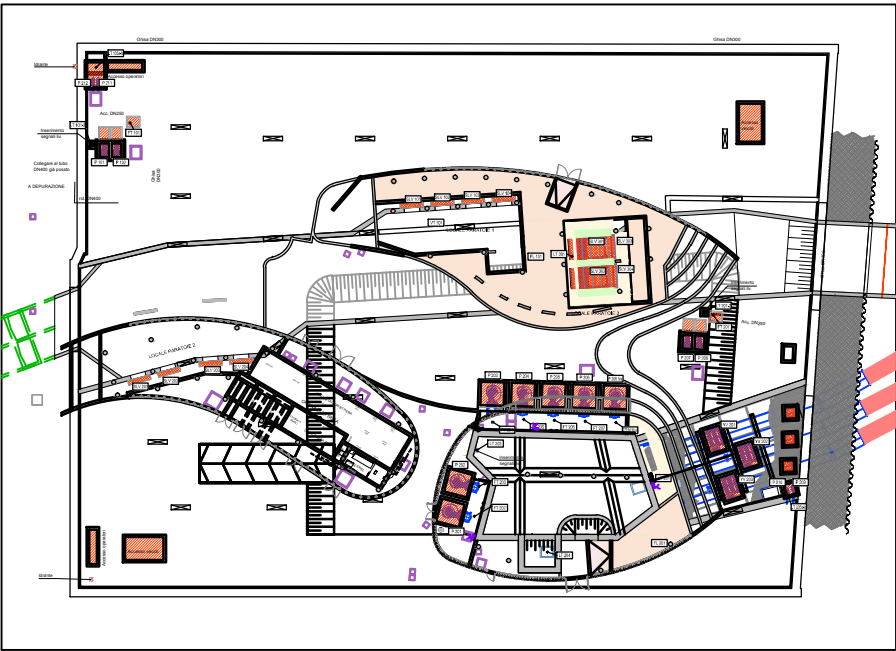
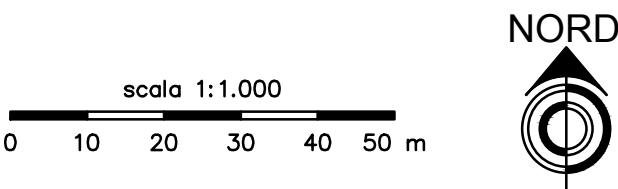


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduittura a parete
	Presa con interruttore unipolare interbloccato
	Cassetta di connessione da parete
	Conduittura in canaletta o su passerella
	Quadro Elettrico valvole a mare
	Conduittura discendente

KEY-PLAN



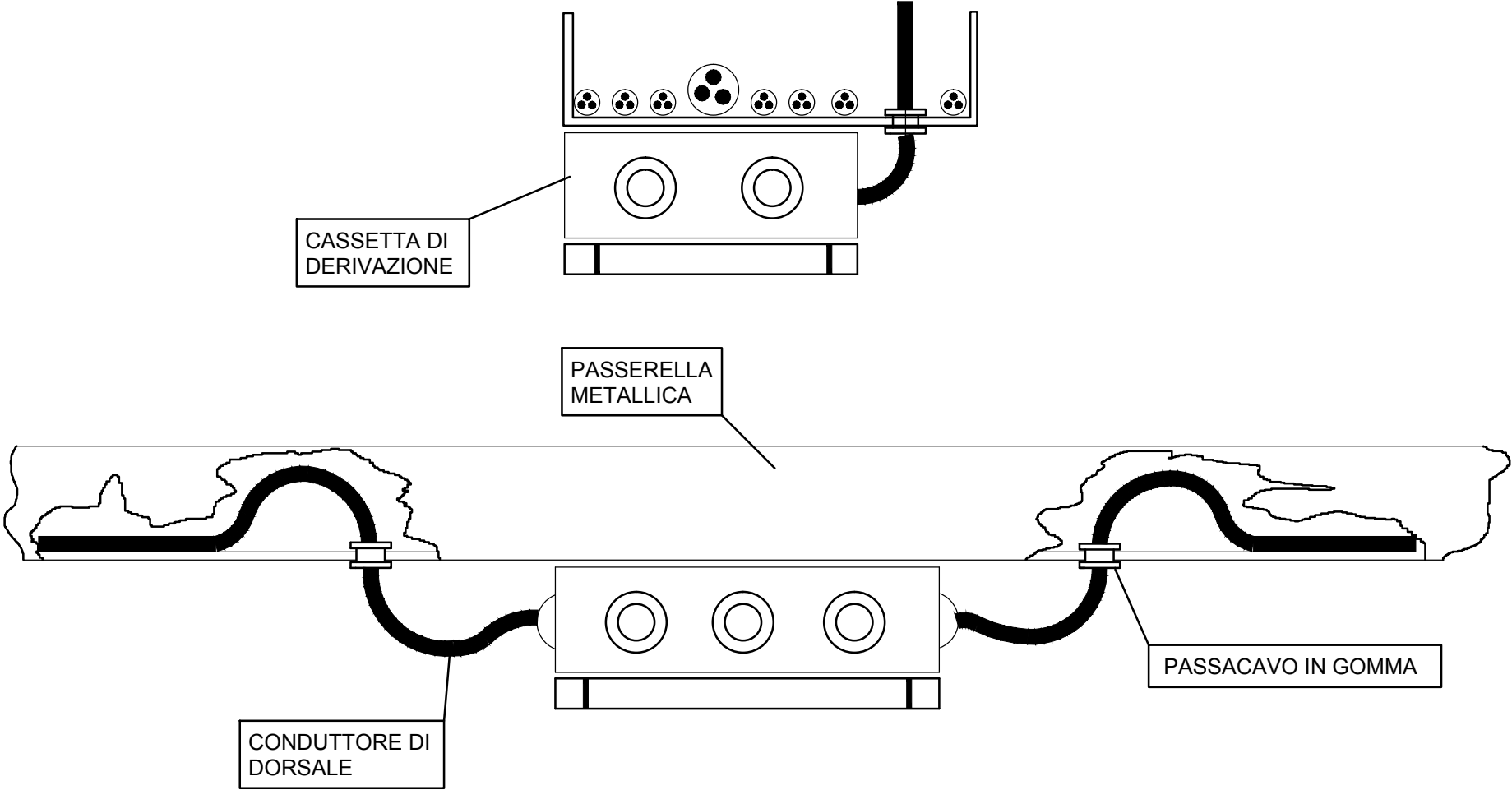
APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.:				
R.T.P.:				

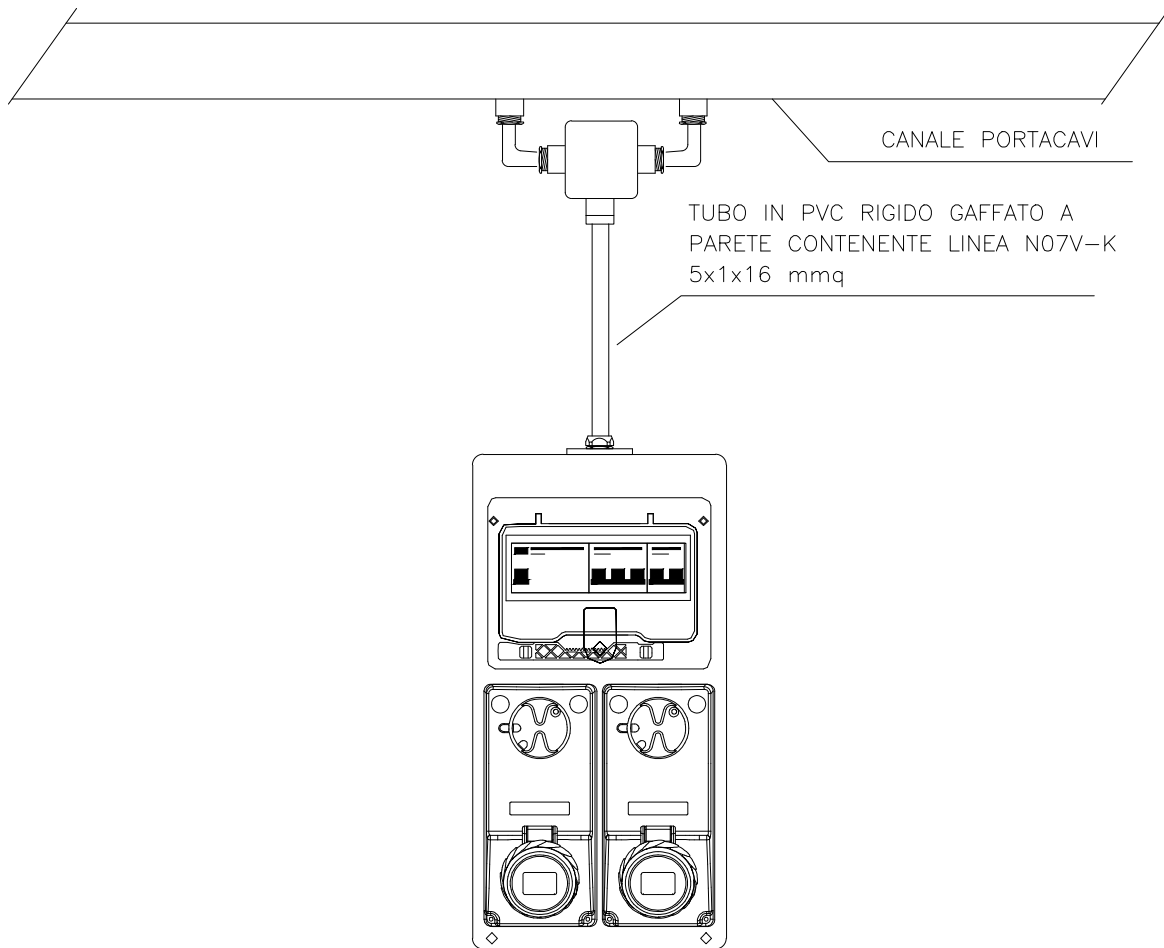
PROGETTO ESECUTIVO

3					
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 (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL. (CHECK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (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 R.2150.11.03.00065		CODICE CUP (CUP CODE) H97H14000700005	
		CODICE DOCUMENTO (CODE) E41CE04		N° COMMESSA (JOB N°) 11300273776	
		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) E41CE04_VPK_Plan_FEM_tor_v	
 GRUPPO HERA <small>HERA S.p.A. Industria Energia Risorse Ambienti Viale Carlo Cavigli Piccoli 24 - 40127 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it</small>		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Vasche P.le Kennedy: Planimetria e sez. di dettaglio forza motrice torrino e valvole a mare			
		SCALA (SCALE) 1:100		N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST) 1 1	

PARTICOLARE DERIVAZIONE
IN CASSETTA DI DORSALE SU
CANALE DI DISTRIBUZIONE A SOFFITTO



DERIVAZIONI DA CANALE PORTACAVI
PER QUADRETTO PRESE



PARTICOLARE BLOCCO
PRESE INTERBLOCCATE

