



LEGENDA	
	TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
	TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE Ø=150h CON POZZETTI CIRCOLARI Ø=25 h
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE ASSE B DA PROG. Ø=200.00 A Ø=250.00 E DA PROG. Ø=270.00 A Ø=360.00 + Ø=200.00 + 15 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE CARRABILI A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	COLLETTORE DI BACCORONIA CON CALOTTAMENTO DI PROTEZIONE
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 h DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI CIRCOLARI Ø=25 h
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN C/24 A DOPPIA PALLA VUOTA CON POZZETTI DI RICEVITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUPPORTO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAPPATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTE Ø=100h
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN C/24 DN500
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C/24 P1 50x50x50 P2 60x60x60 P3 80x80x80
	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
	FOSSO IN TERRA ROTONDO CON TRINCEA DRENANTE 80x100 h - NT-1 e NT-3
	FOSSO IN TERRA ROTONDO CON TRINCEA DRENANTE 200x150 h - NT-2 e NT-5
	FOSSO IN TERRA ROTONDO CON TRINCEA DRENANTE 250x150 h - NT-4
	VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
	TOMBINO
	TOMBINO CAVALCAFOSSO
	PRESIDIO IDRAULICO
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
	PUNTO DI RICEVITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
	PUNTO DI RICEVITO ACQUE DI PIATTAFORMA
	RICEVITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRABILE
	INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
	INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
	INDICAZIONE DI DISPLEVIVO E IMPIANTO PIATTAFORMA STRADALE



NUOVA S.S.291  
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO  
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero  
e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. Giovanni Manti Dott. Ing. di Bari n. 3594 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Dott. Ing. di Roma n. 19804</p>	<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geo. Sergio MARETTA Dott. Geo. Carlo n. 2028</p>
<p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Arch. GIOVANNI MAGGIORI Dott. Arch. di Roma n. 16182</p>	<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Geom. FABIO QUADRIMAR</p>
<p><b>VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. SALVATORE FRASCIA</p>	
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783 DEL 11.05.2018  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1  
Viabilità principale - Tav. 2 DI 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE			
L0PLSC D 1601	T99_ID00_IDR_PP05_A.dwg	A			
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	11.000			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO