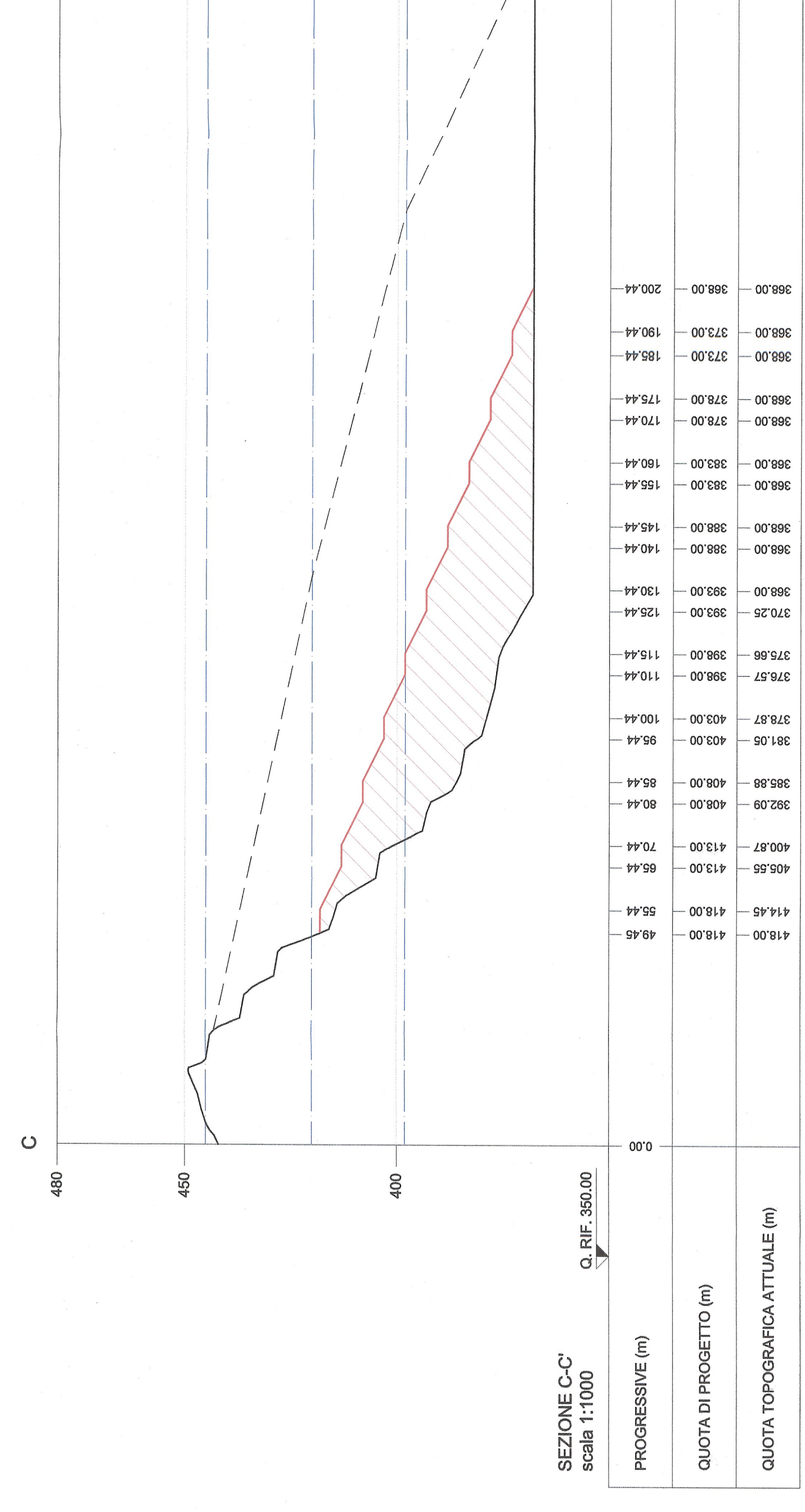
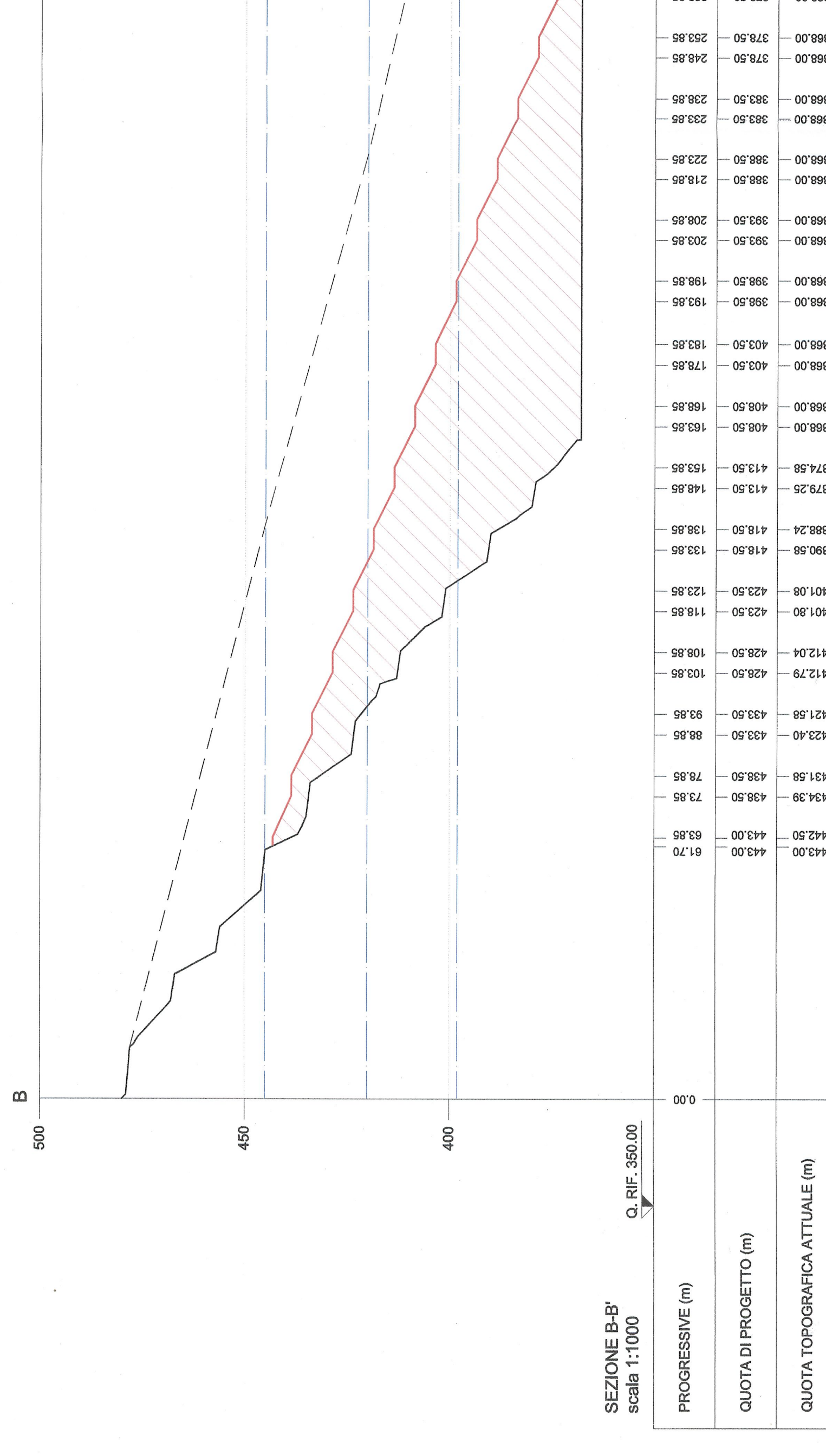
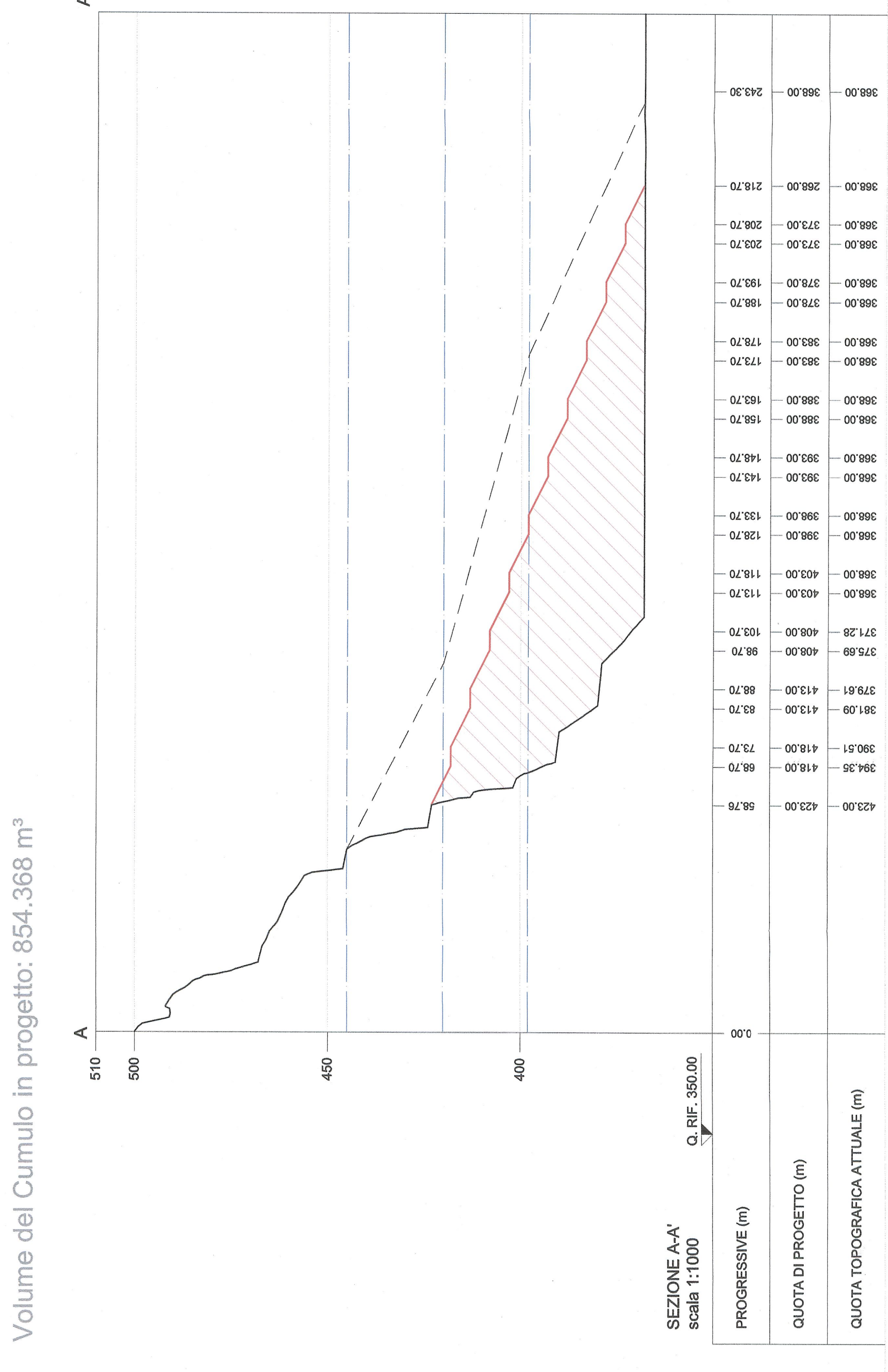
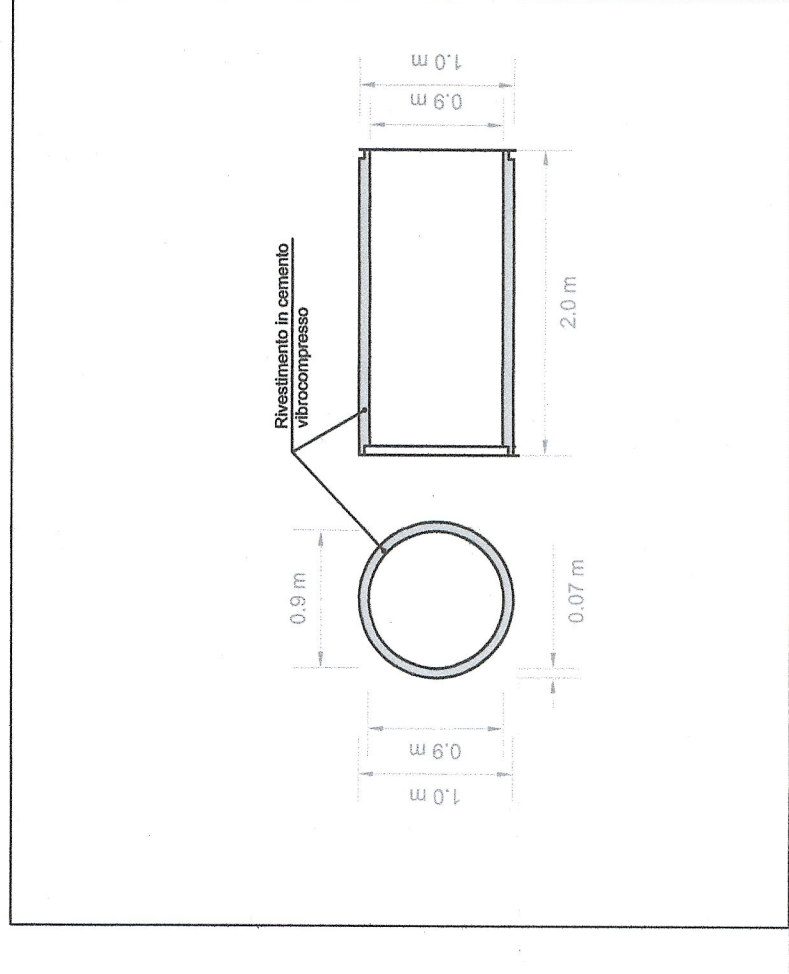


Volume del Cumulo in progetto: 854.368 m³

LEGENDA

- PROFILO TOPOGRAFICO ANNO 2008
- SEZIONE DEL CUMULO
- LIMITE MASSIMO FRANGIBILE DAL CUMULO
- VINCOLI TOPOGRAFICI PER IL RACCORDO CON IL VERSANTE
- POZZETTI DI LAMINAZIONE IN CLS
- CANALLETTE A BASE SCARPATE
- TUBAZIONE DI SCARICO PER LE ACQUE PULITE
- PROVAINE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO
- TRACCE DELLE SEZIONI PER LE VERIFICHE DI STABILITA'

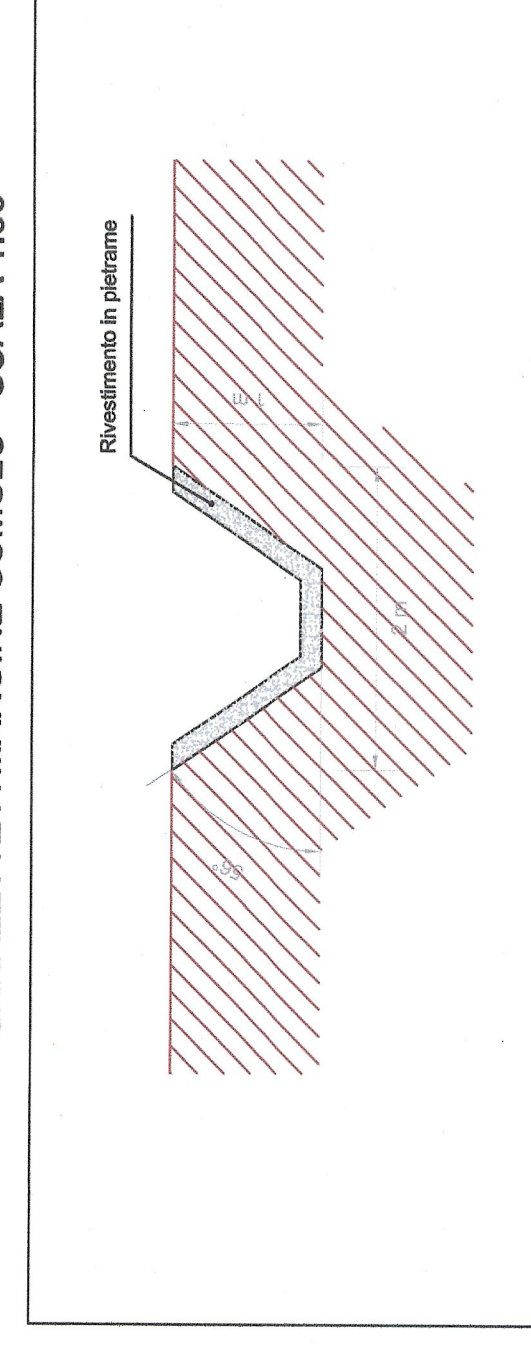
TUBAZIONE DI SCARICO PER LE ACQUE PULITE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO - SCALA 1:50



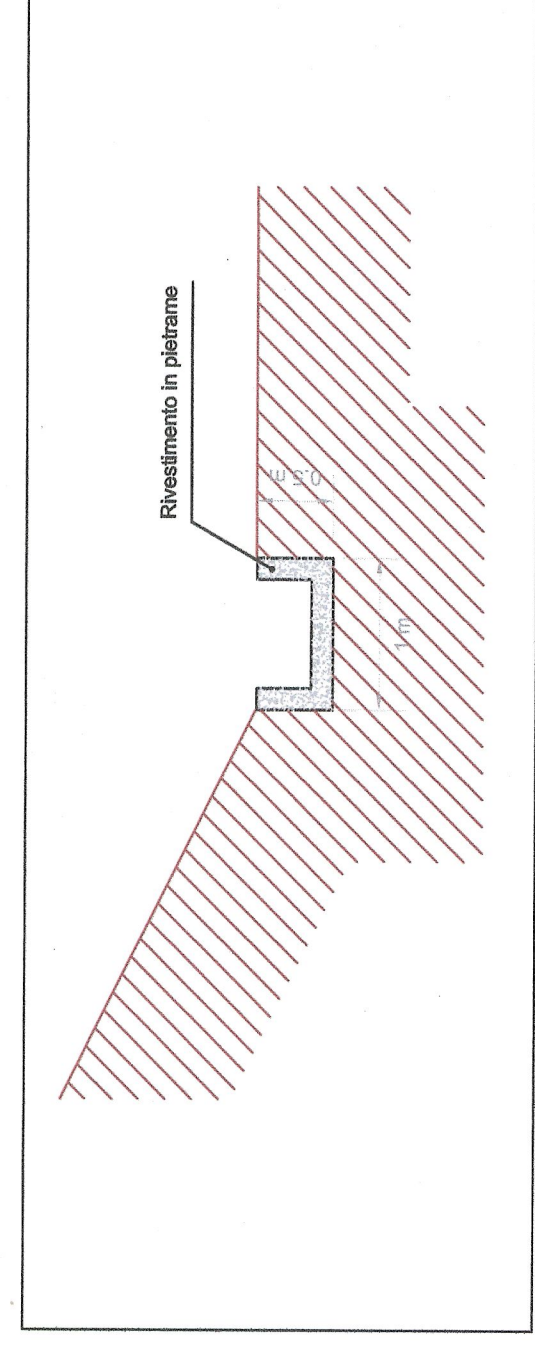
SEZIONE TIPO DEI GRADONI - SCALA 1:100



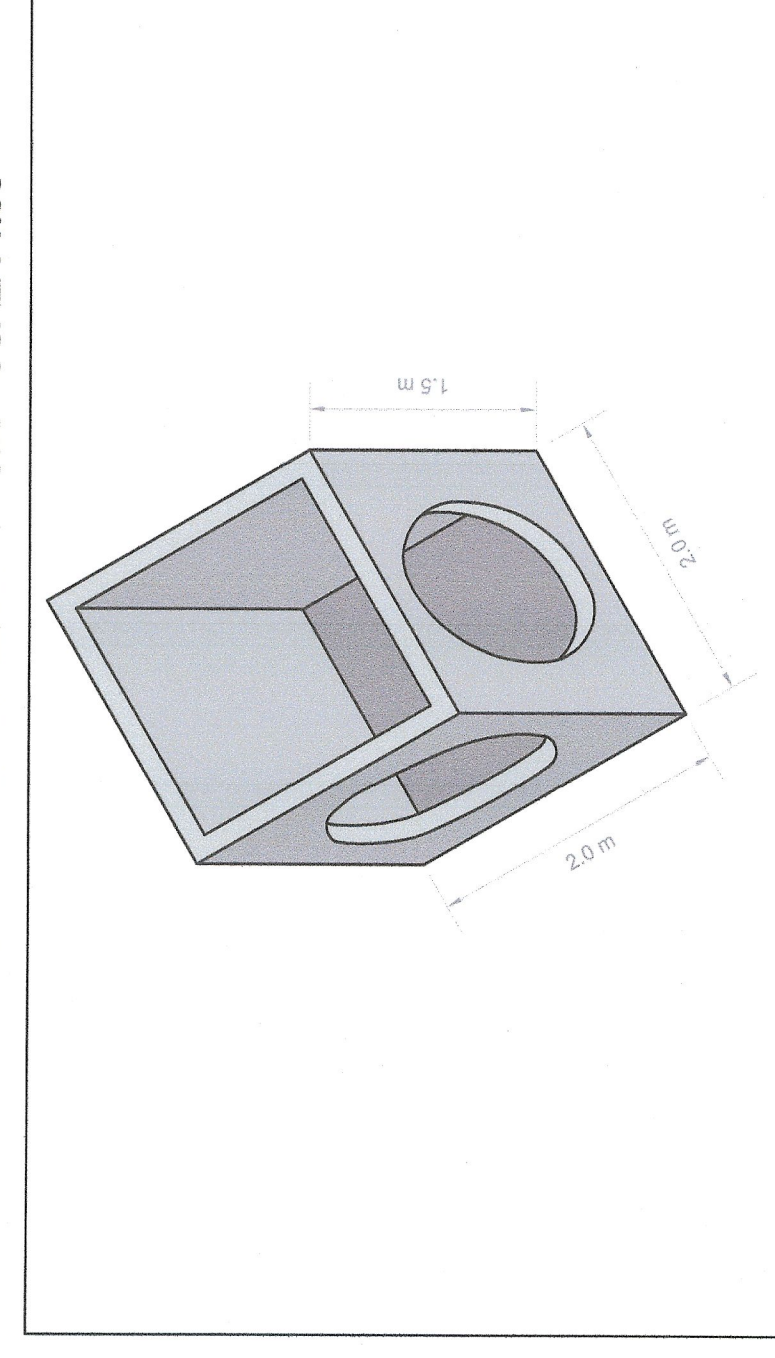
CANALLETTE A MARGINE CUMULO - SCALA 1:50



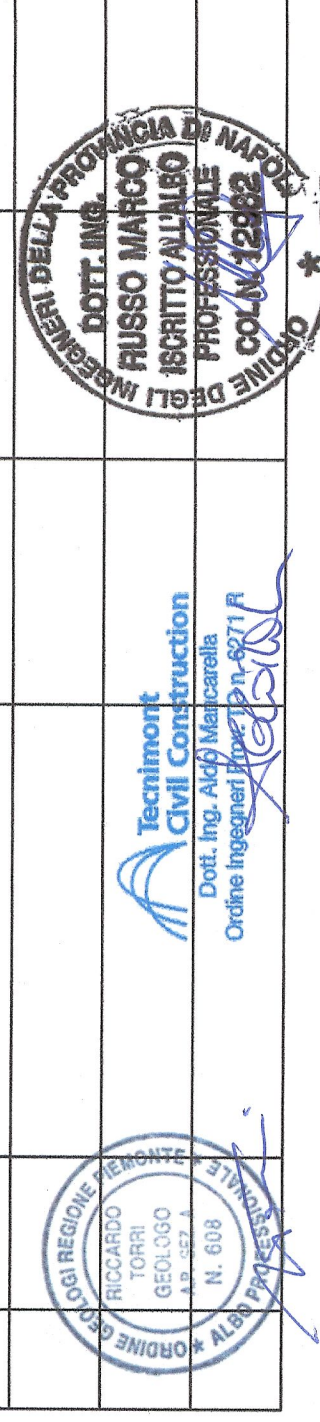
CANALLETTE A BASE SCARPATE - SCALA 1:50



POZZETTI DI LAMINAZIONE IN CLS - SCALA 1:50



ITEM	DESCRIPTION	DATE	REVISIONE	REVISIONE
1	PROJET	15/03/2008	1	PROJET
2	AVANT-PROJET	15/03/2008	1	AVANT-PROJET
3	PROJET DEFINITIF	15/03/2008	1	PROJET DEFINITIF
4	PROJET DEFINITIF	15/03/2008	1	PROJET DEFINITIF
5	PROJET DEFINITIF	15/03/2008	1	PROJET DEFINITIF



PRODOTTO DA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
P	D	I	C	3	B	T	S	3	0	1	S	B	A	P	P	L	L	A												

PRODOTTO DA: P. BASSO
 DATA: 15/03/2008
 SCALE: 1:1000