



**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 DEMORSE (Ø150) RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICI ASSE DI DA PROG. 0+000.00 A PROG. 0+100.00 E DA PROG. 0+270.00 A PROG. 0+300.00 IN ASSE D - RAMPE - BASTELLA AEROPORTO FERTILIA ED ASSE B DA PROG. 2+990.00 A 3+030.00 L=15 m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITOIE IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA CANALETTA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 50 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRAM MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRONCA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE 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 STUFATO ALL'INFIATTO E RACCRETTO IN Hm
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø1000
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x20x50 F2 60x60x60 F3 80x80x80
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x20x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
- FOSSO IN TERRA Ø100x100 CON TRONCA DRENANTE Ø100 (Ø) - NT-1 + NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø100x100 CON TRONCA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 + NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø100x100 CON TRONCA DRENANTE 250x150 (Ø) - 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 DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLEVIO 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 DEVOTRANCOSCH  
 Ordine Ing. di Roma n. 19116  
 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19804

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. SERENO MAZZITÀ  
 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 QUADRIMANI

VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. SANTIORSO FRASCÀ

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1**  
 Asse D - Tav. 2 DI 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0PL1S C D 1601	T01_ID00_IDR_PP07_A.dwg	A
ELABORAZIONE: T01 ID00 IDR PP07		1:1.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDAZIONE
		VERIFICAZIONE
		APPROVAZIONE