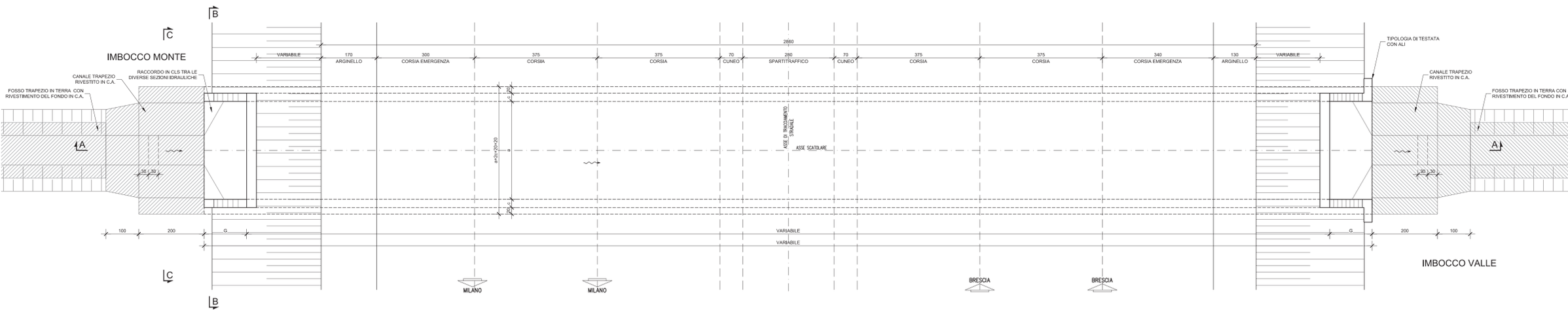
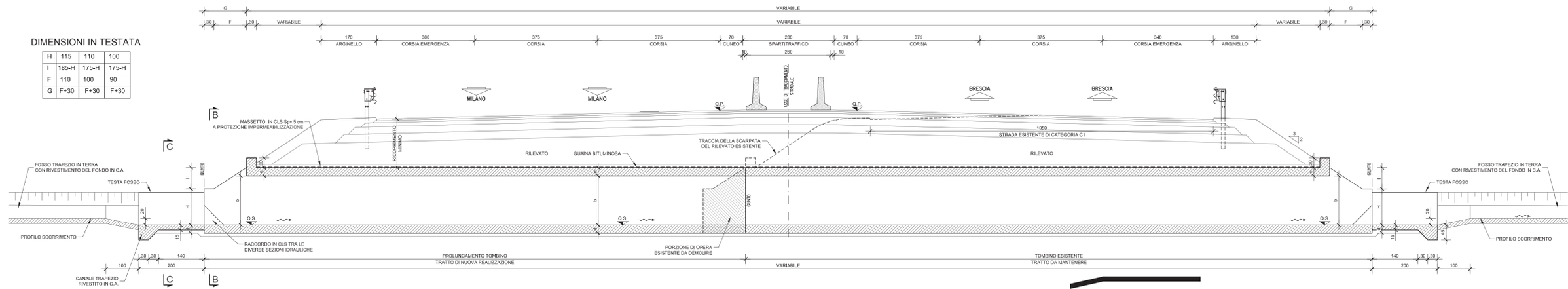


VISTA DALL'ALTO
Scala 1:50



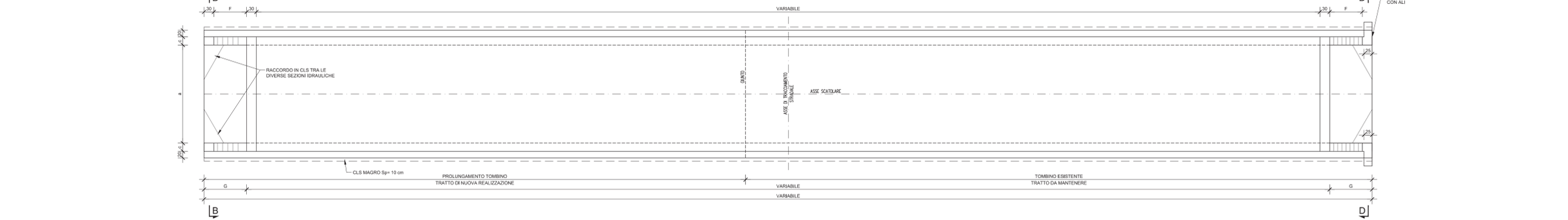
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:50



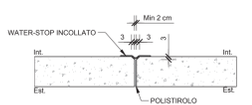
DIMENSIONI IN TESTATA

H	115	110	100
I	185-H	175-H	175-H
F	110	100	90
G	F+30	F+30	F+30

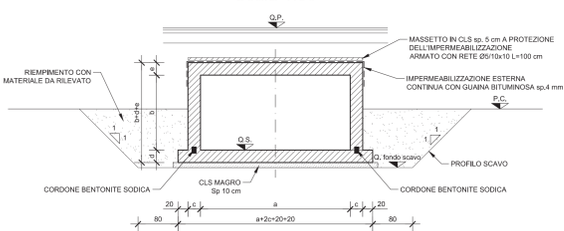
PIANTA
Scala 1:50



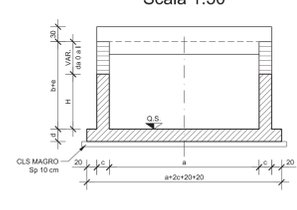
DETTAGLIO GIUNTO
Scala 1:25



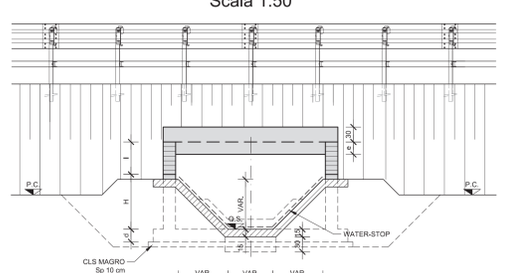
SEZIONE TIPO
Scala 1:50



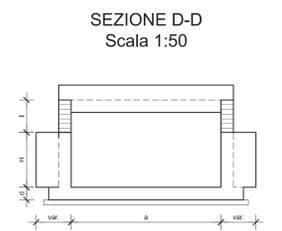
SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



TIPOLOGIA DI TESTATA CON ALI
SEZIONE D-D
Scala 1:50



DIMENSIONI TOMBINO (cm)

TIPO	RICOPRIMENTO	a	b	c	d	e
300X150	150<Rt<300	300	150	35	40	40
	100<Rt<150	300	150	25	25	25
	Rt<100	300	150	35	40	40
250X150	100<Rt<300	250	150	30	35	35
	Rt<100	200	150	30	30	30
150X150	Rt<100	150	150	25	25	25

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
INTERCONNESSIONE A35-A4
00000 - Generale
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
CODICE : 60239 00 01 01 00000 00 00 00 00 00

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDI

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEM SPA

CUP E31B05600390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE A35-A4
11 - INTERCONNESSIONE A35-A4
00000 - GENERALE
TIPOLOGICO A - TOMBINI IDRAULICI IN OPERA
CARPENTERIA

PROGETTAZIONE: **BBM** **CONSORZIO B.B.M.**

PER IL CONSORZIO A OPERE FONDO: **MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**
PER IL CONSORZIO A OPERE FONDO: **MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**
Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 821 Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 631

VERIFICA: **APPROVATO BDM**

ELABORAZIONE PROGETTUALE

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	DATA	EDIFICAZIONE	DATA	APPROVATO
1							

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL CONCESSIONARIO: **BREBEM SPA**

IL CONCESSIONARIO: **BREBEM SPA**