



**LEGENDA**

- TRATTO DI MANUTENZIONE ACQUE METEORICHE A SISTEMA CHIUSO
- TRATTO DI MANUTENZIONE ACQUE METEORICHE A SISTEMA APERTO
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE TUBI, TIRANTELLI, CANTIERI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90% CON AUTOFORNITA COLLETTORI IN PIANO
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE CANTIERI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90% CON AUTOFORNITA COLLETTORI IN PIANO
- AREE DI "MARE" INTERRATE ADGRUPPO PERMETTE DA AERE DA PIANO, 200mm A 3-300mm (1:1)
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE CANTIERI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90% CON AUTOFORNITA COLLETTORI IN PIANO
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE CANTIERI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90% CON AUTOFORNITA COLLETTORI IN PIANO
- COLLETTORI DI RACCOLTA, CONDUZIONE E RICOVERO
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE CANTIERI ALLA PRINCIPALE 1-100 E COLLETTORI COLLETTORI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90%
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE CANTIERI ALLA PRINCIPALE 1-100 E COLLETTORI COLLETTORI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90%
- REALIMENTAZIONE ACQUE DI PASTIFERRA IN RELIEVO MEDIANTE CANTIERI ALLA PRINCIPALE 1-100 E COLLETTORI COLLETTORI CON PROGETTI CATEGORICI PER UN RENDIMENTO MINIMO DEL 90%
- CANALIZZAZIONE REMEDIABILE IN CUE D'USO
- FORO DI CANTIERE INVERTETO IN CUE F1 (DIA. 1000) F2 (DIA. 1000) F3 (DIA. 1000)
- FORO DI CANTIERE INVERTETO IN CUE F1 (DIA. 1000) F2 (DIA. 1000) F3 (DIA. 1000)
- FORO IN TERRA INVERTETO CON TRONCA INVERTETO (DIA. 1000) - NT-1 - NT-2
- FORO IN TERRA INVERTETO CON TRONCA INVERTETO (DIA. 1000) - NT-2 - NT-3
- FORO IN TERRA INVERTETO CON TRONCA INVERTETO (DIA. 1000) - NT-3 - NT-4
- FORO IN TERRA INVERTETO CON TRONCA INVERTETO (DIA. 1000) - NT-4
- VERSO DEFILSO DELLE ACQUE
- TORNANTE
- TORNANTE CANTIERIBILE
- PROTEZIONE DEL RELIEVO STRADALE TRAMITE CANTIERI
- PUNTO DI RICOVERO ACQUE ESTERNE NEL SISTEMA IDRAULICO ESISTENTE
- PUNTO DI RICOVERO ACQUE DI PASTIFERRA
- RICOVERO ACQUE DI PASTIFERRA IN VACUO CON PROGETTO DI BASE
- PROGETTO DI INTERESSE
- PROGETTO CON CANTIERA CANTIERIBILE
- INDICAZIONE OPERAZIONE SU FORO DI CANTIERE INVERTETO
- INDICAZIONE OPERAZIONE SU FORO DI CANTIERE INVERTETO
- INDICAZIONE DI OPERAZIONE E DEFILSO PASTIFERRA STRADALE

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotta 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotta 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. CA29

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma A37396)

**RESPONSABILE D'AREA:**  
Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma A37396)  
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma A37396)  
Responsabile Idraulica, Sottostazioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mico (Dott. Ing. Prov. Palermo A2972)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma A4660)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Mico (Dott. Ing. Prov. Palermo A2972)

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma A37396)

**ISTITUTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Silvestro Combesse

**MANDANTE:** **VIA INGENNERIA** **SERING INGENNERIA** **WDP** **BREING BRIDGE ENGINEERING**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Planimetria idraulica  
Lotta 4 - Bretella Aeroporto Fertilia - Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	CA29_T02ID00DRP01_LA	A	1:1.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	GIU.2021	A. CECOTTI	M.A. OCCORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

