

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio

LEGGENDA

Legend table with symbols for ETOMETRICA, CHILOMETRICA, ASSE FERROVIARIO, RECINZIONE FERROVIARIA, CONFINE COMUNALE, BARRIERA ANTIRUMORE, VERSO DI SCORRIMENTO, SCARICO AD EMBRICI, SEMITUBO IN CLS Ø400, CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS, CANALETTA ASOLATA IN CLS, TUBAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO IN CLS, FOSSO RIVESTITO A SEZIONE TRAPEZIA, FOSSO DI LAMINAZIONE A SEZ. TRAPEZIA, CANALE DI LAMINAZIONE RETTANGOLARE, MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE, BACINO DI LAMINAZIONE, POZZETTO, TUBAZIONE DI SCARICO, FOSSO DRENANTE A SEZIONE TRAPEZIA.

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO. TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI. NEI TRATTI IN CUI È PREVISTA LA PROTEZIONE DELLE SCARPATE DEL RILEVATO CON MATERASSI TIPO RENO L'INTERASSE TRA GLI SCARICHI AD EMBRICE È DI 15,50 m, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO; NEI TRATTI IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE L'INTERASSE È ALTERNATEMENTE 14,50 m E 15,50 m, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.



TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R131

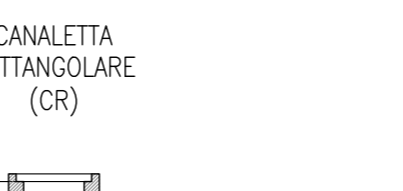
Table with 8 columns: CODICE IDENTIFICATIVO, PROGRESSIVA (da PK a PK), DIMENSIONI (Øh), LUNGHEZZA (m), DIREZIONE DI SCORRIMENTO, PENDENZA, Q.S. INIZIALE, Q.S. FINALE, s (cm). Rows include R131-F101-ABD, R131-F102-ABD, R131-F103-ABD, R131-F101-ABP, R131-F102-ABP, R131-F103-ABP.

Table with 8 columns: CODICE IDENTIFICATIVO, PROGRESSIVA (da PK a PK), DIMENSIONI (Øh), LUNGHEZZA (m), DIREZIONE DI SCORRIMENTO, PENDENZA, Q.S. INIZIALE, Q.S. FINALE. Rows include R131-CR01-ABD, R131-CR02-ABD.

Table with 8 columns: CODICE IDENTIFICATIVO, DIMENSIONI (DN), LUNGHEZZA (m), MATERIALE, DIREZIONE DI SCORRIMENTO, PENDENZA, Q.S. INIZIALE, Q.S. FINALE, QUOTA FONDO TORNO DI RECARICO. Rows include R131-TS01-ABD, R131-TS02-ABD, R131-TS01-ABP, R131-TS02-ABP.

LE QUOTE DI SCORRIMENTO (Q.S.) SONO ESPRESSE IN m s.l.m. IL DIAMETRO NOMINALE (DN) CORRISPONDE AL DIAMETRO INTERNO PER LE TUBAZIONI IN CLS E AL DIAMETRO ESTERNO PER LE TUBAZIONI IN PEAD ED È ESPRESSO IN mm.

PER I MANUFATTI DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DEDICATI



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

Project information block including: COMMITTENTE (RFI), ALTA SORVEGLIANZA (ITALFERR), GENERAL CONTRACTOR (ITICAV2), INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01, LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA, Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, PROGETTO ESECUTIVO, RILEVATI, RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266,00 AL KM 17+638,47, SISTEMAZIONI IDRAULICHE, Planimetria idraulica, PROJECT INFORMATION, CONTRACTOR, DIRETTORE LAVORI, SCALE: 1:500, PROJECT APPROVAL, PROJECT EXECUTION, PROJECT COMPLETION, PROJECT CLOSURE, PROJECT ARCHIVE.