



**LEGENDA**

- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TEFE D'EMBRICE Ø400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TEFE D'EMBRICE Ø100
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CARREGGIATA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRM 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 E 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 RECAPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFFATO ALL'IMPALCATO E BRACCIATORI IN IN
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø100
- FOSSO DI GUARDA RIVESTITO IN CLS F1 50x50x50 T2 60x60x60 F3 80x80x80
- FOSSO DI GUARDA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
- FOSSO IN TERRA Ø100x100 CON TRINCEA DRENANTE Ø100 (Ø) - NT-1 e NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø100x100 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø125x100 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESINO IDRULICO
- 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 GUARDA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLEVIO E IMPALVIO 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 DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 18118 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGARI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMANI
VISTO: IL RES. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SANTIORSO FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1**  
 Asse D - Tav. 4 DI 5

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV	PROG.	N. PROG.	NOME FILE	TOI_ID00_IDR_PP09_A.dwg	REVISIONE	1:1.000
D	L	O	P	L	S	C	D	1601
C								
B								
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori	Ing. A. Mita	Ing. A. Cadeddi			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			