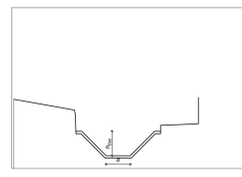
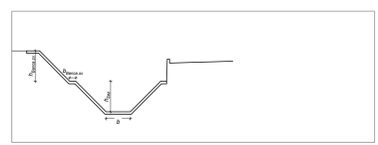


SISTEMAZIONE TIPO 1
 BASE MINORE = $b = 6.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA SINISTRA = $h_{Sez, sx} = 4.0m$ (Lato Strada)
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA DESTRA = $h_{Sez, dx} = 3.0m$ (Lato versante)
 LARGHEZZA GOLENA DESTRA = $b_{Golena, dx} = 10.0m$ (Lato versante)
 ALTEZZA GOLENA DESTRA = $h_{Golena, dx} = 1.1m$ (Lato versante)

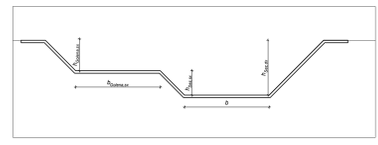


SISTEMAZIONE TIPO 2
 BASE MINORE = $b = 2.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez} = 2.0m$

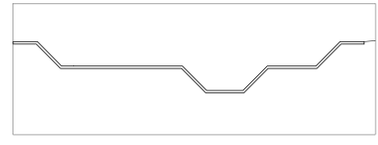


SISTEMAZIONE TIPO 3
 BASE MINORE = $b = 2.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez} = 2.5m$
 LARGHEZZA BANCA SINISTRA = $b_{Banca, sx} = 0.5m$ (Lato versante)
 ALTEZZA BANCA SINISTRA = $h_{Banca, sx} = 2.5m$ (Lato versante)

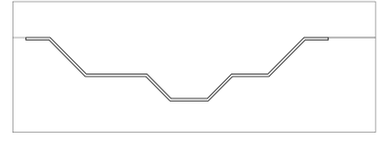
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICHE FOSSO CALABRESE - IN02



SISTEMAZIONE TIPO 1
 BASE MINORE = $b = 7.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA SINISTRA = $h_{Sez, sx} = 2.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA DESTRA = $h_{Sez, dx} = 4.5m$
 LARGHEZZA GOLENA SINISTRA = $b_{Golena, sx} = 7.0m$
 ALTEZZA GOLENA SINISTRA = $h_{Golena, sx} = 2.5m$

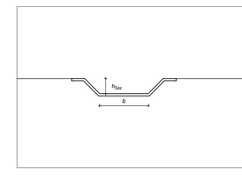


SISTEMAZIONE TIPO 2
 BASE MINORE = $b = 3.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA SINISTRA = $h_{Sez, sx} = 2.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA DESTRA = $h_{Sez, dx} = 2.0m$
 LARGHEZZA GOLENA DESTRA = $b_{Golena, dx} = 4.0m$
 ALTEZZA GOLENA DESTRA = $h_{Golena, dx} = 2.0m$
 LARGHEZZA GOLENA SINISTRA = $b_{Golena, sx} = 10.0m$
 ALTEZZA GOLENA SINISTRA = $h_{Golena, sx} = 2.0m$



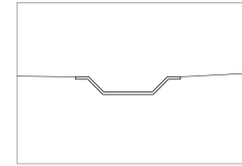
SISTEMAZIONE TIPO 2
 BASE MINORE = $b = 3.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA SINISTRA = $h_{Sez, sx} = 2.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA SPONDA DESTRA = $h_{Sez, dx} = 2.0m$
 LARGHEZZA GOLENA DESTRA = $b_{Golena, dx} = 3.0m$
 ALTEZZA GOLENA DESTRA = $h_{Golena, dx} = 3.0m$
 LARGHEZZA GOLENA SINISTRA = $b_{Golena, sx} = 5.0m$
 ALTEZZA GOLENA SINISTRA = $h_{Golena, sx} = 3.0m$

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICHE - IN03



SISTEMAZIONE TIPO 1
 BASE MINORE = $b = 1.5m$
 BASE MAGGIORE = $B = 4.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez} = 1.25m$

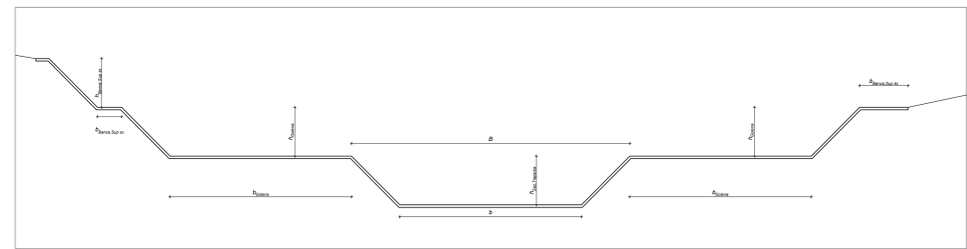
SEZIONE TIPO 2
 BASE MINORE = $b = 4.0m$
 BASE MAGGIORE = $B = 6.5m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez} = 1.25m$



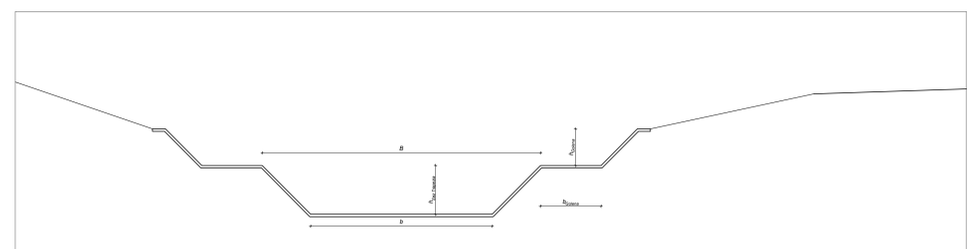
SISTEMAZIONE TIPO 2
 BASE MINORE = $b = 4.0m$
 BASE MAGGIORE = $B = 6.5m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez} = 1.25m$

SISTEMAZIONE TIPO 1
 BASE MINORE = $b = 1.5m$
 BASE MAGGIORE = $B = 4.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez} = 1.25m$

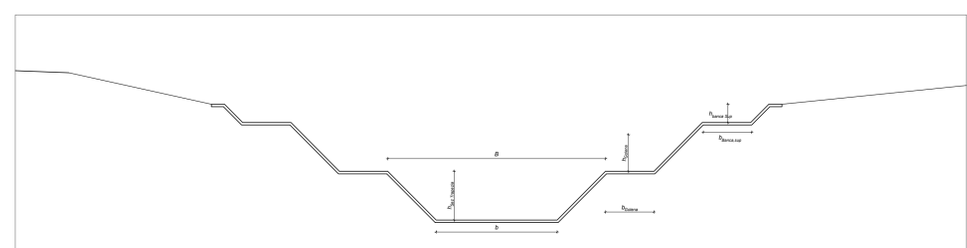
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONI IDRAULICHE FOSSO SANTA M. d'ARABONA - IN04



DIMENSIONI GEOMETRICHE SEZIONE TIPO1:
 BASE MINORE = $b = 15.0m$
 BASE MAGGIORE = $B = 23.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez, Trapezia} = 4.0m$
 LARGHEZZA GOLENA = $b_{Golena} = 15.0m$
 ALTEZZA GOLENA = $h_{Golena} = 4.0m$
 LARGHEZZA BANCA SUPERIORE DESTRA = $b_{Banca, Sup dx} = 4.0m$
 LARGHEZZA BANCA SUPERIORE SINISTRA = $b_{Banca, Sup sx} = 2.0m$
 ALTEZZA BANCA SUPERIORE SINISTRA = $h_{Banca, Sup sx} = 4.0m$



DIMENSIONI GEOMETRICHE SEZIONE TIPO2:
 BASE MINORE = $b = 15.0m$;
 BASE MAGGIORE = $B = 23.0m$;
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez, Trapezia} = 4.0m$
 LARGHEZZA GOLENA = $b_{Golena} = 10.0m$
 ALTEZZA GOLENA = $h_{Golena} = 3.0m$



DIMENSIONI GEOMETRICHE SEZIONE TIPO3:
 BASE MINORE = $b = 10.0m$
 BASE MAGGIORE = $B = 18.0m$
 ALTEZZA SEZIONE TRAPEZIA = $h_{Sez, Trapezia} = 4.0m$
 LARGHEZZA GOLENA = $b_{Golena} = 4.0m$
 ALTEZZA GOLENA = $h_{Golena} = 4.0m$
 LARGHEZZA BANCA SUPERIORE = $b_{Banca, Sup} = 4.0m$
 ALTEZZA BANCA SUPERIORE = $h_{Banca, Sup} = 1.5m$

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA INTERPORTO D'ABRUZZO - MANOPPELLO (LOTTO 1)

IDROLOGIA ED IDRAULICA
 Tipologico sistemazioni idrauliche

SCALA:

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	D. Fodde	Aprile 2021	M. Matteucci	Aprile 2021	T. Padellì	Aprile 2021	F. A. P.	
B	Rev. richieste RFI	D. Fodde	Nov. 2021	M. Matteucci	Nov. 2021	T. Padellì	Nov. 2021	F. A. P.	

File: I49600R20RZD0002018.dwg n. Etab.: 7-28