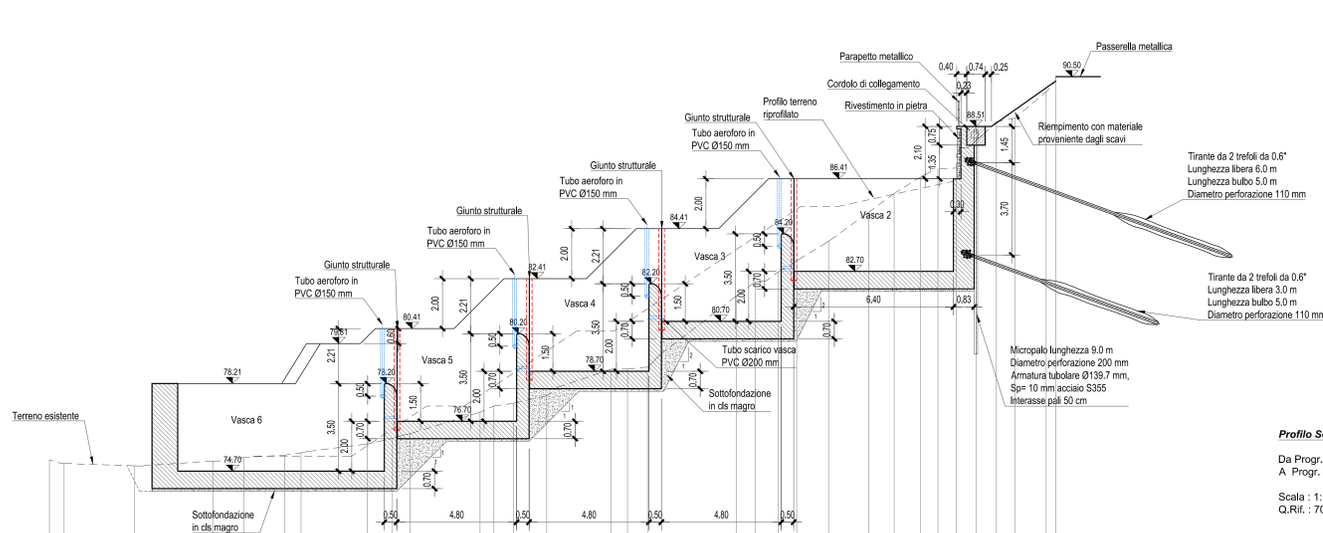


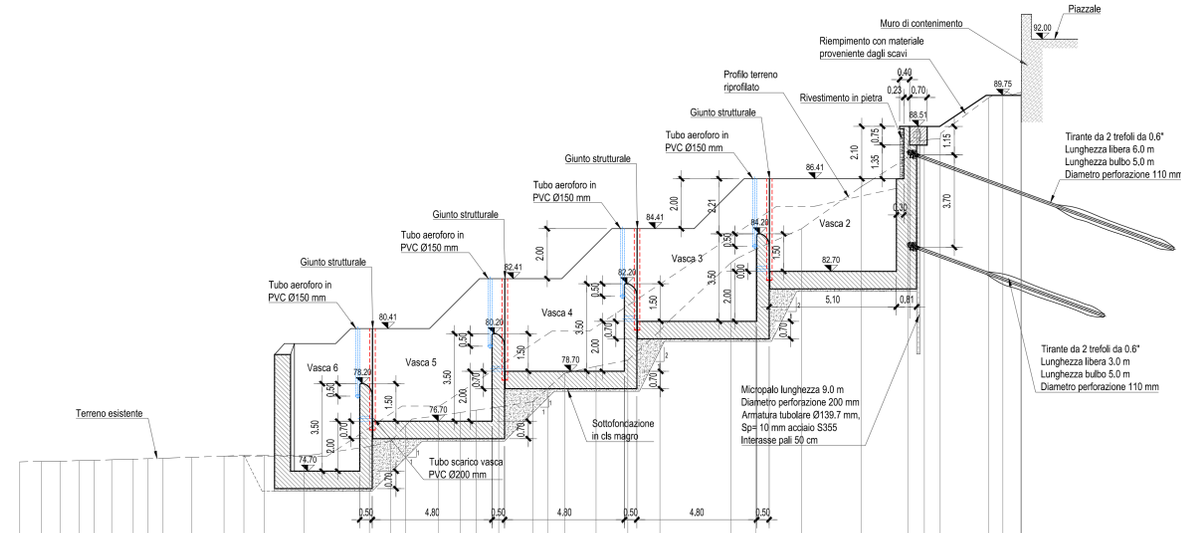
Profilo Sezione 10

Da Progr. -2.00
A Progr. 43.00
Scala : 1:100
Q.Ref. : 70.00



Profilo Sezione 11

Da Progr. -2.00
A Progr. 43.00
Scala : 1:100
Q.Ref. : 70.00

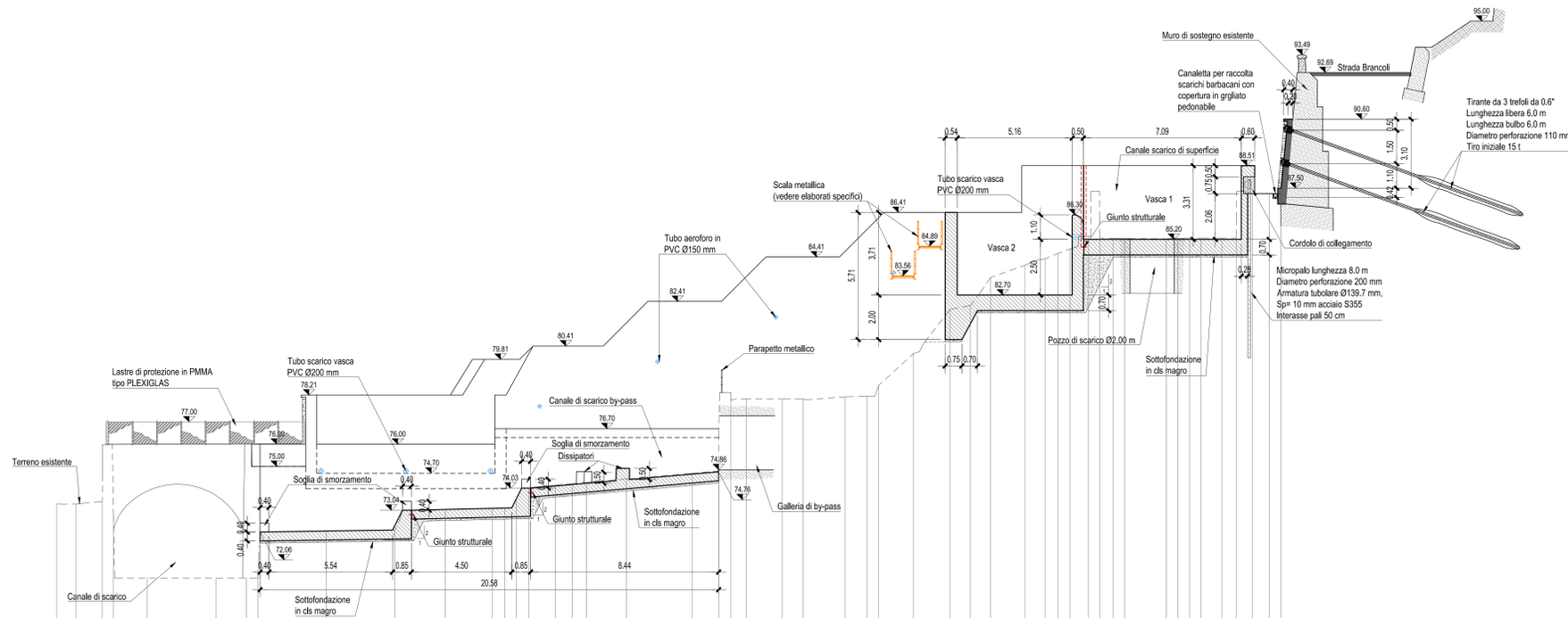


SEZIONE N.	7	6	5	4A	4	3	2A	2
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	3.42	3.12	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	3.42	6.54	9.66	12.97	16.28	19.59	22.90	26.21
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	75.18	74.91	74.11	73.93	73.28	72.72	72.28	71.94

SEZIONE N.	6	5	4A	4	3	2A	2
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	3.31	6.62	9.93	13.24	16.55	19.86	23.17
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	71.94	71.67	70.87	70.69	70.04	69.48	69.14

Profilo Sezione 9

Da Progr. -2.00
A Progr. 57.00
Scala : 1:100
Q.Ref. : 65.00



SEZIONE N.	7	6	5	4A	4	3	2A	2	1
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	3.08	6.16	9.24	12.32	15.40	18.48	21.56	24.64	27.72
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	72.02	71.74	70.94	70.76	70.11	69.55	69.11	68.77	68.43

MATERIALI	
-	CALCESTRUZZO GETTO DI LIVELLAMENTO composito Sp= 32,5 S dosato a 200 kg/m ³
-	CALCESTRUZZO MUR ED ELEMENTI IN C.A. conforme a UNI EN 206-1 e UNI 11104 classe di resistenza C32/40 classe di esposizione XC2-AD classe di consistenza S4 classe di controllo in cantiere diagnostica massima degli interi 25 mm
-	ARMATURA ELEMENTI IN C.A. barré in acciaio B450C
-	COPRIFERRO MINIMO 5 cm
-	ACCIAIO per armatura tubolare dei micropali S355 J0
-	ACCIAIO per elementi di ripartizione in carpenteria metallica S275 J0
-	ACCIAIO per tiranti in trefoli f _u >= 1860 N/mm ² - f _{yk} >= 1670 N/mm ²

enel IMPIANTO Impianto idroelettrico di Vinchiana GREEN POWER
 Adegguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria
 CODICE CKS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.031.00
 Data 20/12/2018
 Pagina 1 di 1

Impianto idroelettrico di Vinchiana - Diga di Vinchiana
 Renewable Energy Italy - O&M Hydro Italy
 Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Piano della Rocca

Comune di Lucca - Provincia di Lucca
Adeguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria

Progetto esecutivo
A - OPERE A VALLE DELLA DIGA
A.4.4.2 - Vasche in c.a.

Sezioni opere in progetto, tav 2 - 1.100

IL COMMENTO		DATA	
enel	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energy Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/12/2018	ING. M. SESSEGO
IM Engineering	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA Via S. FRANCESCO 4611 LOCARNO - VIVOZZERA Tel. +39 051 756 88 11 info@im-maggia.com www.im-maggia.com	20/12/2018	ING. R. BERTERO
HYDRODATA	HYDRODATA S.p.A. Via S. FRANCESCO 4611 LOCARNO - VIVOZZERA Tel. +39 051 756 88 11 hydrodata@hydrodata.it www.hydrodata.it	20/12/2018	ING. R. BERTERO
IL DIRETTORE LAVORI		IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	
20/12/2018	ING. L. FRESIA	20/12/2018	ING. S. GABRIELLI
20/12/2018	ING. L. FRESIA	20/12/2018	ING. R. BERTERO

RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A.		No. HYD	
IM MAGGIA ENGINEERING SA Via S. FRANCESCO 4611 LOCARNO - VIVOZZERA Tel. +39 051 756 88 11 info@im-maggia.com www.im-maggia.com	HYDRODATA S.p.A. Via S. FRANCESCO 4611 LOCARNO - VIVOZZERA Tel. +39 051 756 88 11 hydrodata@hydrodata.it www.hydrodata.it	3141-01-G1400	
Data	Dis.	Prog.	Viso
20/12/2018	VT	RB	RB
		RB	A0