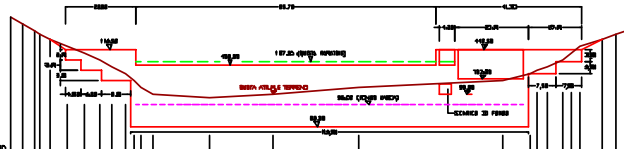


SEZIONE SUL TAGLIONE DI MONTE  
scala 1:500



QUOTA DI RIFERIMENTO	10,70														
SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
QUOTE TERRENO	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
QUOTE SBARRAMENTO	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

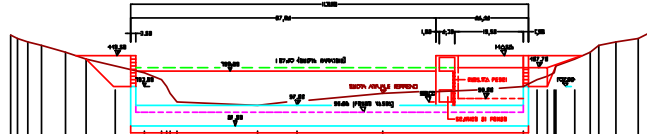
PROGETTO DI MASSIMA PER LA REALIZZAZIONE  
DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO DENOMINATO "SAN FILIPPO"



PLANIMETRIA E SEZIONI SBARRAMENTO  
ALLEGATO N° 6



SEZIONE SUL TAGLIONE DI VALLE  
scala 1:500

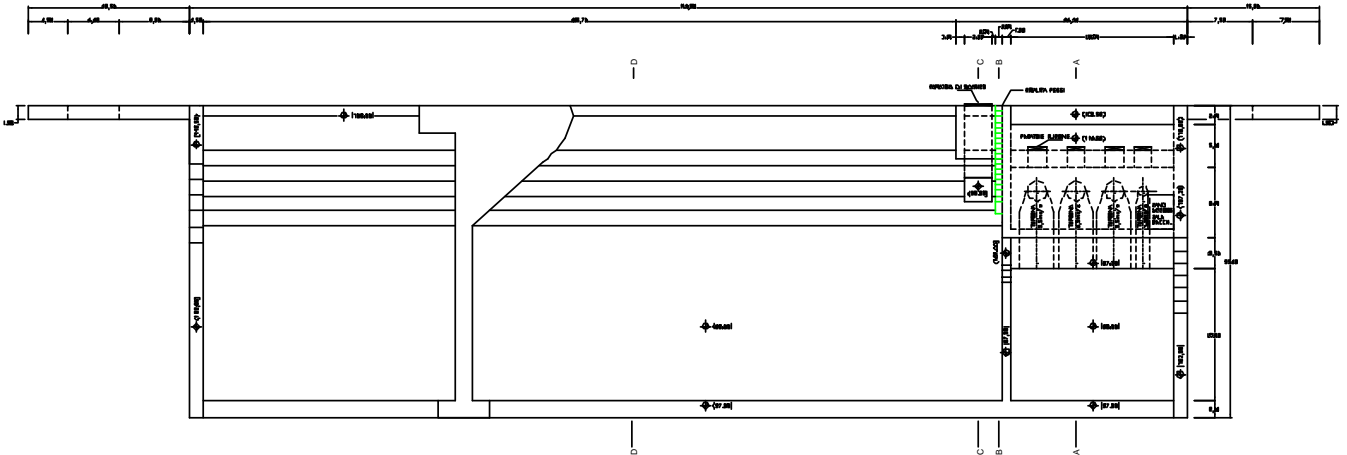


QUOTA DI RIFERIMENTO	10,70														
SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
QUOTE TERRENO	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
QUOTE SBARRAMENTO	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
DISTANZE PARZIALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

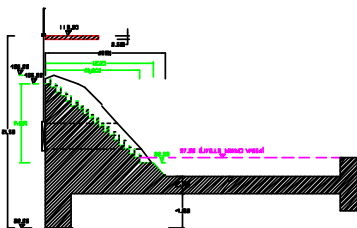
FIUME TRONTO



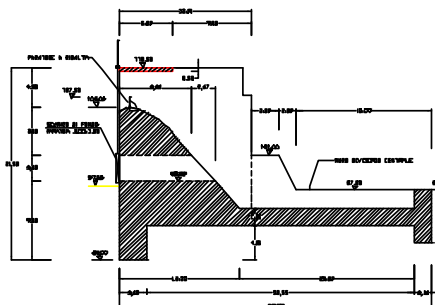
PiANTA SBARRAMENTO  
scala 1:200



SEZIONE B-B: SCALA RISALITA PESCI  
scala 1:200



SEZIONE C-C: SCARICO DI FONDO  
scala 1:200



SEZIONE D-D: CORPO SBARRAMENTO  
scala 1:200

