



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 Ø=150 IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø=25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE EMBRICE Ø=150 IN CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD CON POZZETTI GRIGLIATI Ø=25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO MEDIANTE CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE CARRELLATA A BORDO CARREGGIATA AD INTERASSE DI 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TRAM MURI MEDIANTE CADITOIE CON INTERASSE 25 m CON SOTTOSTANTE COLLETTORE IN PEAD
- COLLETTORE DI RACCORDO, CONFLUENZA E RECAPITO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA MEDIANTE CUNETTA ALLA FRANCESE L=150 E DOTATA DI COLLETTORE SOTTOSTANTE E POZZETTI GRIGLIATI Ø=25
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA MEDIANTE 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'IMPIANTO E RACCOLTORI IN GHISA
- CANALETTA SEMICIRCOLARE IN CLS Ø=100
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS F1 50x50x50 F2 60x60x60 F3 80x80x80
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA T1 50x50x50 T2 60x60x60 T3 80x80x80
- FOSSO IN TERRA Ø=100x100 CON TRINCEA DRENANTE 80x100 (Ø) - NT-1 e NT-3
- FOSSO IN TERRA Ø=200x200 CON TRINCEA DRENANTE 200x150 (Ø) - NT-2 e NT-5
- FOSSO IN TERRA Ø=250x250 CON TRINCEA DRENANTE 250x150 (Ø) - NT-4
- VERSO DEFILUSSO DELLE ACQUE
- TOMBINO
- TOMBINO CAVALCAFOSSO
- PRESINO IDRULICO
- PROTEZIONE DEL RILEVATO STRADALE TRAMITE GABIONI
- PUNTO DI RECAPITO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDROGRAFICO ESISTENTE
- PUNTO DI RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECUPITO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO CON POZZETTO DI BASE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO CON CADITOIA GRIGLIATA CARRELLATA
- INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- INDICAZIONE DISPLEVIVO SU FOSSO DI GUARDIA IN TERRA
- INDICAZIONE DI DISPLEVIVO E IMPATTO PIATTAFORMA STRADALE
- MIN
- MAX
- NIV
- VXR

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. ADRIANO DEVOTOFRANCESCO
Ordine Ing. di Roma n. 18118
Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 18604

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. SERENO MAZZINI
Ordine Geol. di Roma n. 202

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 QUADRIMANI

VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. SANTIORSO FRASCA

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRULICA
IDRULICA DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA IDRULICA - LOTTO 1
Asse D - Tav. 1 DI 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0PL1SC D 1601	TO1_ID00_IDR_PP05_A.dwg	A
ELAB: T01ID00IDRPP05		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	MET 2017	Ing. M. Governatori	Ing. A. Mita	Ing. A. Deiddarini