



VERIFICHE IDRAULICHE DEI FOSSI DI GUARDIA

Table with 15 columns: ID, L, H, S, etc. It contains detailed hydraulic data for various sections of the drainage system, including flow rates and elevations.

Table with 15 columns: ID, L, H, S, etc. It contains detailed hydraulic data for various sections of the drainage system, including flow rates and elevations.

VERIFICHE IDRAULICHE DELLE INALZEZIONI IN PROGETTO

Table with 15 columns: ID, L, H, S, etc. It contains hydraulic data for the proposed overpasses, including flow and elevation details.

VERIFICHE DEL FRANCO IDRAULICO IN CORRESPONDENZA DI VIADOTTI E PONTI

Table with 15 columns: ID, L, H, S, etc. It contains hydraulic data for the viaducts and bridges, including flow and elevation details.

VERIFICA DEL FRANCO IDRAULICO RELATIVA AI TOMBONI CHE INTERSECANO IL RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE

Table with 15 columns: ID, L, H, S, etc. It contains hydraulic data for the culverts crossing the main drainage network, including flow and elevation details.

VERIFICA IDRAULICA DELLE OPERE DI ATTRAVERSAMENTO MINORI PREVISTE IN PROGETTO

Table with 15 columns: ID, L, H, S, etc. It contains hydraulic data for smaller crossing structures, including flow and elevation details.

- LEGENDA
- Reticolo idrografico
- Direzione drenaggio piattaforma
- Collettori raccolta acqua piattaforma
- Collettori drenaggio in viadotto
- Fosso di guardia in terra
- Canaletta trapezia in cls prefabbricato
- Cunetta alla francese
- Fosso di guardia rivestito in cls
- Embrici
- Impiuvio piattaforma
- Displuivo piattaforma
- Displuivo fosso di guardia
- Presidio idraulico
- Recapito suolo/fognatura/reticolo
- Caditoia
- Griglia in ghisa con pozzetto 120x120 h100
- Griglia in ghisa carrabile con pozzetto 120x120 h100
- Griglia in ghisa con pozzetto 100x100 h100

Project information block including:
- Logo: sanas GRUPPO FS ITALIANE
- Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
- S.S. 554 "Cagliaritana"
- Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
- Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554
- PROGETTO DEFINITIVO
- COD. CA352
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VITO DI FRANCESCO CARTEA
- COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: VITO DI FRANCESCO CARTEA
- INGEGNERIA: VIA INGEGNERIA
- SERING INGEGNERIA
- BRENQ
- CODICE PROGETTO: DPCA0352
- NOME FILE: CA352_00000DRPPO1_A
- REVISIONE: A
- SCALA: 1:5.000
- EMISSIONE: FEB.2020
- APPROVATO: [Signature]