



LEGENDA

- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TEFER EMBRICE Ø140 (m) RICEPITI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25 (m)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø140 (m) ASSE D - RAMPE - BRITTELLA AEROPORTUARIA ED ASSE B DA PROG. 2+990.00 A 3+030.00 (m) ASSE D - RAMPE - BRITTELLA AEROPORTUARIA ED ASSE B DA PROG. 2+990.00 A 3+030.00 (m)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADTORE IN GHISA SFEROIDALE CARRELLATA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRM MUSHI MEDIANTE CADTORE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- COLLETORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RICEPITO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 R DOTATA DI COLLETORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25 (m)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RICEPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFFATO ALL'IMPALCATO E RACCIATTORI IN GHISA
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø100
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x50x50 F2 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 + NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 + NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESIDIO IDRALICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- PUNTO DI RICEPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RICEPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RICEPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRELLATA
- INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLAY E IMPALCATO PIATTAFORMA STRADALE

LINEA FS SASSARI-ALGERO

VIABILITA' LOCALE 1
L= 5.00m- Sv= 172m

SS291 TIPO B
ASSE "B"



NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGERO - 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 DEVIORFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 18118 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL 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 MAGGIORI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONIAM
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SALVATORE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1
Viabilità principale - Tav. 3 Di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO: L0PL1SC D 1601	TO1_ID00_IDR_PP03_A.dwg	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori Ing. A. Mita Ing. A. Cedolinovich
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO