



**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 DEMBICHE Ø1500 RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA DI RILEVATO MEDIANTE DEMBICE ASSE D DA PROG. 0+000.00 A 0+095.00 E DA PROG. 0+270.00 A 0+365.00 CON ASSE D - RAMP. - BRETTELLA 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 TRM MUSH 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 Ø250
- 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 STUFATO ALL'INFERNO E RACCRETTONI IN FIBRA
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS DN300
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x20x50 F2 60x20x60 F3 80x20x80
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x20x50 T2 60x20x60 T3 80x20x80
- FOSSO IN TERRA 80x20x80 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (B) - NT-1 + NT-3
- FOSSO IN TERRA 80x20x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 + NT-5
- FOSSO IN TERRA 80x20x80 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
- RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRELLABILE
- INDICAZIONE DISPLAYVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLAYVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLAYVO E IMPATTO PIATTAFORMA STRADALE

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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 DEVOTIFRANCESCO**  
Ordine Ing. di Roma n. 18118  
Dott. Ing. **ALESSANDRO MICELI**  
Ordine Ing. di Roma n. 19804

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. **SERIO MALETTA**  
Ordine Geol. Lazio n. 209

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Dott. Arch. **GIORGIO MAGARI**  
Ordine Arch. di Roma n. 16182

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. **FABIO QUONIAM**

VISTO IN REPO. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. **SAVATORE FRASCA**

PROTOCOLLO DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 4**  
Bretella Aeroporto Fertilia - TAV. 3 DI 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0PL1SC D 1601	T02_ID00_IDR_PP03_A.dwg	A
ELABORAZIONE: T021D001DRP03		
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO