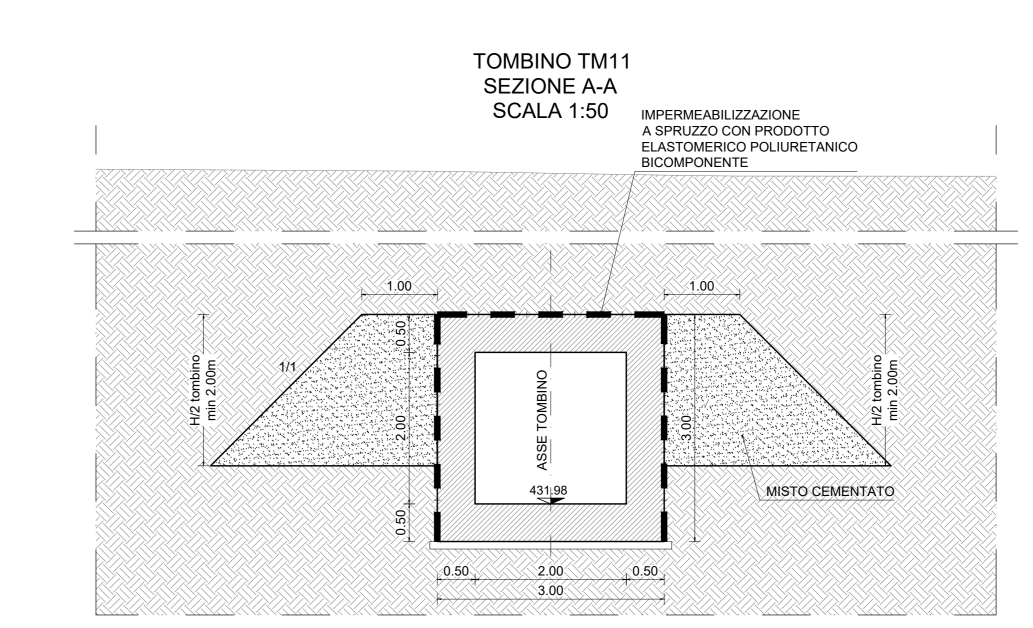
SCALA H.1.000 1,000 class 1,500 1,000 class 1,500

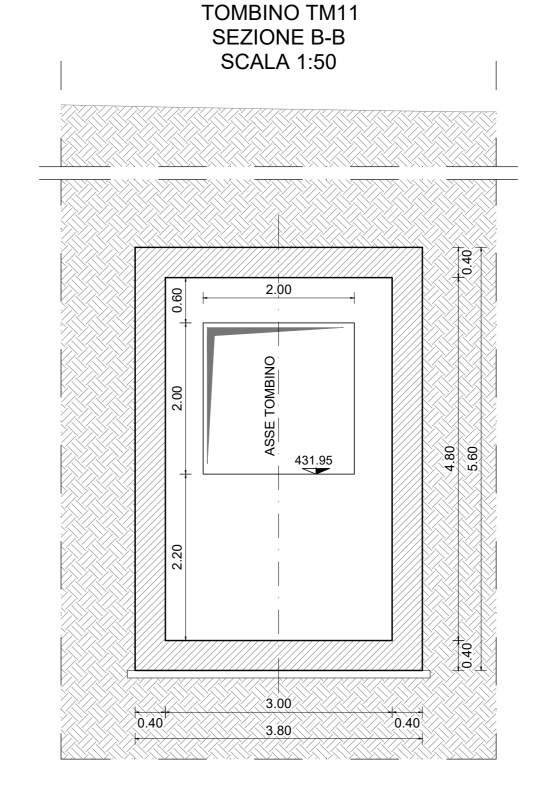
TOMBINO 2.00x2.00 L=38.00m

TRATTO CON GABBIONI

L=6.00m

TOMBINO TM11 SCATOLARE 2.00x2.00m Pk 4+675 (GROSSETO) STRALCIO PLANIMETRICO

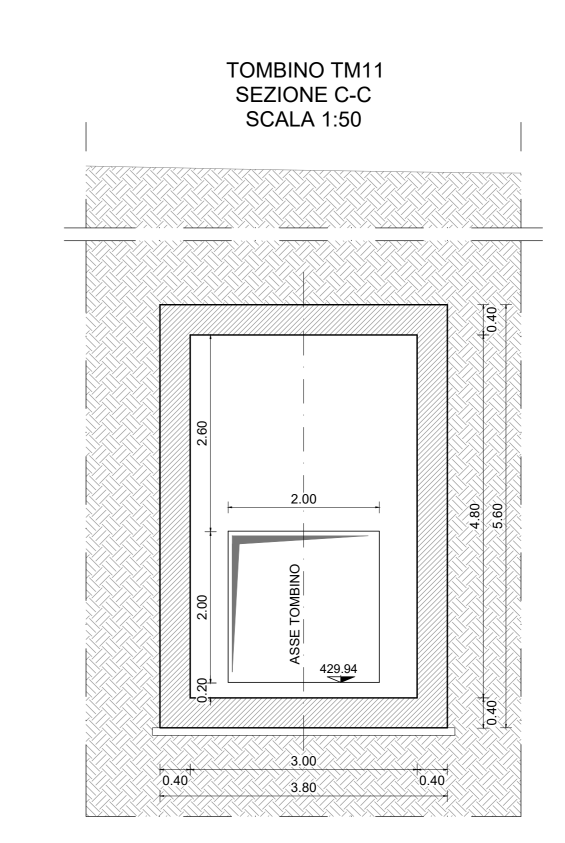


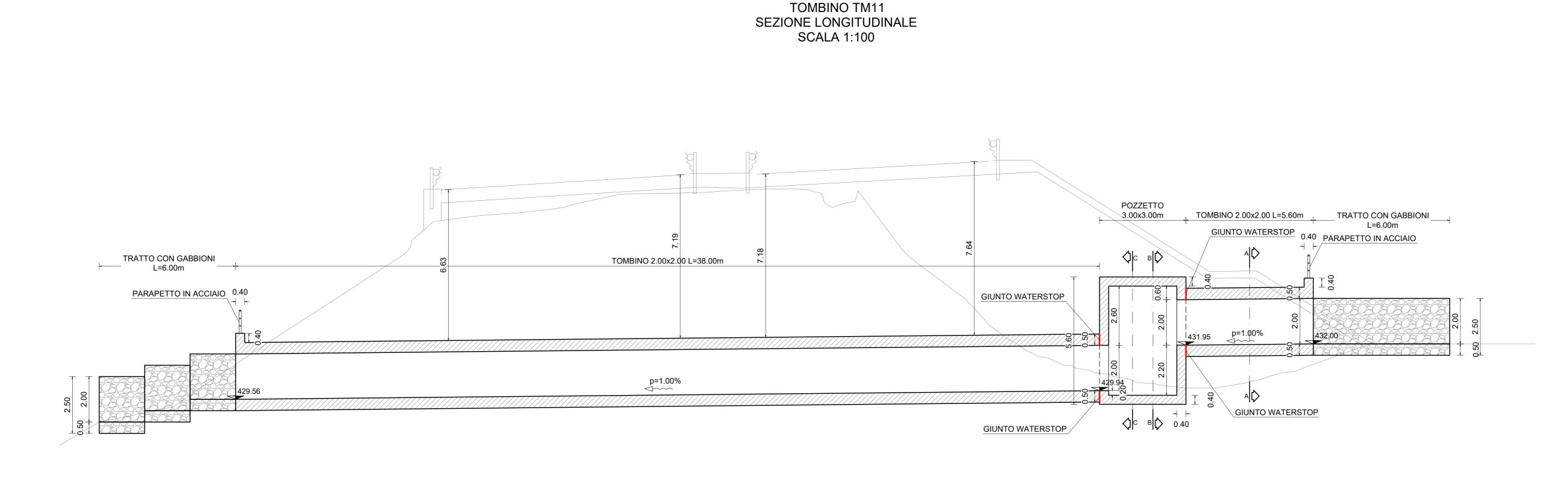


TOMBINO 2.00x2.00 L=5.60m TRATTO CON GABBIONI

+ r---+----

PARAPETTO IN ACCIAIO





TOMBINO TM11

PIANTA SCALA 1:100



PARTICOLARE GIUNTO WATERSTOP

SCALA 1:20

ARMATURA

CAPPA DI PROTEZIONE 4cm

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

CONFORME ALLA UNI 11104

CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4-XA2

- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc

CALCESTRUZZO SCATOLARE E POZZETTO

- RAPPORTO A/C MAX: 0.60

ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLA DI CONSEGNA.

AUTORIZZATO DALLA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE

DEI GETTI PER PIOGGIA O RUSCELLAMENTO D'ACQUA

PIASTRA ANCORAGGIO 200x150x15

INGHISAGGIO 4 TASSELLI M10

FONDAZIONE Kg/mc

ELEVAZIONE Kg/mc

SVINCOLO "SAN GIULIANO"

PROCEDERE A BAGNATURA DELLE SUPERFICI GIÀ INDURITE

ELEMENTI ORIZZONTALI TUBOLARI Ø42.4 Sp=2.6

ASSE PRINCIPALE

SVINCOLO "AREZZO"

COPRIFERRO: 45 mmACCIAIO PER CEMENTO ARMATO IN BARRE

SPECIFICHE GENERALI

PARAPETTI IN ACCIAIO S275
- MONTANTI IPE80

INCIDENZA ARMATURA

RETE ELETTROSALDATA

1Ø5 10x10

DETTAGLIO SOLETTA SUPERIORE

SCALA 1:10

TABELLA MATERIALI

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C12/15
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 40 mm

A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI 11104
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C30/37
 CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4

- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32 mm

- TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO SALDABILE

CONTROLLO DI ACCETTAZIONE PER IL CALCESTRUZZO (D.M. 17/01/2018)
 TUTTE LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE PER IL CALCESTRUZZO DEVONO

E' VIETATA QUALUNQUE AGGIUNTA D'ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE
 PRIMA DI OGNI GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE
 IL GETTO CON TEMPERATURE DELL'ARIA INFERIORI A 5°C DEVE ESSERE

- IN FASE DI STAGIONATURA DEI GETTI IMPEDIRE IL DILAVAMENTO SUPERFICIALE

A 25°C O IN PRESENTA DI FORTE IRRAGGIAMENTO SOLARE O DI VENTO

- IN FASE DI STAGIONATURA DEI GETTI CON TEMPERATURE DELL'ARIA SUPERIORI

- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA: ftk > 540 MPa

(PROPRIETÀ MECCANICHE SECONDO UNI EN ISO 15630-2/2004)

- OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, CON DATA NON ANTERIORE A TRE MESI, EMESSO DAL

LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO.

GIUNTO IMPERMEABILIZZANTE WATER STOP DA 20cm

MASSETTO PER PENDENZA

min. 600g/mq

min. 600g/mq

GEOTESSILE DI BASE

MANTO IMPERMEABILE IN PVC Sp=2mm

Key-Plan

SVINCOLO "SCOPETONE"

GEOTESSILE DI PROTEZIONE

MIN. 5cm CON MAGRONE