



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 EMBRICE Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø1400
- 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 MESH MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RACCAPTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE 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 STUFFATO ALL'IMPIANTO E RACCRETTONI IN RM
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø3000
- 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 Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE Ø6x100 (Ø) - NT-1 + NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 + NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESINIO IDRAULICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- PUNTO DI RACCAPTO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRELLATA
- INDICAZIONE DISPLAYVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLAYVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLAYVO 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 GIOVANNACCIONI Ordine Ing. di Roma n. 18118 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENIO MAZZITÀ Ordine Geol. Lazio n. 209	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIANLUIGI MAGARSI Ordine Arch. di Roma n. 16182	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMANI	
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. SCAVITORE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 4
 Bretella Aeroporto Fertilia - TAV. 1 DI 4

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. N. PRG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALE
L0PL1SC	D	1601	T02_ID00_IDR_PP01_A.dwg	A	1:1.000
D	C	B	CODICE ELAB.	T02 I000 IDR PP01	
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016		SET 2017	Ing. M. Governatori	Ing. A. Mita
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO