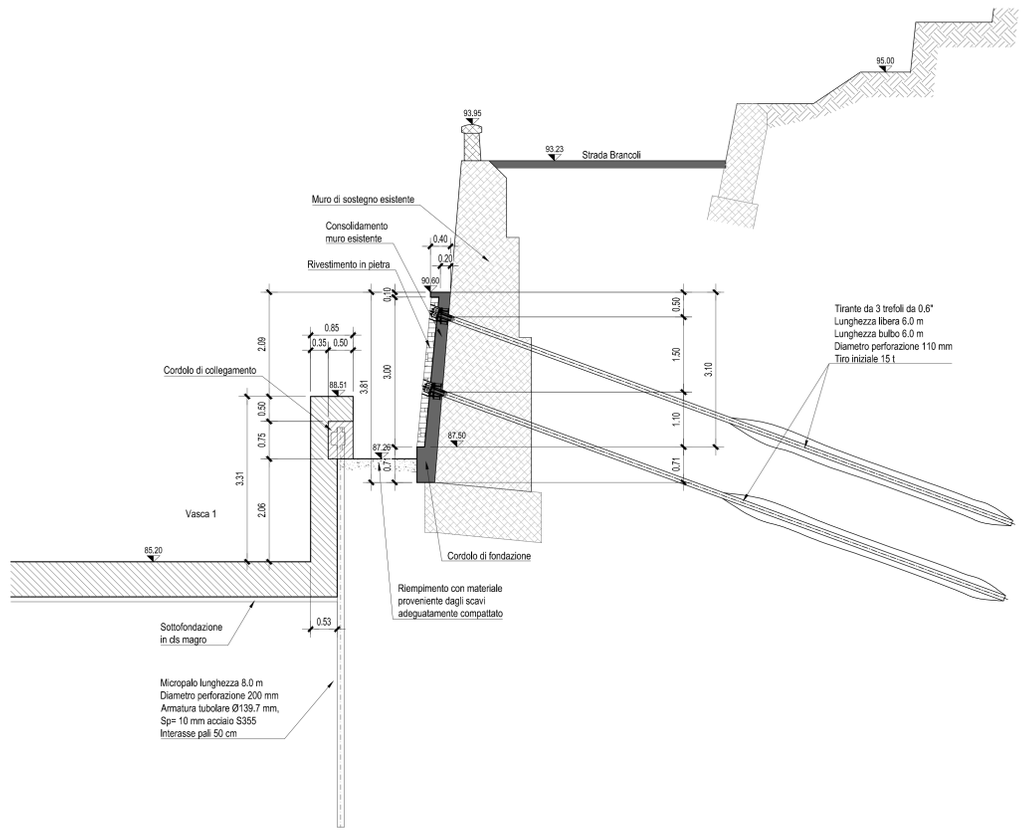
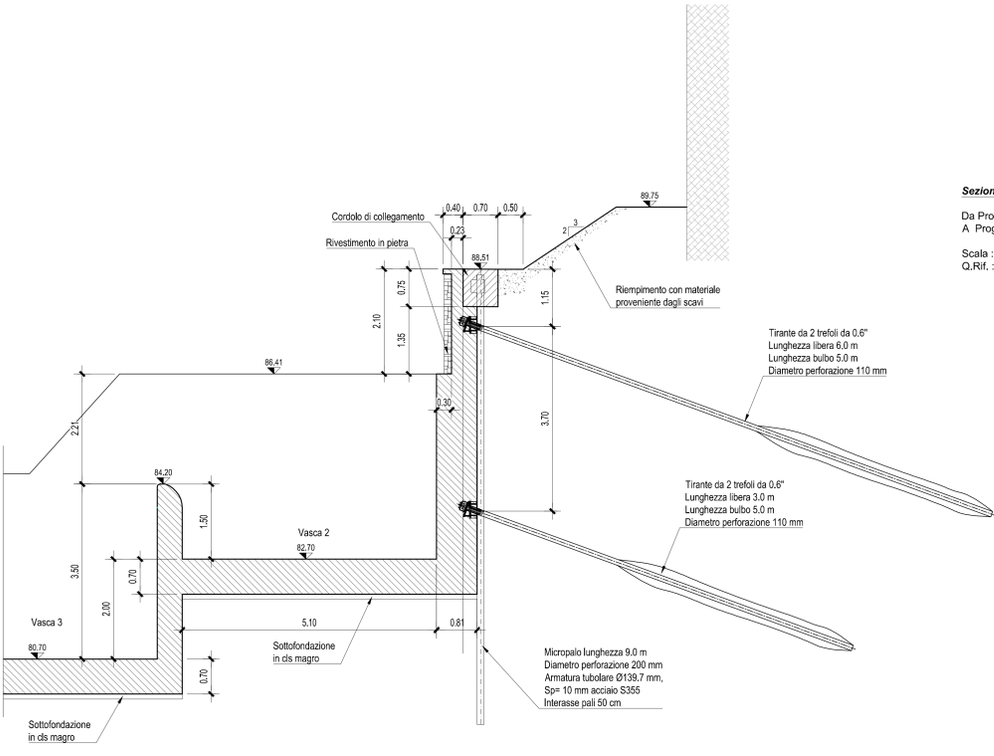


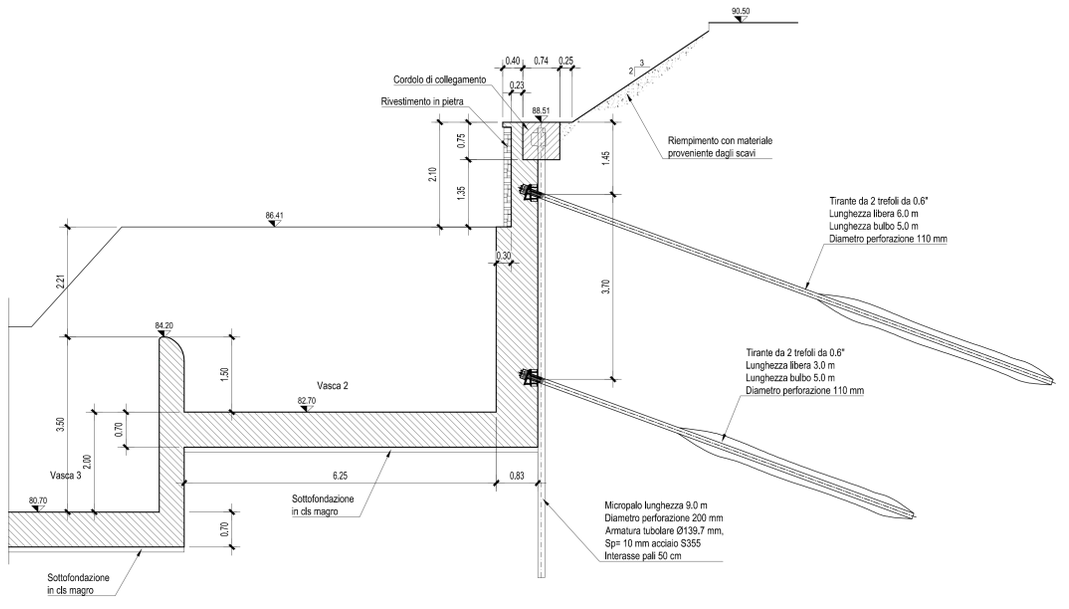
Sezione D-D
 Da Progr. -2.00
 A Progr. 11.00
 Scala : 1:50
 Q.Rif. : 78.00



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 class. CI 0,20 diametro massimo degli inerti 25 mm
- ARMATURA ELEMENTI IN C.A.	barre in acciaio S450C
- COPREPERO 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 $f_{yk} >= 1850 \text{ N/mm}^2 - \sigma_{kt} >= 1670 \text{ N/mm}^2$

		IMPIANTO Impianto idroelettrico di Vinchiana Miglioramento della capacità di scarico della diga	CODICE CKS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.020.01 Data 20/09/2019 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			
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.2.4 - Paratia di micropali Sezioni - 1:50			
Settembre 2019			
IL COMMITTENTE 	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/09/2019 DATA	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA 	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO 4601 LOCARNO (SV) SVIZZERA Tel. +41 79 798 01 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	20/09/2019 DATA	
	HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 238 03022 TORNOVITALLIA Tel. +39 011 58 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	20/09/2019 DATA	ING. R. BERTERO
IL DIRETTORE LAVORI DATA ING. L. FRESIA		IL PROGETTISTA SPECIALISTICO DATA ING. S. GABBRIELLI	
		RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO 4601 LOCARNO (SV) SVIZZERA Tel. +41 79 798 01 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	
		HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 238 03022 TORNOVITALLIA Tel. +39 011 58 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	
No. HYD 3141-01-G0601		Data 20/09/2019	
Data 20/09/2019		Prog VT	
Visto RB		Dim A0	