



**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=1500 CON POZZETTI GRIGLIATI Ø=250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø=1500 CON POZZETTI GRIGLIATI Ø=250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDOIRE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATE AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORI IN PRAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDOIRE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATE AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORI IN PRAD
- COLLETTORI DI RACCOLTA Ø=400
- COLLETTORI DI RACCOLTA Ø=400 CON CALOTTAMENTO DI PROTEZIONE
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORI SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø=250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CEA A DOPPIA PALLA TONDA CON POZZETTI DI RACCAPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI RIFERENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAPPATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTONI Ø=100
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CEA DN500
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CEA P1 50x50x50 P2 60x60x60 P3 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 200x150 (B) - NT-4
- VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAPOSSO
- PRESIDIO IDRAGICO
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
- PUNTO DI RACCAPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RACCAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RACCAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CAGIOLA GRIGLIATA CARRABILE
- INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLAY E IMPIUGO 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

<b>PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. Giovanni Merlo Dott. Ing. di Bari n. 3594	
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geo. Sergio MATTIA Dott. Geo. Carlo n. 2074	
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Arch. GONARU MARGARIT Dott. Arch. di Roma n. 16182	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Geom. FABIO QUADRIMAR	
<b>VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. SIMONE FRASCIA	
PROTOCOLLO	DATA

**INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783 DEL 11.05.2018**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1**  
 Viabilità principale - Tav. 2 Di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
L0PLSC D 1601	T91_ID00_IDR_PP03_A.dwg	A
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	11.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO