



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 DEMBRICE Ø4100 RECIPROCI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25 Ø
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE DEMBRICE Ø4100 ASSE D DA PROG. 0+000.00 A 0+095.00 E DA PROG. 0+270.00 A 0+360.00 PER ASSE D - RAMPE - BISESTELA 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 COLLETORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
- COLLETORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECUPITO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 E DOTATA DI COLLETORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25 Ø
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RECUPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STUFATO ALL'IMPALCATO E BRACCETTO IN GHISA
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø1000
- 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 e NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø80x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESINO IDRraulICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- PUNTO DI RECUPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RECUPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECUPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRELLABILE
- INDICAZIONE DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLEVIO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLEVIO E IMPALCATO PIATTAFORMA STRADALE

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 18004

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. SERENO MAZZINI
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. SCAVITORE FRANCESCA

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRaulICA
IDRaulICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRaulICA - LOTTO 1
Viabilità principale - Tav. 4 Di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	UV, PROG. N. PROG.	T01_ID00_IDR_PP04_A.dwg			
L0PLSC	D 1601	T01ID00IDRPP04	A		1:1.000
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO