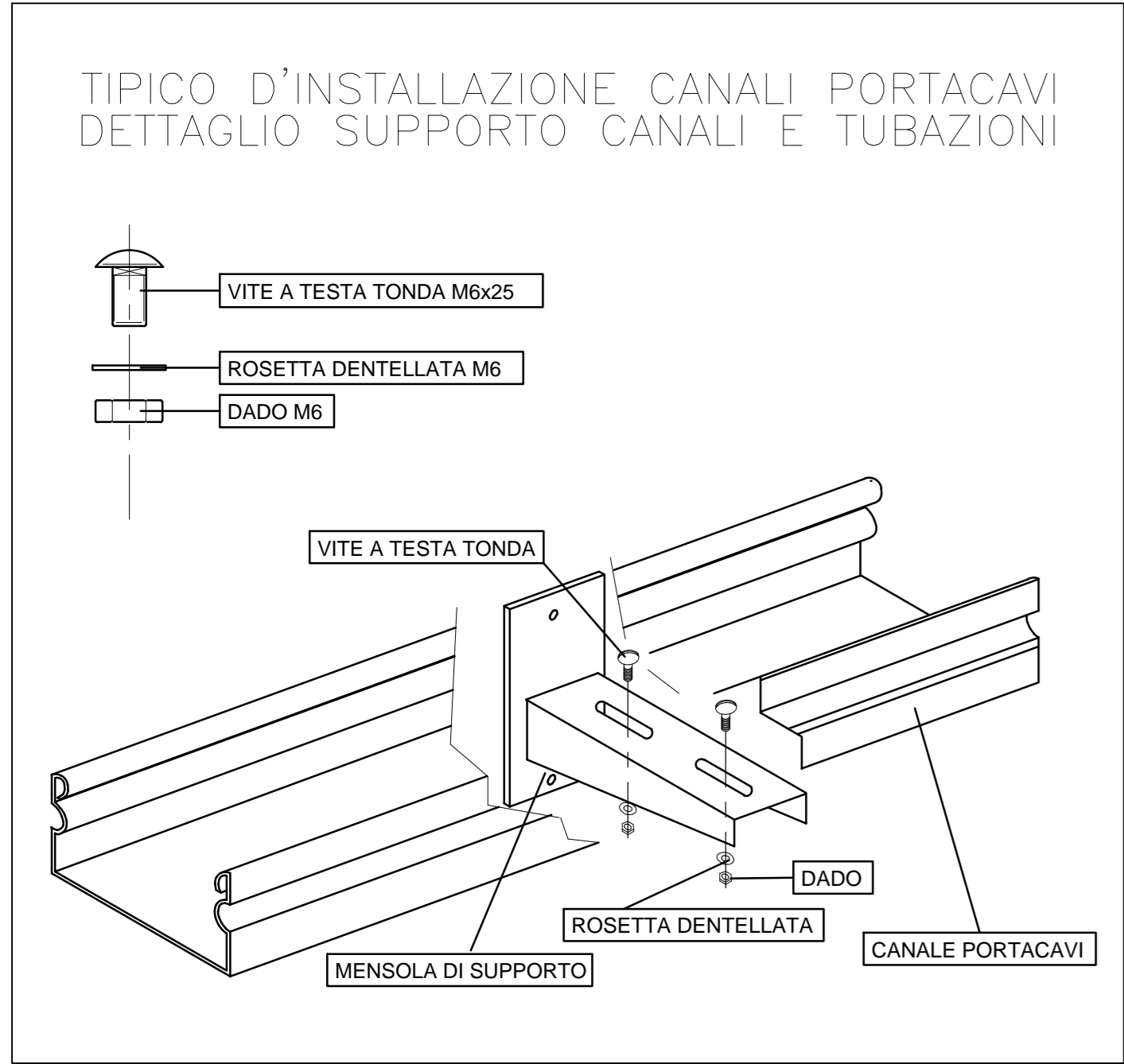
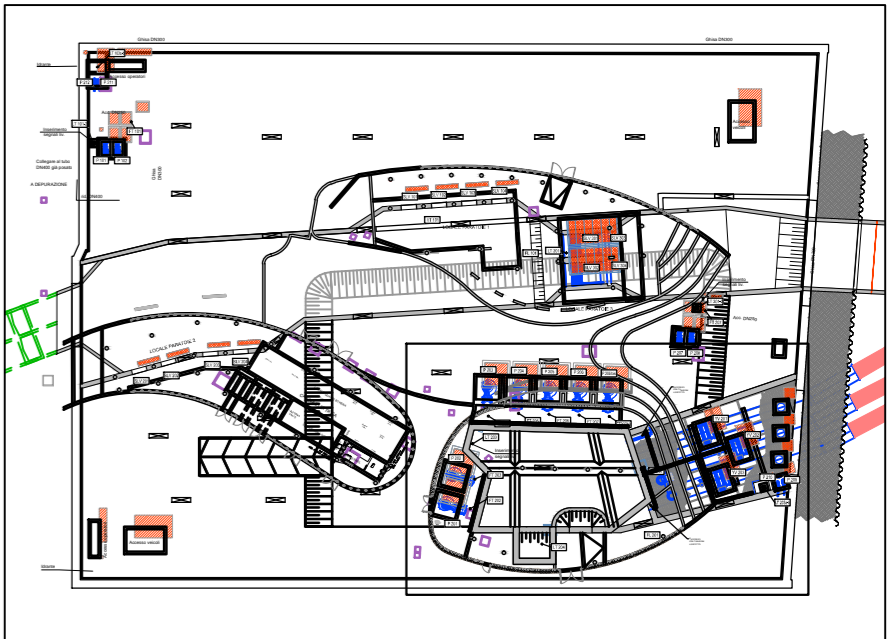
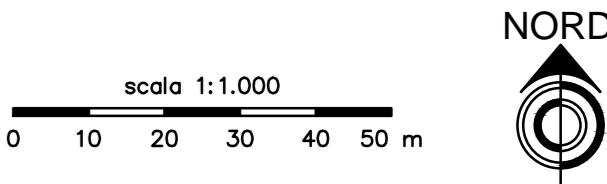




LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Canalina Energia dim. 300x75
	Quadro Elettrico valvole a mare

KEY-PLAN



APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.:			
R.T.P.:			
Via Guardino Coltori, 55/58 36018 Thiene (VI) tel. 0445-373300 Legale rappresentante: ing. Francesco Viero	Responsabile generale della progettazione: dott. ing. Guido Zanovello	Responsabile delle integrazioni specialistiche: dott. ing. Fabrizio Paroni Argenti	Responsabile della progettazione strutturale: dott. ing. Francesco Viero
Via Baccini, 2, 20122 48018 Faenza (RA) tel. 0545-653423 Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marchi	Co-responsabile della progettazione strutturale: dott. ing. Roberto Tassinari	Responsabile progettazione geotecnica: dott. ing. Gianfranco Marchi	Responsabile studi ed attività interi in geologia: dott. geol. Gianluca Benedetti
Viale Luigi Cillo, 54 48123 Ravenna (RA) tel. 0544-218506 Legale rappresentante: ing. Roberto Tassinari	Responsabile della progettazione geotecnica: dott. ing. Roberto Tassinari	Responsabile progettazione geotecnica: dott. ing. Gianfranco Marchi	Responsabile studi ed attività interi in geologia: dott. geol. Gianluca Benedetti

PROGETTO ESECUTIVO

3	16/09/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	04/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVATO	DESCRIZIONE
	(DATE)	(DRAWN BY)	(CHECK'D)	(APPR'D)	(DESCRIPTION)

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)
INGEGNERIA ACQUA
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)
PSBO - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS	CODICE CUP (CUP CODE)
		R.2150.11.03.00065	H97H14000700005
		CODICE DOCUMENTO (CODE)	N° COMMESSA (JOB N°)
		E01CE04	11300273776
		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME)
			E01CE04_VPK_Plan_dist_tor.v

DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)		N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST)	
Vasche P.le Kennedy: Planimetria e sez. di dettaglio distribuzione principalee torrino e valvole a mare			
SCALA (SCALE)			
1:100		1	

