



**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 CIRCOLARI Ø=250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TESTE D'EMBRICE Ø=1500 CON POZZETTI CIRCOLARI Ø=250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDIRE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDIRE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PRAD
- COLLETTORE DI RACCORDO Ø=400
- COLLETTORE DI RACCORDO Ø=400 CON CALOTTAMENTO DI PROTEZIONE
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI CIRCOLARI Ø=250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CISA A DOPPIA PALLA TONDI CON POZZETTI DI RACCAPTO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI RIFERENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAFFATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTONE Ø=100
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CISA Ø=500
- POSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CISA P1 50x50x50 P2 60x60x60 P3 80x80x80
- POSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
- POSSO IN TERRA Ø=100 CON TRINCA DRENANTE 80x100 (B) - NT-1 e NT-3
- POSSO IN TERRA Ø=100 CON TRINCA DRENANTE 200x150 (B) - NT-2 e NT-5
- POSSO IN TERRA Ø=100 CON TRINCA DRENANTE 250x150 (B) - NT-4
- VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAPOSSO
- PRESIDIO IDRALICO
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
- PUNTO DI RACCAPTO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RACCAPTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CAGIOLA GRIGLIATA CARRABILE
- INDICAZIONE DISPLUVIO SU POSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLUVIO SU POSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLUVIO E IMPLUVIO 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 Marzi Dott. Ing. di Bari n. 3594 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Dott. Ing. di Roma n. 19804	
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geo. Sergio MARETTA Dott. Geo. Carlo n. 2078	
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Arch. GIOVANNI MAGGIORI 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 FRANCESCA	
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. 3 Di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0PLS[C] D 1601	T99_ID00_IDR_PP08_A.dwg	A
PRODOTTORE: L0PLS[C] D 1601	LA001DRP08	1:1.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Sett. 2018 Ing. S. Inacco Ing. A. Mita Ing. V. Marzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO