



LEGENDA

- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- TRATTO 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
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE 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 - BRITTELLA 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 CARBONATA A RIBORDO 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 R 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'IMPALCATO E RACCHIUSO IN DIM.
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS DN300
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x20x50 T2 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
- PRESIDIO IDRAULICO
- 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 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: Dir. Ing. ADRIANO DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dir. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dir. Geol. SERENO MAZZINI Ordine Geol. Lazio n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dir. 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 Dir. Ing. SCAVITORE FRANCESCA	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L01P1L3C D 1601	TO1_ID00_IDR_PP01_A.dwg	A
ELAB. T01I1000IDRPP01		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