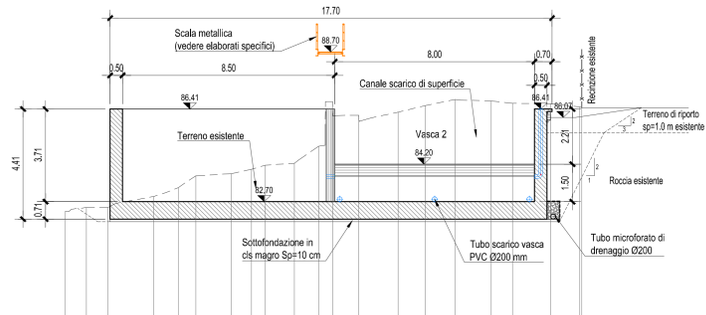


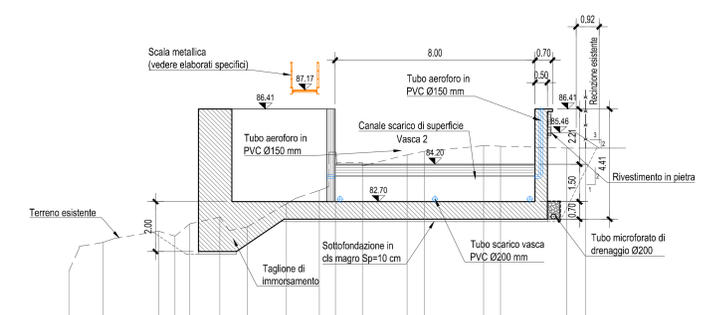
SEZIONE N.	8	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84	
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09	2.93
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	86.08	86.07	86.07	86.08

Profilo Sezione 2
Da Progr. -2.00
A Progr. 23.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 78.00



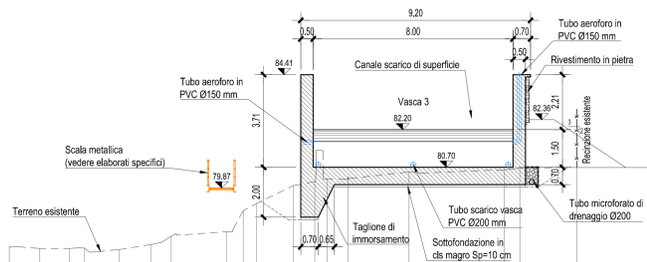
SEZIONE N.	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	86.08	86.07	86.07

Profilo Sezione 2A
Da Progr. -2.00
A Progr. 23.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 78.00



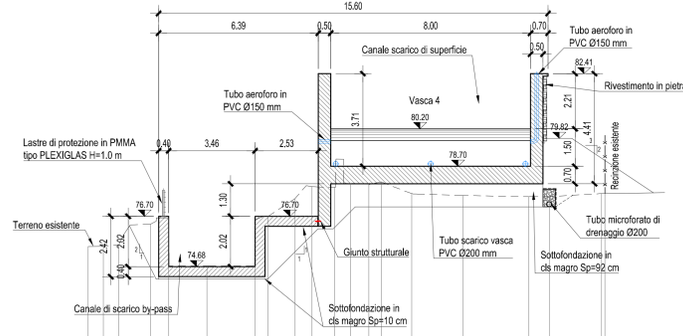
SEZIONE N.	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	86.08	86.07	86.07

Profilo Sezione 3
Da Progr. -2.00
A Progr. 25.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 75.00



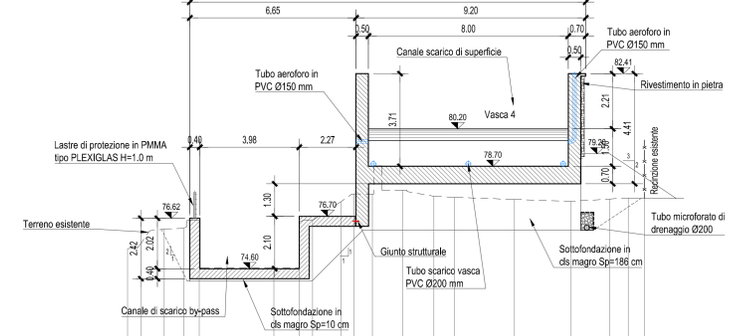
SEZIONE N.	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	79.11	79.10	79.10

Profilo Sezione 4
Da Progr. -2.00
A Progr. 23.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 70.00



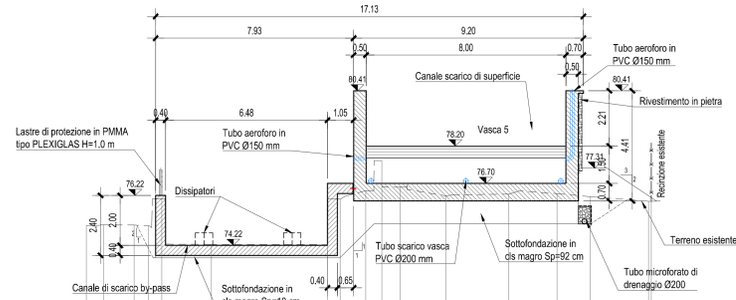
SEZIONE N.	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	71.90	71.89	71.89

Profilo Sezione 4A
Da Progr. -2.00
A Progr. 23.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 70.00



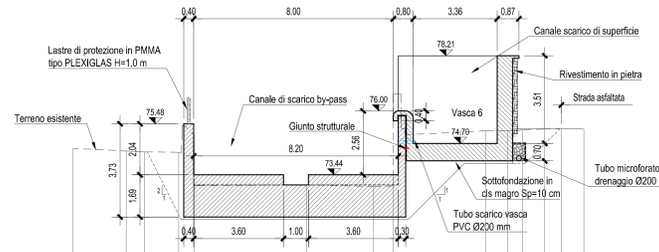
SEZIONE N.	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	71.90	71.89	71.89

Profilo Sezione 5
Da Progr. -2.00
A Progr. 25.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 70.00



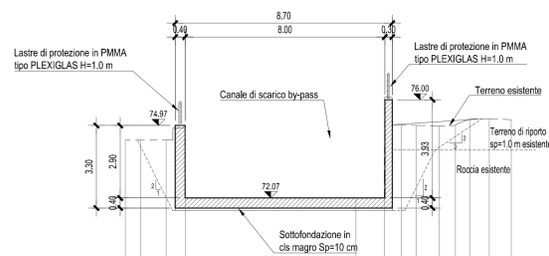
SEZIONE N.	9	10	11
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25	0.84
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25	2.09
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	70.02	70.01	70.01

Profilo Sezione 6
Da Progr. -2.00
A Progr. 23.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 70.00



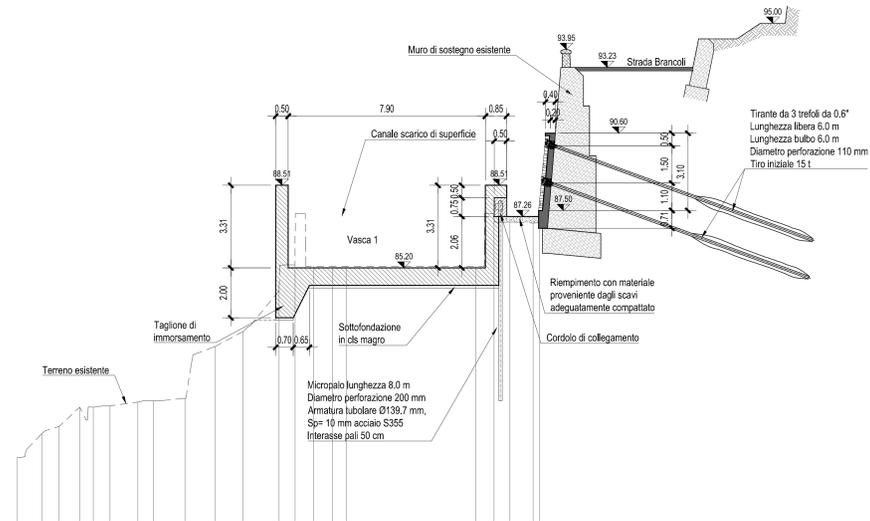
SEZIONE N.	9	10
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	70.02	70.01

Profilo Sezione 7
Da Progr. -2.00
A Progr. 18.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 68.00



SEZIONE N.	9	10
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	74.45	74.44

Profilo Sezione 8
Da Progr. -2.00
A Progr. 23.00
Scala : 1:100
Q.Rif. : 75.00



SEZIONE N.	9	10
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	0.00	1.25
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00	1.25
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	77.89	77.88

- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO GETTO DI LIVELLAMENTO
concreto tipo 312.5 s.
dosato a 200 kg/m³
 - CALCESTRUZZO MUR ED. ELEMENTI IN C.A.
conforme a UNI EN 206-1 e UNI 11104
C32/40
classe di esposizione XE4
classe di consistenza S4
classe di controllo in cantiere
determina massima degli trefoli 25 mm
 - ARMATURA ELEMENTI IN C.A.
barré in acciaio B450C
 - COPPERINO MM/NO 5 cm
 - ACCIAIO per armatura tubolare dei microfori S355 J0
 - ACCIAIO per elementi di ripartizione in carpenteria metallica S275 J0
 - ACCIAIO per tiranti in trefoli f_{tk} >= 1860 N/mm² - f_{yk} >= 1670 N/mm²

enel IMPIANTO Impianto idroelettrico di Vinchiana **enel** GREEN POWER
Renewable Energy Italy
O&M Hydro Italy
Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Piano della Rocca
Comune di Lucca - Provincia di Lucca

COCCIO C&S GRE-OEM.D.90.IT.H.49039.09.030.01
Data 20/09/2019
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

Miglioramento della capacità di scarico della diga
Lotto 2 - Lavori nella zona della diga di Vinchiana

Progetto esecutivo

A - OPERE A VALLE DELLA DIGA
A.4.4.1 - Vasche in c.a.

Sezioni opere in progetto, tav 1 - 1.100

IL COMMITTENTE		ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energy Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area		CODICE C&S GRE-OEM.D.90.IT.H.49039.09.030.01	
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA

IL PROGETTISTA		RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA Via S. FRANCESCO 461-4601 LOCARNO - RIVEROZZA Tel. +39 011 55 92 811 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		NO. HYD 3141-01-G1401	
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA