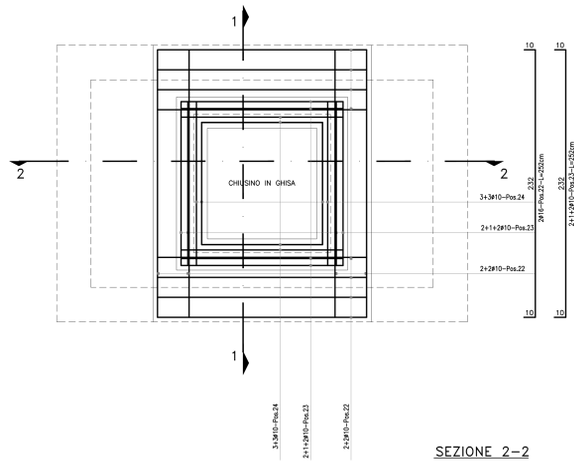


Table with columns: codice, titolo, descrizione. Lists various technical specifications and materials used in the project.

NOTE GENERALI

General notes detailing material characteristics, installation instructions, and specific requirements for the water storage system components.

PIANTA POZZETTO SOSTEGNO CHIUSINO

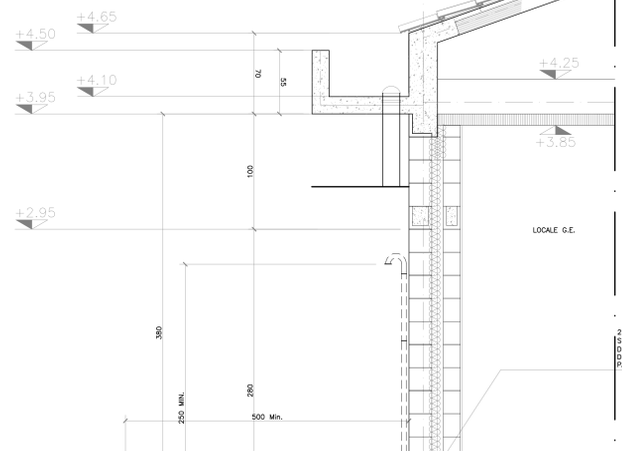


NOTA PER CUNICOLI E POZZETTI

Il sistema composto da cunicoli interni, pavimento locale G.E., pozzetti esterni, tubazioni annegate e pozzetto del serbatoio esterno, dovrà essere impermeabilizzato per evitare inquinamento ambientale dovuto a perdite di combustibile, e le chiusure dei pozzetti esterni dovranno essere a tenuta di pioggia.

Prevedere, sia nelle zone di appoggio del serbatoio alle selle, che nelle eventuali zone di appoggio del pozzetto e del sistema di legatura anti-galleggiamento, opportuni sistemi che garantiscano l'integrità del trattamento isolante in vetroresina del serbatoio stesso.

SEZIONE 1-1



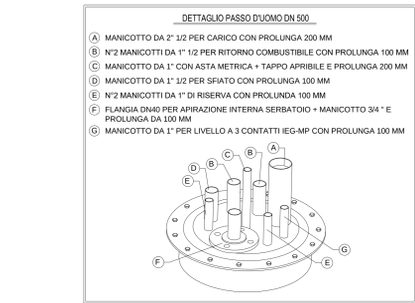
2 POZZETTI 60x60x80 (6m. in.) IMPERMEABILI DA POSIZIONARE SUL MARCIAPEDILE POSIZIONARE I CHIUSINI 2/3 cm. AL DI SOPRA DEL PIANO DI CALPESTIO PER LIMITARE AL MASSIMO L'INGRESSO DI ACQUA Piovana CHIUSINI IN GHISA A CHIUSURA ERMETICA PASSAGGIO UTILE 50x50 cm

TUBO ESALATORE SERBATOIO DI STOCCAGGIO # 1 - 1/4" TRATTAMENTO SUPERFICIALE ANTICORROSIONE. LA PARTE IMMERSA NEL MARCIAPEDILE E PER ALMENO 10 cm. LE PARTI CHE NE FUORISCONO DEVONO ESSERE PROTETTE CON ISOLAMENTO DIELETTRICO 30 kv MIN. IN SOMMITA' RETICELLA DI PROTEZIONE TAGLIAFAMMA

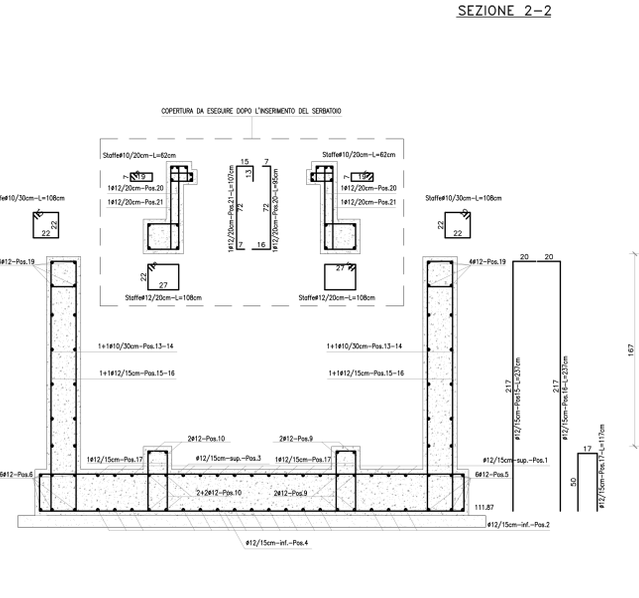
1 TUBO PVC #50 PER EVENTUALE UTILIZZO SEGNALETICO DI TRACCIAMENTO

STRATO DI MAGRONE Rsa=15066/6cm

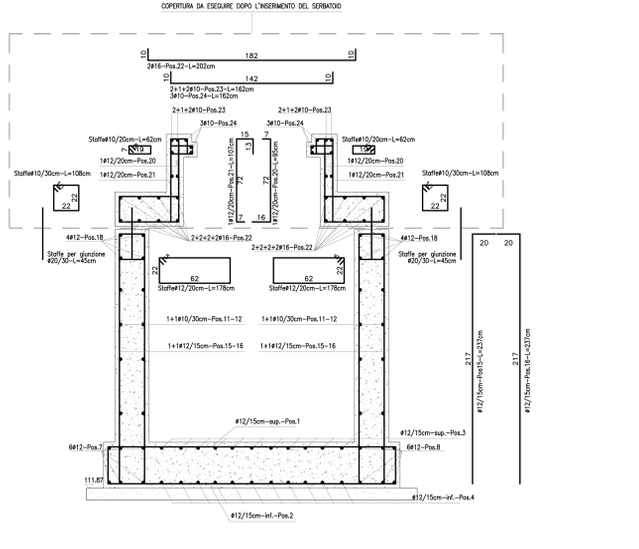
SEZIONE 2-2



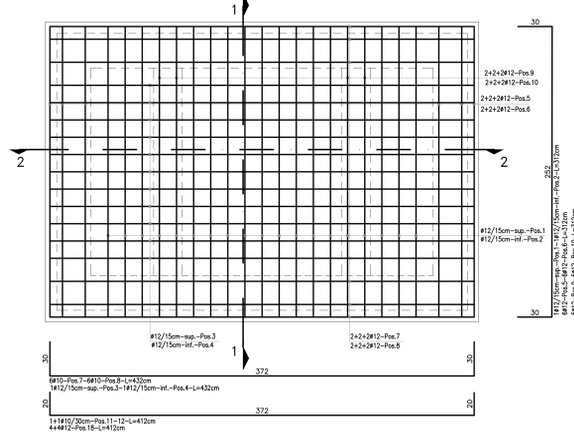
- List of specifications for the step detail components: A) MANICOTTO DA 2" 1/2 PER CARICO CON PROLUNGA 200 MM, B) N°2 MANICOTTI DA 1" 1/2 PER RITORNO COMBUSTIBILE CON PROLUNGA 100 MM, etc.



SEZIONE 1-1



PIANTA POZZETTO PLATEA DI BASE



TUBAZIONE TRA SERBATOIO ESTERNO E G.E. CON PENDENZA VERSO IL SERBATOIO ESTERNO

CHIUSINO IN GHISA A CHIUSURA ERMETICA POSIZIONATO A CIRCA 5 CM. AL DI SOPRA DEL PIANO DI CALPESTIO, PER LIMITARE AL MASSIMO L'INGRESSO DI ACQUA PIOVANA

POZZETTO IN PEAD TIPO GREEN LINE O EQUIVALENTE, FISSATO AL BACINO ECOLOGICO DEL SERBATOIO TRAMITE GUARNIZIONI, DOTATO DI COPERSHIO D'ISPEZIONE e 600 mm MIN. A TENUTA DIMERICA. INNESTO TUBI A TENUTA ERMETICA E PESSA A CURA DEL CONSORZIO SATURNO

BACINO ECOLOGICO DEL SERBATOIO

REMPIMENTO CON SABBIA SPessore MINIMO INTORNO AL SERBATOIO 20 cm.

LEGATURA ANTIGALLEGGIAMENTO SERBATOIO

REMPIMENTO CON SABBIA SPessore MINIMO INTORNO AL SERBATOIO 20 cm.

STRATO DI MAGRONE Rsa=15066/6cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato: [reference]

[reference]

Project information block including: COMMITTENTE (RFI), ALTA SORVEGLIANZA (ITALFER), GENERAL CONTRACTOR (Cepav due), and project details like LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotta funzionale Brescia-Verona PROGETTO ESECUTIVO

FA18 FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300

Basamento serbatoio generatore - Carpentaria, armatura e particolari

Table with columns: GENERAL CONTRACTOR, DIRETTORE LAVORI, Consorzio Cepav due, and SCALE: 1:20

Table with columns: DATA, COMMITTEE, LOTTO, FASE, ENTE, TIPO DOC., OPERA/DISCIPLINA, PROG., REV., and project details.