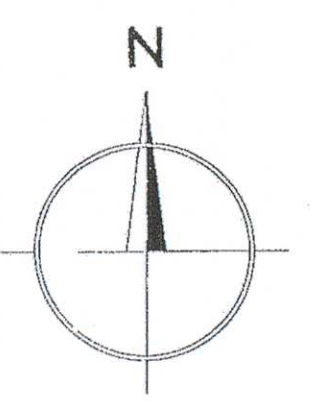




COROGRAFIA 1:25'000



IMPIANTO DELL'ALTO MORA

IMPIANTO DI MEZZOLDO

IMPIANTO DI OLMO - F. BREMBO

IMPIANTO DI CASSIGLIO o OLMO STABINA

Preso
Presa d'Anzalone
Ave dell'Acqua
F. BREMBO
Pozzo piezometrico
condotta forzata ϕ 550 mm
CENTRALE di P.^{re} dell'Acqua-scarico (1246.50)

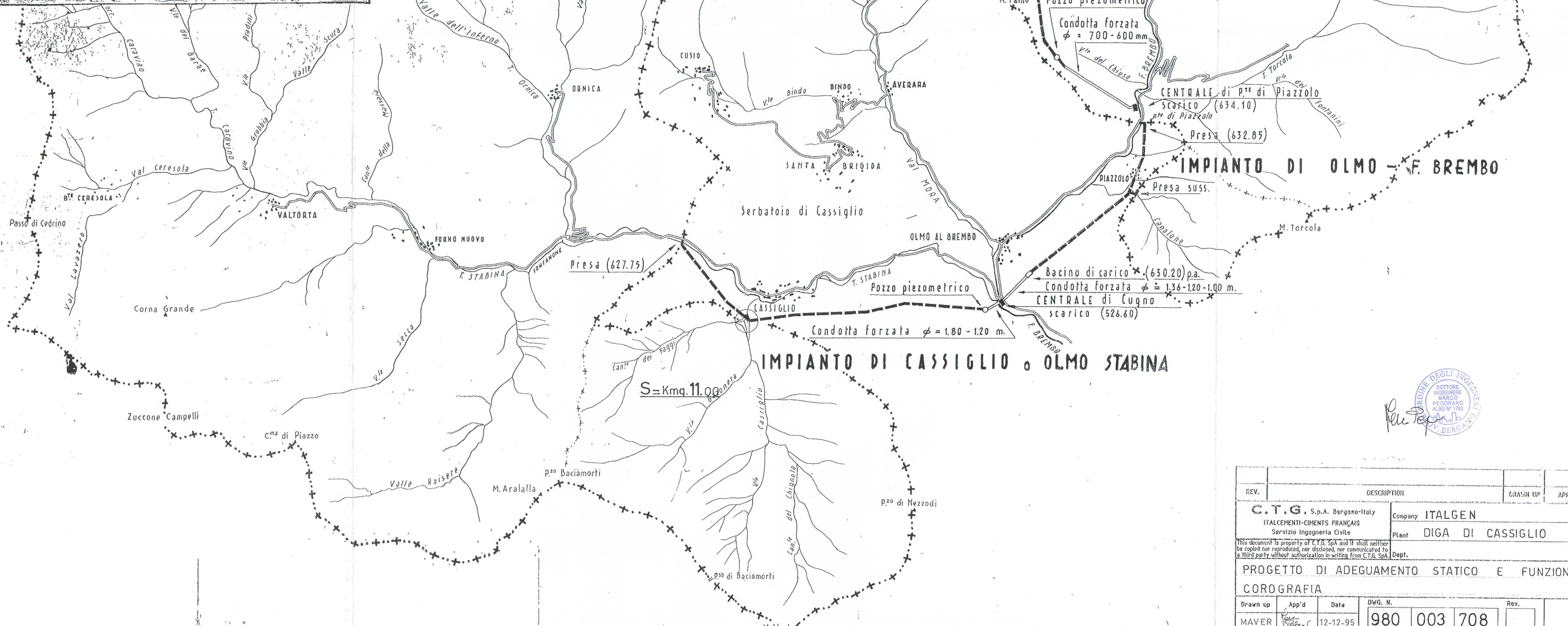
Pozzo piezometrico
Condotta forzata
 ϕ = 700-600 mm

CENTRALE di P.^{re} di Piazzolo
scarico (634.10)
Presa (632.85)

Bacino di carico (630.20) p.a.
Condotta forzata ϕ = 1.36-1.20-1.00 m.
CENTRALE di Cugno
scarico (526.60)

Preso (627.75)

S = Km² 11,000



INGEGNERE
M. BERGAMO
P. BERGAMO

REV.	DESCRIPTION	GRAN UP	APP'D	DATE
	C.T.G. S.p.A. Bergamo-Italy ITALCEMENTI-CIMENTS FRANÇAIS Servizio Ingegneria Civile		Company ITALGEN Plant DIGA DI CASSIGLIO	
<small>This document is property of C.T.G. S.p.A. and it shall neither be copied nor reproduced, nor disclosed, nor communicated to a third party without authorization in writing from C.T.G. S.p.A. Dept.</small>				
PROGETTO DI ADEGUAMENTO STATICO E FUNZIONALE COROGRAFIA				
Drawn up	App'd	Date	DWG. N.	Rev.
MAVER		12-12-95	980 003 708	
Scale				