



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=1500 CON POZZETTI Ø=1250
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE Ø=1500 CON POZZETTI Ø=1250
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDIRE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDIRE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	COLLETTORI DI RACCOLTA Ø=400 CON CALOTTAMENTO DI PROTEZIONE
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORI SOTTOSTANTE E POZZETTI Ø=1250
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALLETTA PREFABBRICATA IN CEA A DOPPIA PALLA TOCA CON POZZETTI DI RACCAPTO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI RIFERENZA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAFFATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTONE Ø=100
	CANALLETTA SEMICIRCOLARE IN CEA Ø=100
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS P1 50x50x50 F2 60x60x60 F3 80x80x80
	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
	FOSSO IN TERRA Ø=80x80 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (B) - NT-1 e NT-3
	FOSSO IN TERRA Ø=100x100 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 e NT-5
	FOSSO IN TERRA Ø=100x100 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (B) - NT-4
	VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
	TOMBINO
	TOMBINO CAVALCAFOSSO
	PRESIDIO IDRAULICO
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
	PUNTO DI RACCAPTO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
	PUNTO DI RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	POZZETTO CON CAGIOLA Ø=1250 CARRABILE
	INDICAZIONE DI SFILAVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
	INDICAZIONE DI SFILAVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
	INDICAZIONE DI SFILAVO E IMPIUGO PIATTAFORMA STRADALE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

cod. CA29

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:	
Dir. Ing. Giovanni Merlo	Dir. Ing. di Bari n. 3594
Dir. Ing. ALESSANDRO MICHELI	Dir. Ing. di Roma n. 19854
IL GEOLOGO:	
Dir. Geo. Sergio MARETTA	Dir. Geo. Carlo n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:	
Dir. Arch. GIOVANNI MARGARIT	Dir. Arch. di Roma n. 16182
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	
Geom. FABIO QUADRIMAR	
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO:	
Dir. Ing. SIMONE FANCIOSI	
PROTOCOLLO	DATA

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_PP04_A.dwg	A
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	11.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDITO
		VERIFICATO
		APPROVATO