



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 ASSE B DA PROJ. Ø=1000 A Ø=1000 E DA PROJ. Ø=2700 A Ø=2700
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø=1500 ASSE D - EMBRICE DESTINATA A RICEVERE LE ACQUE DA PROJ. 2.999.100 A 3.000.000
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CALDOIE IN GHISA SFEROIDALE CARRABILI A BORDO CARREGGIATE AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORI IN PRAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRA MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 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 C/8 A DOPPIA PALLA TONDI CON POZZETTI DI RICEPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI RIFERENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO STAFFATO ALL'IMPALCATO E BOCCHETTONI Ø=100
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN C/8 DN500
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C/8 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
- PRESEPIO IDRAGICO
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GARBONI
- PUNTO DI RICEPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RICEPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RICEPITO 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

PROGETTISTI: Dott. Ing. Giovanni Merlo Dott. Ing. di Bari n. 3594	
IL GEOLOGO: Dott. Geo. Sergio MATTIA Dott. Geo. Carlo n. 2074	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GONARU MARGARIT Dott. Arch. di Roma n. 16182	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMAR	
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO: 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
L0PLSIC D 1601	T99_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
		REDAITTO
		VERIFICATO
		APPROVATO