



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 D'EMBRICE Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TEFER D'EMBRICE Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE ASSE D - RAMPE - BRITTELLA AEROPORTO FERTILIA ED ASSE B DA PROG. 0+270.00 A 0+300.00
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITORE IN CURVA SFEROIDALE CARRELLATA A RIBORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITORE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RACCAPTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRONCA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 R DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25 m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RACCAPTO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFATO AL RIFILATO E RACCRETTONI IN FIM
- 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 Ø100x80 CON TRONCA DRENANTE Ø100 (Ø) - NT-1 + NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø100x80 CON TRONCA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 + NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø100x80 CON TRONCA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESIDIO IDRAULICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- PUNTO DI RACCAPTO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRELLATA
- INDICAZIONE DI SFUSO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DI SFUSO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI SFUSO E IMPATTO PIATTAFORMA STRADALE



NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mauntonas - 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 GIOVANNACCIONI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI Ordine Ing. di Roma n. 19824	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 207
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIANLUIGI MAGGI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRINI
VISTO IL RESO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SANTIORSO FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0P1L3C D 1601	T01_ID00_IDR_PP05_A.dwg	A
ELABORAZIONE: L0P1L3C D 1601	T01_ID00_IDR_PP05	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