



LEGENDA	
	TRATTAMENTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
	TRATTAMENTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TERZE D'EMBRICE Ø410mm RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25 mm
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø410mm ASSE B DA PROG. 0+000.00 A 0+050.00 E DA PROG. 0+270.00 A 0+360.00 CON ASSE D - RAMPE - BISETTA AEROPORTO FERTILIA ED ASSE B DA PROG. 2+990.00 A 3+030.00 +15 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CARIBELLA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
	COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 R DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25 mm
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RECAPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFFATO ALL'IMPALCATO E ROCCHETTI IN FIBRA
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS DN300
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x20x50 F2 60x60x60 F3 80x80x80
	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x20x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
	FOSSO IN TERRA 80x20x80 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (B) - NT-1 e NT-3
	FOSSO IN TERRA 80x20x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 e NT-5
	FOSSO IN TERRA 80x25x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (B) - NT-4
	VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
	TOMBINO
	TOMBINO CAVALCAFOSSO
	PRESINO IDRULICO
	PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABBIONI
	PUNTO DI RECAPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
	PUNTO DI RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
	RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRABILE
	INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
	INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
	INDICAZIONE DI DISPLAY E IMPALSO 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: Dott. Ing. ADRIANO DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAZZINI Ordine Geol. Lazio n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGARI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMANI
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SKANTORE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1**  
 Viabilità principale - Tav. 1 Di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L01P1S1C D 1601	TO1_ID00_IDR_PP01_A.dwg	A
ELAB. T01I1D00IDRPP01		1:1.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

TP-01 TOMBINO IDRAULICO 2,00x2,00  
 CON ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO  
 PROGR. D=369.00

SS291 TIPO B  
 ASSE "B"

SS291 DIR ESISTENTE

VIABILITA' LOCALE VL2  
 LARGH. 5m

LOTTO 1  
 COMPLETAMENTO SS291 dir