



LEGENDA

- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- TRATTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TERZE D'EMBRICE Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE TERZE D'EMBRICE Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITOIE Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRAM MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO Ø1400
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCISE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø250
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MESEANTE CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS A DOPPIA PALLA 70x20 CON POZZETTI DI RECAPITO IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DI SUFFICIENZA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON TUBO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO STUFATO ALL'IMPALCATO E ROCCETTINI IN FIBRA
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø1000
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x50x50 T2 60x60x60 F3 80x80x80
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
- FOSSO IN TERRA Ø100x80 CON TRINCEA DRENANTE Ø6x100 (Ø) - NT-1 e NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø100x80 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø125x80 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESIDIO IDRAULICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABBIONI
- PUNTO DI RECAPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- RECUPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECUPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRABILE
- INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLAY SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLAY E IMPALCATO 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 DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 18118 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19804	IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MARITTA Ordine Geol. Lazio n. 209
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGARSI Ordine Arch. di Roma n. 16182	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMANI
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SCAVITORE FRASCIA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRAULICA - LOTTO 1
 Viabilità principale - Tav. 2 Di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	1:1.000
PROGETTO L01L1C D 1601	T01ID00IDRPP02	A	
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori Ing. A. Mita Ing. A. DeBenedictis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO