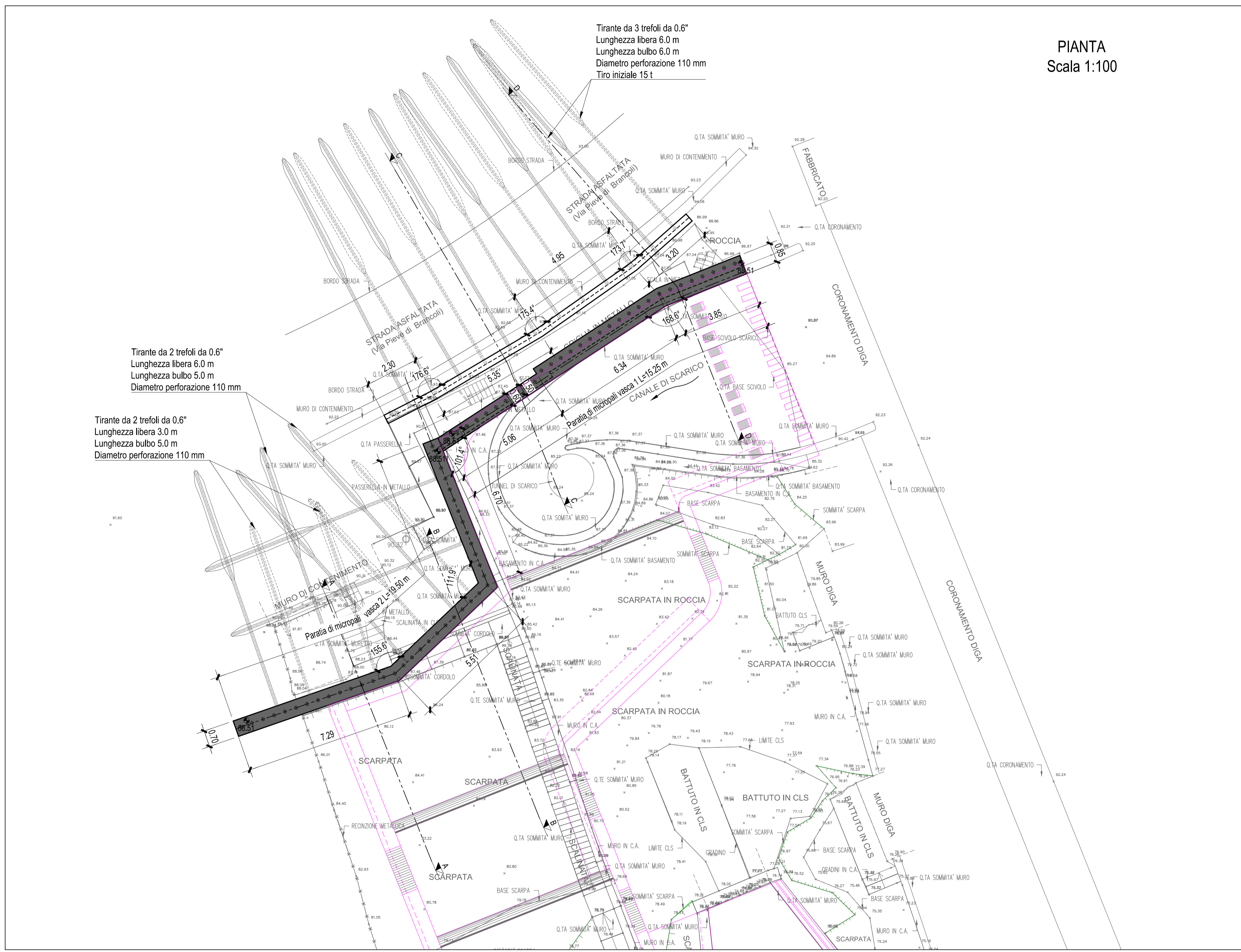


PIANTA
Scala 1:100



Tirante da 2 trefoli da 0,6"
Lunghezza libera 3,0 m
Lunghezza bulbo 5,0 m
Diametro perforazione 110 mm

Tirante da 3 trefoli da 0,6"
Lunghezza libera 6,0 m
Lunghezza bulbo 6,0 m
Diametro perforazione 110 mm
Tiro iniziale 15 t

	IMPIANTO Impianto idroelettrico di vinchiana	CODICE CKS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.018.00
	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.2.2 - Paratia di micropali

Pianta - 1:100

Dicembre 2018

IL COMMITTENTE 	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/12/2018 DATA	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA 	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCINI S/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	20/12/2018 DATA	
IL DIRETTORE LAVORI 20/12/2018 DATA	L'INGEGNERE RESPONSABILE 20/12/2018 DATA	20/12/2018 DATA	ING. R. BERTERO IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
20/12/2018 DATA	ING. L. FRESIA	20/12/2018 DATA	ING. S. GABRIELLI

	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCINI S/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	No. HYD 3141-01-G0600										
	HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 236-10123 TORINO/ITALIA Tel. +39 011 55 92 911 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	<table border="1"> <tr> <th>Data</th> <th>Dis.</th> <th>Prog.</th> <th>Visto</th> <th>Dim.</th> </tr> <tr> <td>20/12/2018</td> <td>VT</td> <td>RB</td> <td>RB</td> <td>A0</td> </tr> </table>	Data	Dis.	Prog.	Visto	Dim.	20/12/2018	VT	RB	RB	A0
Data	Dis.	Prog.	Visto	Dim.								
20/12/2018	VT	RB	RB	A0								