



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 EMERGENZE Ø400mm RICEPANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMERGENZE Ø400mm ASSE D - RAMPE - BASTELLA AEROPORTO FERTILIA ED ASSE B DA PROJ. 2°990.00 A 3°030.00+15 m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITORE IN GHISA SFEROIDALE CARRELLATA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITORE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- COLLETORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RICEPITO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 E DOTATA DI COLLETORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RICEPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFATO ALL'IMPIANTO E RACCRETTONI IN DIM.
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø300
- 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 80x80x80 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (B) - NT-1 e NT-3
- FOSSO IN TERRA 80x200x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA 80x250x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (B) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESINO IDRULICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- PUNTO DI RICEPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RICEPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RICEPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITORE GRIGLIATO CARRELLABILE
- 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: Dott. Ing. ADRIANO DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MARITTA Ordine Geol. Lazio n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIORGIO 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. SCAVITORE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1
 Asse D - Tav. 3 DI 5

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROC. N. PROS.	NOME FILE	TO1_ID00_IDR_PP08_A.dwg	REVISIONE	1:1.000
D	L0PLS	D 1601	CODICE ELAB.	T01ID00IDRPP08	A	
C						
B						
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016		SIT 2017	Ing. M. Governatori	Ing. A. Mita	Ing. A. Cadeddu
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	