

**REGIONE AUTONOMA
VALLE D'AOSTA**

COMMITTENTE:
"Idroelettrica Quinson s.r.l."
Via Chambery, 32 - 11100 AOSTA

**IMPIANTO IDROELETTRICO ALIMENTATO DAL
TORRENTE GRAND EAU MEDIANTE IL RU DU MOULIN
CON CENTRALE IN LOCALITA' MORGE DEL
COMUNE DI LA SALLE**

Variante alla concessione di derivazione rinnovata con
D.P.R. n°178 in data 29 aprile 2017
Aggiornamento dell'istanza depositata nel maggio 2017

**Impianto idroelettrico in oggetto:
Profilo longitudinale
(SCALA 1:1000 / 1:500)**

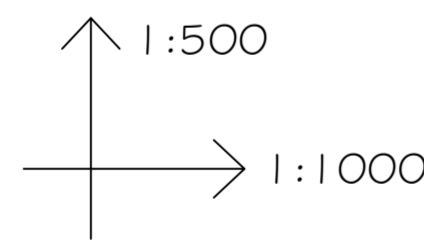
TAV. 6

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:

Dott. Ing. Stefano PALLANZA
Via LAmas, 3 - 11027 Saint-Vincent (AO)
Tel. e fax 0166-537191
spv@spv.it

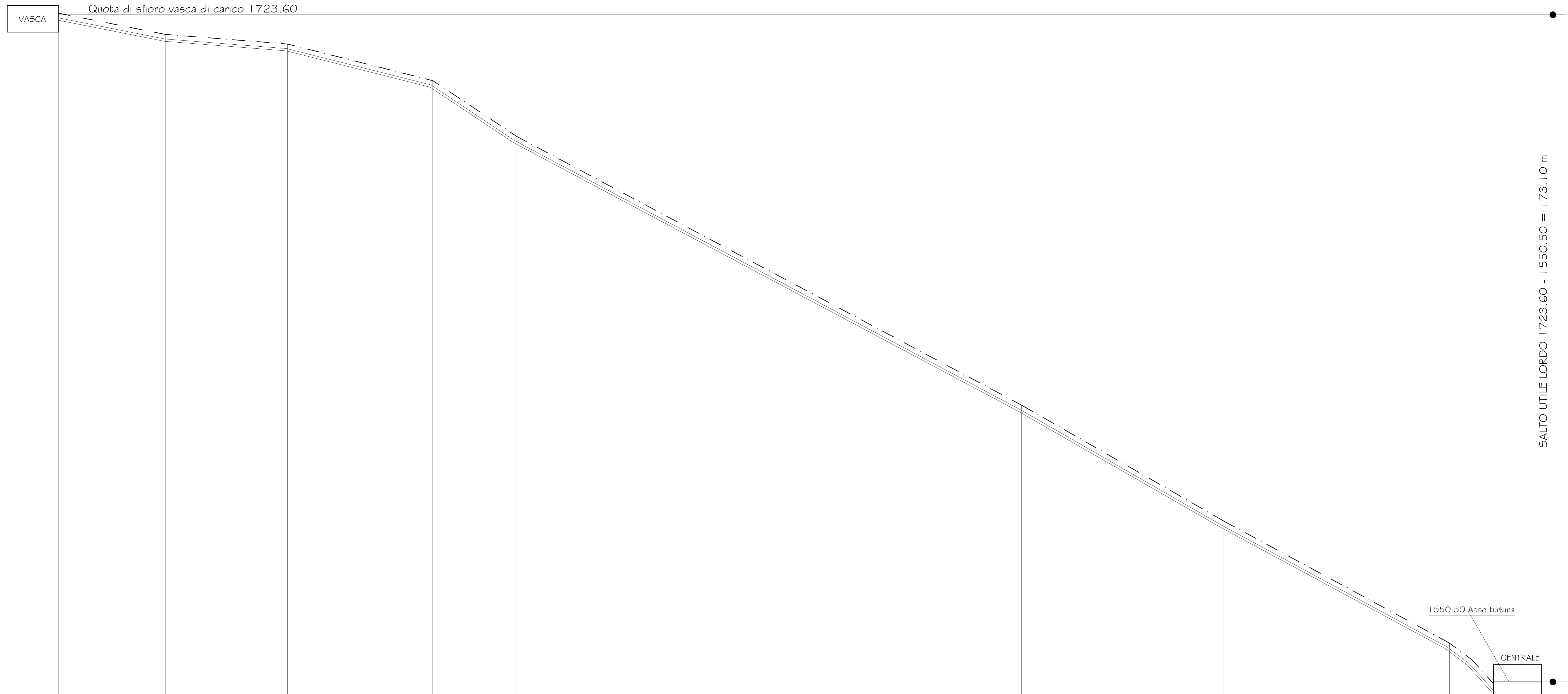
LUGLIO 2019

F:\a\...> \G:\idro\setta concessione LA SALLE\variate\previ\dal Colibrotto\variate\previ\del torrente e nuovo_giugno_2017\Tav_6_Profilo.DWG
Espresso: 20190719_1000000
PLOT Style: -> Conveo_plt.ctb
Modificato: 10/07/2019 10:00:00



1498,00 s.l.m.

PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE		55,35	63,43	75,42	43,67	262,00	105,00	117,00	11,83	11,17
m	0,00	55,35	118,78	194,20	237,87				721,67	733,70
QUOTE										
m (s.l.m.)	1724,00	1718,50	1716,00	1706,50	1690,20	1622,30	1592,20	1560,60	1556,20	1550,00
QUOTE ROSSE	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
DATI TUBAZIONE		9,94	3,94	12,6	33,2	26,6	26,67	27,01	37,19	55,51
		600	600	600	600	600	600	600	600	600



SALTO UTILE LORDO 1723,60 - 1550,50 = 173,10 m