



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 EMERSE (Ø=150) RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMERSCI ASSE B DA PROG. 0+000.00 A+000.00 E DA PROG. 0+270.00 A+000.00 PER ASSE D - RAMPE - BRETELLA AEROPORTO FERTILIA ED ASSE B DA PROG. 2+990.00 A+000.00+15 m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITORE IN GHISA SFEROIDALE CARRELLATA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITORE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- COLLETORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPIA 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 RACCRETTONI IN Bm
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø1000
- 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 Ø100x100 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (Ø) - NT-1 e NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø120x120 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø125x125 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBERO
- TOMBERO CAVALCAFOSSO
- PRESINIO IDRAGICO
- 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 CADITORE GRIGLIATA CARRELLABILE
- INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLEVIVO 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 DEVIDFRANCESCO 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. GIANLUIGI MAGARSI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUADRIMAR
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SALVATORE FRASCIA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAGICA
IDRAGICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAGICA - LOTTO 4
 Bretella Aeroporto Fertilia - TAV. 2 DI 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L01P1S1C D 1601	T02_ID00_IDR_PP02_A.dwg	A
ELABORAZIONE: T021D001DRP02		
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDAZIONE
		VERIFICAZIONE
		APPROVAZIONE