



PIANTA
Scala 1:100

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di vinchiana	GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.029.00
Adeguamento della capacità di scarico della diga alla		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 - UIE 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.4.3 - Vasche in c.a.

Planimetria generale - 1.100

Dicembre 2018

IL COMMITTENTE  Green Power	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/12/2018													
		DATA	ING. M. SESSEGO												
IL PROGETTISTA  Engineering	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANSCINI 5/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	20/12/2018													
	HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 23/I-10123 TORINO/ITALIA Tel. +39 011 55 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	DATA	ING. R. BERTERO												
IL DIRETTORE LAVORI		L'INGEGNERE RESPONSABILE		IL PROGETTISTA SPECIALISTICO											
20/12/2018		20/12/2018		20/12/2018											
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. FRANSCINI 5/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 23/I-10123 TORINO/ITALIA Tel. +39 011 55 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it		No. HYD 3141-01-G1400 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th><th>Dis.</th><th>Prog.</th><th>Visto</th><th>Dim.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20/12/2018</td><td>VT</td><td>RB</td><td>RB</td><td>A0</td></tr> </tbody> </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											