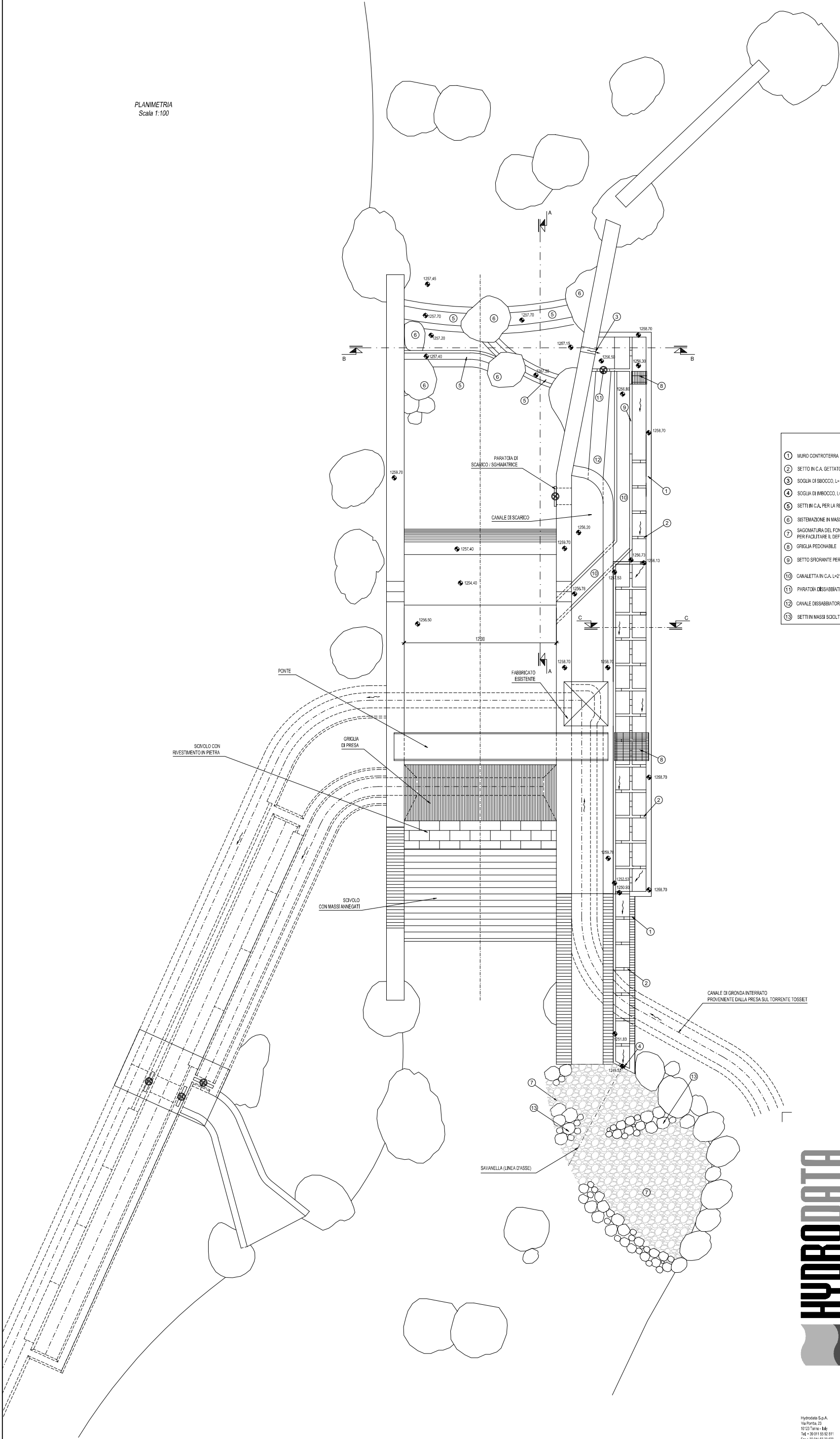


PLANIMETRIA
Scala 1:100



- LEGENDA**
- 1 MURO CONTROTERRA
 - 2 SETTO IN C.A. GETTATO IN OPERA, CON GAVETA SFIORANTE;
 - 3 SOGLIA DI SBOCO, L= 0.40 m; Q progetto = 140-340 l/s
 - 4 SOGLIA DI IMBOCCO, L= 0.40 m;
 - 5 SETTI IN C.A. PER LA REGOLAZIONE DEL LIVELLO IDRICO
 - 6 SISTEMAZIONE IN MASSI (DA REPERIRE IN SITO) IMMORSATI NELLA STRUTTURA IN C.A.
 - 7 SAGOMATURA DEL FONDO ALVEO E RIVESTIMENTO IN MASSI PER FACILITARE IL DEFUSSO DEL DMV
 - 8 GRIGLIA PEDONABILE
 - 9 SETTO SFIORANTE PER RECUPERO PORTATA IN ECCESSO
 - 10 CANALETTA IN C.A., L=21.00 m; bxb=1.00x0.50; i=1‰
 - 11 PARATOIA DISSABBIATRICE bxb=1.20x1.00
 - 12 CANALE DISSABBIATORE L=8.00 m; i=3‰
 - 13 SETTI IN MASSI SCIOLTI PER LA CONCENTRAZIONE DEL DMV IN UNA SEZIONE RIDOTTA

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE



**IMPIANTO IDROELETTRICO
DI CALCINERE**

RAPPORTO DI FINE CONCESSIONE

STATO DI CONSISTENZA

Opera di presa sul T.Lenta



SISTEMA DOCUMENTAZIONE				SISTEMA			
3	7	1	4	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

00	GENLZ	CALCINERE	ALBERTO	ALBERTO	
001	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTOREVISIONE	REDAZIONE

Hydrodata S.p.A.
Via Porta, 23
10123 Torino - Italy
Tel. +39 011 55 92 811
Fax +39 011 55 92 803
e-mail: hydrodata@hydrodata.it
sito web: www.hydrodata.it

Il presente documento è riservato ai soli utilizzatori autorizzati.