

NOTE ELETTROMECCANICHE

NB: PER LE CARATTERISTICHE DELLE PARATOIE SI RIMANDA ALLE NORME TECNICHE

- La fornitura delle paratoie comprende anche la fornitura e il montaggio, nonché i relativi collegamenti elettrici, dal quadro elettrico che deve assicurare il funzionamento descritto in relazione M.00.00.0.0.
- Nel quadro sarà presente, oltre alla dotazione di una presa bipolare, un adeguato numero di contatti puliti e morsettiere per la segnalazione a remoto delle relative informazioni/comandi.
 - a - Avaria generale
 - b - Per ogni paratoia, segnali avaria / paratoia aperta / paratoia chiusa / paratoia in movimento
 - c - Comando apertura / chiusura paratoia

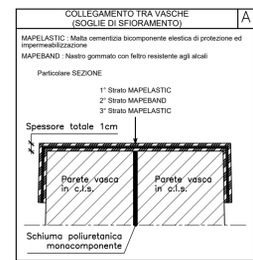
Bacino di riferimento	Impianto trattamento	Quota fondo bacino (m.s.m.)	numero moduli / paratoie	Portata Q (l/s)	Diametro Esterno Di (mm)	Diametro Interno Di (mm)	Quota Scorrimento ingresso (m.s.m.)
LAGUNAGGIO							
12		+0.00	4	800	1000	850	-0.30
12		+0.00	1	200	DN600 ds	600	-0.30
12a		-0.20	1	600	1000	850	-0.55
12d		-0.30	1	200	DN600 ds	600	-0.70

NOTE

A. MODULO DI TRATTAMENTO TIPO CARRA DEPURAZIONI NS=200 (Q=200 l/s)
 DIMENSIONATO E REALIZZATO SECONDO UNI EN 858-1:2005 E 858-2:2004
 MATERIALI PREFABBRICATI Rok 2 80 MPa/cm² ARMATURA: B450C (RETI B450A)
 COPERTURE DIMENSIONATE CON CARICHI DI 1^a CATEGORIA DMI 14.1.2008

A1. PARATOIA MOTORIZZATA PER EMERGENZA SVERSAMENTO ACCIDENTALE (COMANDO MANUALE) - NON PRESENTE SU IMPIANTI SINGOLI (1 MODULO)
 A2. FILTRI A PACCHI LAMELLARI
 A3. DIAFRAMMI IN ACCIAIO INOX AISI 304
 A4. CAMERA DI DECANTEAZIONE

B. VASCA ONDA NERA PER EVENTUALI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 C. CAMERE DI RIPARTIZIONE
 D. CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE D400 UNI EN 124
 E. PLATEA DI FONDAZIONE
 F. ZOCCOLO PERIMETRALE PLATEA
 G. MAGRONE
 H. ZOCCOLETTO DI PERIMETRAZIONE FINITURA SUPERIORE (COME STRADELLO)
 I. MASSI SCIOLTI Ø15-20 cm
 J. IMPERMEABILIZZAZIONE (VEDI TAVOLA PARTICOLARI)
 K. TUBI IN PEAD CORRUGATI S4 DE 1000 (VEDI TABELLA)
 L. TUBI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO DE 500 E DE 600 (VEDI TABELLA)
 M. PARAPETTO IN ACCIAIO S275JR ZINCATO A CALDO, APRIBILE IN CORRISPONDENZA DELLE PARATOIE
 N. APERTURE SU IMPIANTO VERSO VASCA DI ONDA NERA
 N.B. - NON SONO PRESENTI NEL CASO DELL' IMPIANTO SINGOLO (1 MODULO)



C.U.P. I 61 B 07 00036 000 5

P.115C

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGIARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDO VILLESSE - GORIZIA

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3702 del 05 settembre 2006 e s.m.i.
 VIA VITTORIO LUCCHINI N. 19 - 34143 - TRIESTE
 Tel 040 3189542 - 0432 925542 - Fax 040 3189545
 commissario@autovie.it - commissario@pec.commissario@autovie.it

Legge 21 dicembre 2001 n. 443 (c.d. "Legge Obiettivo")
 Primo Programma Nazionale Infrastrutture Strategiche
 Intesa Generale Quadro Ministero Infrastrutture e Trasporti - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
 Intesa Generale Quadro Governo - Regione del Veneto
 CORRIDOI AUTOSTRADALI E STRADALI
 COMPLEMENTO DEL CORRIDOIO STRADALE 5 E DEI VALICHI CONFINARI
 ASSE AUTOSTRADALE
 AMPLIAMENTO DELLA A4 CON LA TERZA CORSIA
IL LOTTO: TRATTO SAN DONA' DI PIAVE - SVINCOLO DI ALVISOPOLI
 Sub-lotto 3: Asse autostradale
NUOVO SVINCOLO E CASELLO DI SAN STINO DI LIVENZA
PROGETTO DEFINITIVO

SISTEMAZIONE IDRICA		TEMATICA	
Lagunaggi		M	
Tipologici		N. ALLEGATO e SUBALL.	
Impianti di trattamento 12, 12a; 12d		03.01.0.0	
Scala 1 : 100; 50			

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVE VENETE : Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 52/2005 e s.m.i. da: dott. ing. Matteo RIVERANI dott. ing. Edoardo PELLA	SUPPORTO TECNICO OPERATIVO LOGISTICO S.p.A. AUTOVE VENETE Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 52/2005 e s.m.i. da: dott. ing. Edoardo PELLA
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 52/2005 e s.m.i. da: dott. ing. Paolo FELZARDI	DIREZIONE TECNICA dott. ing. Paolo PERCO
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

NOME FILE: 2011M031001.dwg 2011M031001.pdf	DATA PROGETTO: 31.05.2022	21A09K 20 11 1 <small>CODE WEB</small> <small>ANO</small> <small>PROGETTO REGIONE</small>
--------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------