



LEGENDA	
	TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
	TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE Ø=150i RICAMBIATI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD CON POZZETTI GRIGLIATI I=25 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE Ø=150i ASSE B - DA PROJ. Ø=400.00 A Ø=050.00 E DA PROJ. Ø=270.00 A Ø=565.00 I=20 m ASSE D - DA PROJ. Ø=400.00 A Ø=050.00 E DA PROJ. Ø=270.00 A Ø=565.00 I=15 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDIRE IN GHISA SFERODALE 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
	COLLETTORI DI BACCORIO, CONFLUENZA CON CALOTTAMENTO DI PROTEZIONE
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI I=25 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA TOCCA CON POZZETTI DI RICEVUTA IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI RIFLESSIONE
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAPPATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTINI I=10m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS DN500
	POSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS P1 50x50x50 F2 60x60x60 F3 80x80x80
	POSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
	POSSO IN TERRA 80x80x80 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (B) - NT-1 e NT-3
	POSSO IN TERRA 80x80x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 e NT-5
	POSSO IN TERRA 80x80x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (B) - NT-4
	VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
	TOMBINO
	TOMBINO CAVALCAPOSSO
	PRESIDIO IDRAULICO
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
	PUNTO DI RICEVUTA ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
	PUNTO DI RICEVUTA ACQUE DI PIATTAFORMA
	RICEVUTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	POZZETTO CON CAGIOLA GRIGLIATA CARRABILE
	INDICAZIONE DISPILVIO SU POSSO DI GUARDIA RIVESTITO
	INDICAZIONE DISPILVIO SU POSSO DI GUARDIA IN TERRA
	INDICAZIONE DI DISPILVIO E IMPIUVIO 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

PROGETTISTI: Dir. Ing. Giovanni Meris Ordin. Ing. di Bari n. 3594 Dir. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordin. Ing. di Roma n. 19824	IL GEOLOGO: Dir. Geo. SERGIO AMATELLI Ordin. Geo. LORO n. 2078
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dir. Arch. GIOVANNI MAGARSI Ordin. Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONIAM
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dir. Ing. SALVATORE FRASCÀ	
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. 1 Di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0PLSC D 1601	TS9_ID00_IDR_PP01_A.dwg	A
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
	VERIFICATO	APPROVATO