



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 EMBRICE Ø4100 RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø4100 ASSE DA PROG. 0+000.00 A 0+005.00 E DA PROG. 0+270.00 A 0+285.00 POS. ASSE D - RAMPE - BIRETTA 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 CARRELLATA 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 FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25
- 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'IMPIALCATO E RACCHIUSO IN BUI
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø1000
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x50x50 T2 60x60x60 F3 80x80x80
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE Ø6x100 (Ø) - NT-1 e NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFLUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESINO IDRALICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- 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 CARRELLATA
- INDICAZIONE DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLEVIO E IMPATTO 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 DEVIOPRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 18118 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAZZINI Ordine Geol. Lazio n. 2028
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGARSI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONIAM
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SALVATORE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1
 Asse D - Tav. 5 Di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROC. N. PROG.	T01_ID00_IDR_PP10_A.dwg			
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori	Ing. A. Mita	Ing. A. DeBenedictis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO