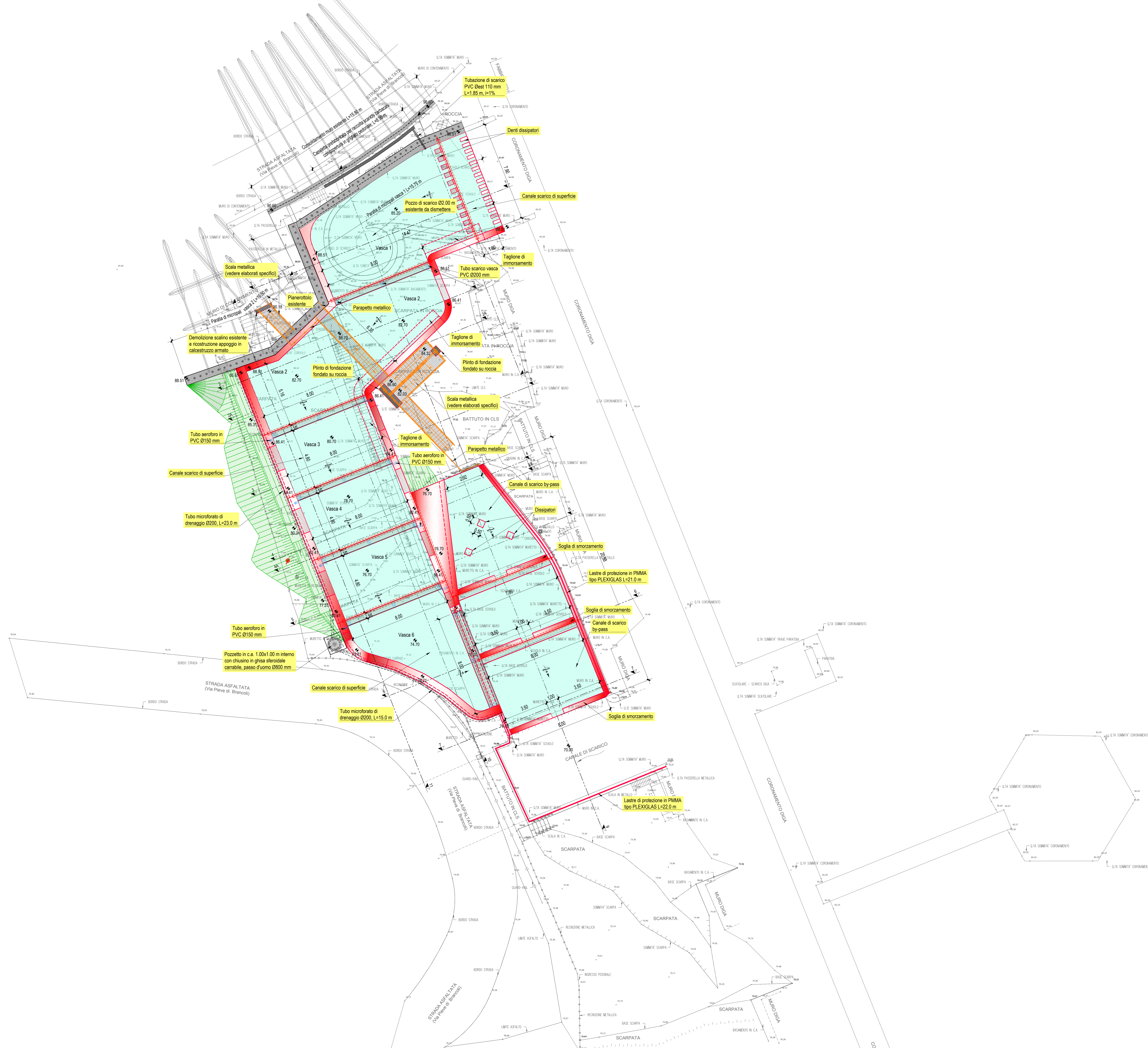


PIANTA
Scala 1:100



	IMPIANTO Impianto idroelettrico di vinchiana	CODICE CKS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.029.00
	Adegguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria	DATA 20/12/2018

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
Adegguamento 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

IL COMMITTENTE ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area		DATA 20/12/2018	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO SCL-4661 LOCARNO - HSVOZZERA Tel. +39 051 756 68 11 info@im-maggia.ch - www.im-maggia.ch		DATA 20/12/2018	
IL DIRETTORE LAVORI L'INGEGNERE RESPONSABILE		DATA 20/12/2018	ING. R. BERTERO
DATA 20/12/2018	ING. L. FRESIA	DATA 20/12/2018	ING. S. GABBRIELLI
DATA 20/12/2018	ING. L. FRESIA	DATA 20/12/2018	ING. R. BERTERO

RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO SCL-4661 LOCARNO - HSVOZZERA Tel. +39 051 756 68 11 info@im-maggia.ch - www.im-maggia.ch	No. HYD 3141-01-G1400
DATA 20/12/2018	Dis. VT
DATA 20/12/2018	Prog. RB
DATA 20/12/2018	Visto RB
DATA 20/12/2018	Dim. A0