



**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 D'EMBRICE Ø=150i CON POZZETTI GRIGLIATI I=25 m
	RICAMBIANTI IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE
	ASSE B - DA PROJ. Ø=400.00 A Ø=050.00 E DA PROJ. Ø=270.00 A Ø=565.00 I=20 m
	ASSE D - EMBRICE - DISTILLA AGGIORNATO FERTILIA ED ASSE B DA PROJ. 2.990.00 A 3.030.00 I=15 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDIRE IN GHIRSA SFERODIALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
	COLLETTORE DI BACCORISO
	COLLETTORE DI BACCORISO, CONFLUENZA CON CALOTTAMENTO DI PROTEZIONE
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI I=25 m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA TOCCA CON POZZETTI DI RICEVITA IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI RIFLESSIONE
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAFFATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTONI I=10m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS DN500
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS P1 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 80x80x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 e NT-5
	FOSSO IN TERRA 80x80x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (B) - NT-4
	VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
	TOMBINO
	TOMBINO CAVALCAFOSSO
	PRESIDIO IDRAGICO
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
	PUNTO DI RICEVITA ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
	PUNTO DI RICEVITA ACQUE DI PIATTAFORMA
	RICEVITA ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRABILE
	INDICAZIONE DISPLUVIO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
	INDICAZIONE DISPLUVIO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
	INDICAZIONE DI DISPLUVIO E IMPLUVIO 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. Giovanni Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n. 3594  
 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19854

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Saverio MARETTA  
 Ordine Geol. Lazio n. 2078

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 DUCOMAR

VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. SALVATORE PANISCA

PROTOCOLLO DATA

**INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783/2018**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1**  
 Viabilità principale - Tav. 4 DI 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO LV. PROC. N. PROC.	T99_ID00_IDR_PP09_A.dwg	
<b>L0PLS1C D 1601</b>	<b>CODEF DLAB T99ID00IDRPP09</b>	<b>A</b>
D		1:1.000
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Sett. 2018 Ing. S. Marzi Ing. A. Marzi Ing. V. Marzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO