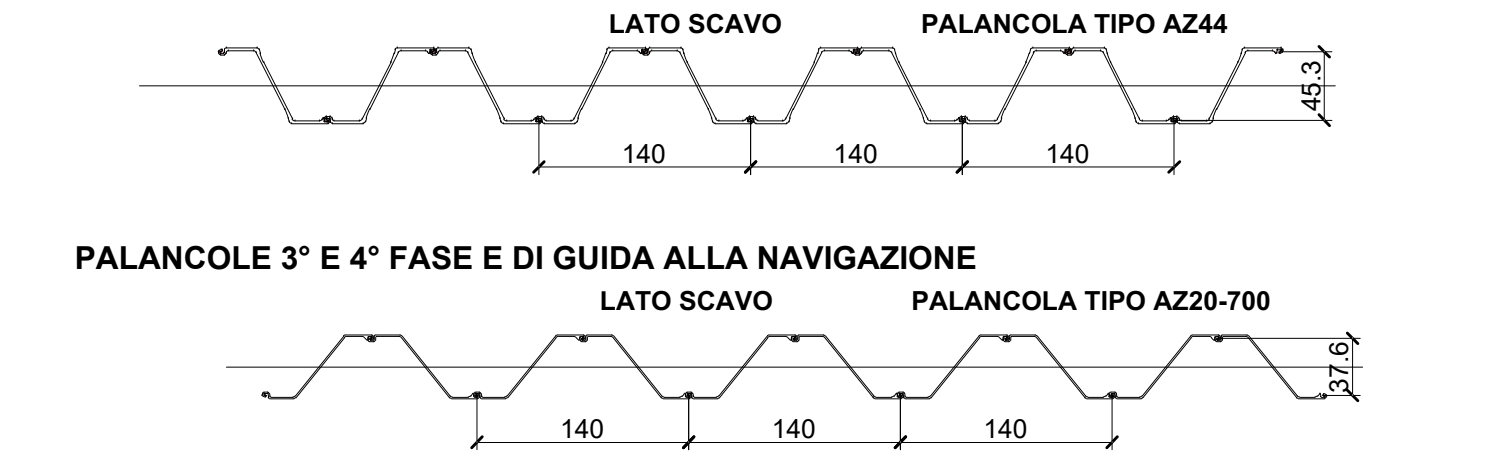


1° Fase: Sezionamento e spostamento interferenze, inserimento strutture provvisorie di contenimento e di guida alla navigazione e realizzazione prima parte della botte sifone
2° Fase: Rimozione strutture provvisorie di 1° fase, inserimento strutture provvisorie di contenimento e di guida alla navigazione e realizzazione seconda parte della botte sifone
3° Fase: Rimozione strutture provvisorie 2° fase, deviazione scarichi fognari presenti e predisposizione deviazione fognatura in pressione, inserimento strutture provvisorie per deviazione canale Bianco e imbocco, realizzazione di parte della scogliera sbocco condotta, completamento collegamenti e sbocchi.
4° Fase: Rimozione strutture provvisorie imbocco, costruzione arginature nuova sagoma canale Bianco, realizzazione scogliera canale Boicelli e parte residua canale Bianco, rimozione palancolato di deviazione ed attivazione della botte sifone di nuovo impianto
5° Fase: Aggotamento acqua botte sifone da dismettere, predisposizioni per la demolizione, riempimento pozzetti con cls magro, completamento riempimento relitto canale Bianco, collegamenti scarichi esistenti definitivi.
6° Fase: Costruzione rampa di ingresso all'argine mezzi di servizio, demolizione botte sifone dismessa e ripristino sagoma fondo canale Boicelli
N.B.: nella 3° e 4° fase è necessario prendere accordi con il Consorzio di Bonifica della Pianura di Ferrara al fine di concordare le fasi di deviazione del Canale Bianco

PALANCOLE 1° E 2° FASE



Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO / PARTE
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE BIANCO
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:

MC Engineering Srl
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Zanardi 1576 - 40131 Bologna (BO)
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213490
E-mail info@studio-chenti.it

ISO 9001
382816

Direttore tecnico:
Ing. Mario Chenti
(4500 Ingegneri Bologna n. 4776/A)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Farlini
Ing. Cristina Ossi
Geom. Dario Calvanese

Titolo:

BOTTE SIFONE - FASI ESECUTIVE

Codice elaborato

1509 X 0070 E 1

Data	14/04/2017	Archivio	1509_X_0070_E_1.dwg	Scala	varie
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017		DC	MC
00	30/09/2016	Emissione		GF	MC
Rev.	Data	Oggetto		Redatto	Controllato
				Approvato	

