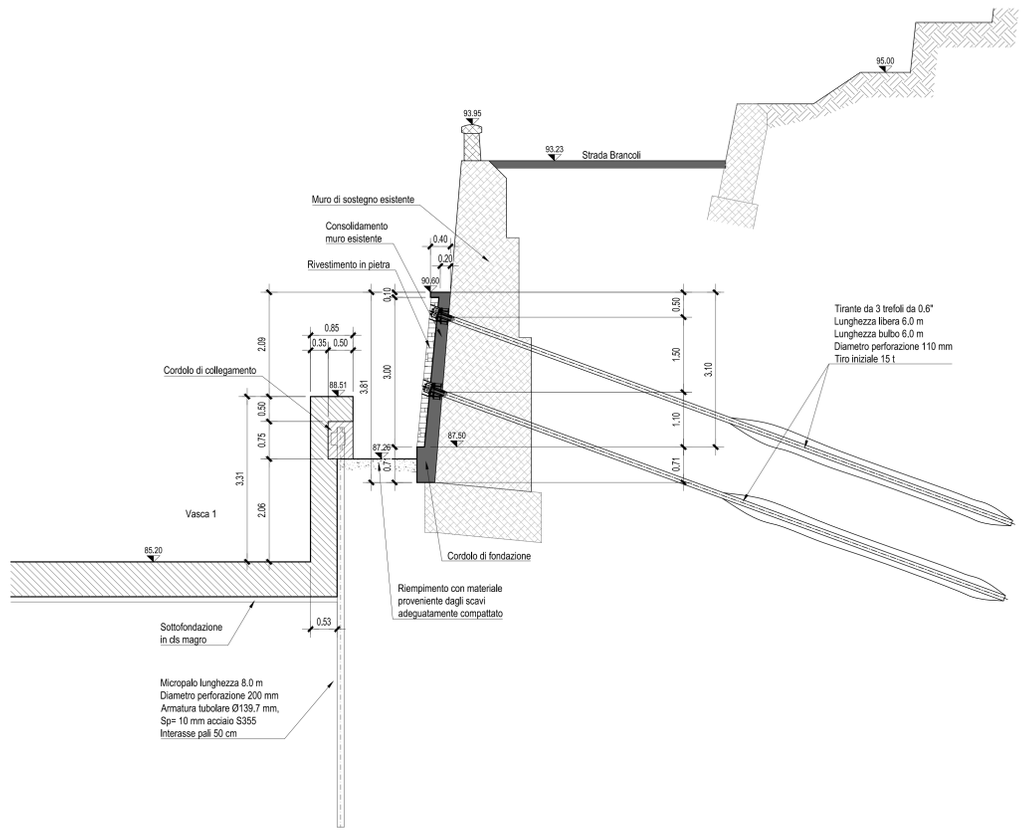
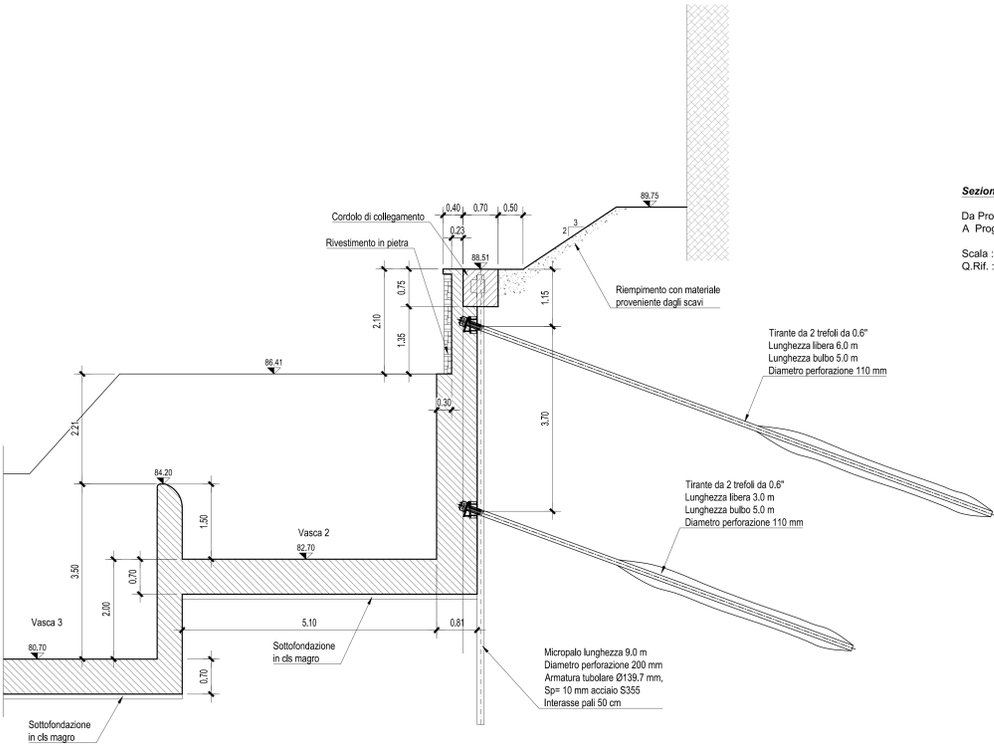


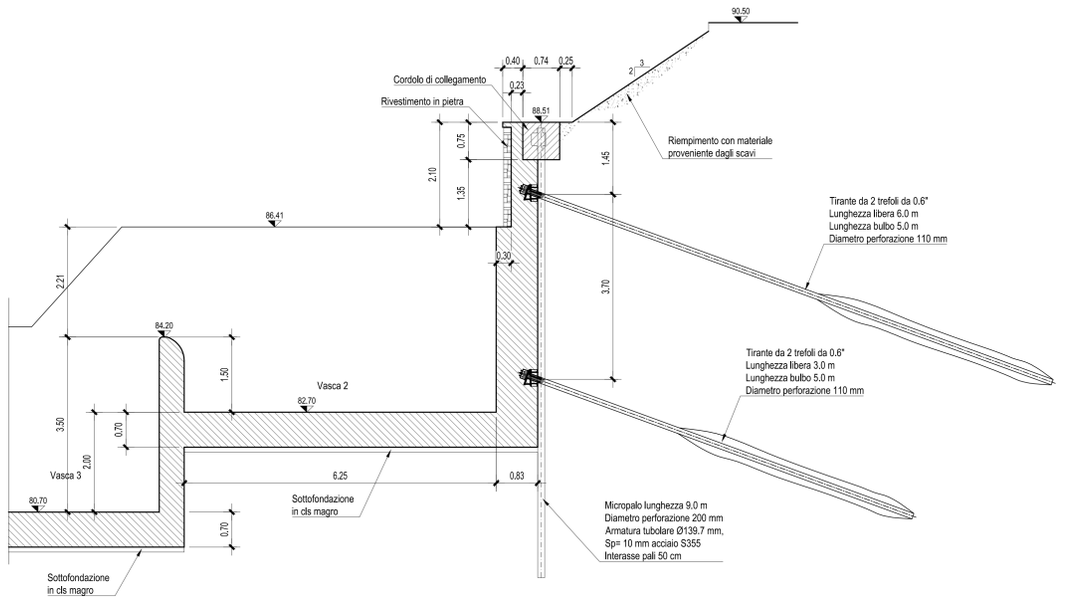
**Sezione D-D**  
 Da Progr. -2.00  
 A Progr. 11.00  
 Scala : 1:50  
 Q.Rif. : 78.00



**Sezione D-D**  
 Da Progr. -2.00  
 A Progr. 11.00  
 Scala : 1:50  
 Q.Rif. : 78.00



**Sezione B-B**  
 Da Progr. -2.00  
 A Progr. 15.00  
 Scala : 1:50  
 Q.Rif. : 78.00



**Sezione B-B**  
 Da Progr. -2.00  
 A Progr. 15.00  
 Scala : 1:50  
 Q.Rif. : 78.00

MATERIALI	
-	CALCESTRUZZO GETTI DI LIVELLAMENTO cemento tipo 32,5 R dosato a 200 kg/mc
-	CALCESTRUZZO MARI ED ELEMENTI IN C.A. conforme a UNI EN 206-1 e UNI 11104 classe di resistenza C32/40 classe di esposizione XC4-XF1 classe di consistenza S4 classe di controllo in cloruri Cl 0,20 diametro massimo degli inerti 25 mm
-	ARMATURA ELEMENTI IN C.A. barre in acciaio B450C
-	COPRIFRESCO 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 $f_{tk} >= 1850 \text{ N/mm}^2 - \sigma_{tk} >= 1670 \text{ N/mm}^2$

IMPIANTO	Impianto idroelettrico di Vinchiana	CODICE CKS	GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.020.00
Green Power	Adeguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria	DATA	20/12/2018
		Pagina	1 di 1

**Impianto idroelettrico di Vinchiana - Diga di Vinchiana**  
 Renewable Energies 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.2.4 - Paratia di micropali**

Sezioni - 1:50

IL COMMITTENTE		ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area		20/12/2018	
IL PROGETTISTA		RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO S. CHIARINI 10000 LOCARNO (SV) SVIZZERA Tel. +41 79 798 01 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		20/12/2018	
IL DIRETTORE LAVORI		L'INGEGNERE RESPONSABILE		IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	
DATA	ING. L. FRESIA	DATA	ING. S. GABBRIELLI	DATA	ING. R. BERTERO

RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO S. CHIARINI 10000 LOCARNO (SV) SVIZZERA Tel. +41 79 798 01 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		HYDRODATA S.p.A. VIA FONDA 238 01022 TORNOVITALLIA Tel. +39 011 26 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it		No. HYD	3141-01-G0600
IM Engineering		HYDRODATA S.p.A. VIA FONDA 238 01022 TORNOVITALLIA Tel. +39 011 26 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it		DATA	Ds. Prop. Visto Dim.
20/12/2018		20/12/2018		VT	RB RB A0