



LEGENDA	
	TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
	TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TEBE D'EMBRICE Ø410mm RECAPITANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø25
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE ASSE DA PROG. 0+000 DA A+00000 E DA PROG. 0+2700 DA A+00000 PER IL RAMP. - BRETTIELLA AEROPORTO FERTILIA ED ASSE B DA PROG. 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 TRAM MESH MEDIANTE CADITORE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETORE IN PEAD
	COLLETORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø25
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RECAPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUPPORTO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFFATO ALL'IMPIALCATO E RACCOLTORI 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 80x60x60 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (Ø) - NT-1 e NT-3
	FOSSO IN TERRA 80x60x60 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
	FOSSO IN TERRA 80x60x60 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
	VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
	TOMBINO
	TOMBINO CAVALCAFOSSO
	PRESINIO IDRraulICO
	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 CARRELLABILE
	INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
	INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
	INDICAZIONE DI DISPLEVIVO 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 GIOVANNESCHI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dott. Geo. SERENO MARITTA Ordine Geo. Lazio n. 202
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 QUONIAM
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SANTIORSO FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0P1L3C D 1601	T02_ID00_IDR_PP04_A.dwg	A
ELABORAZIONE: L0P1L3C D 1601	T02_ID00_IDR_PP04	1:1.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO