

FASE 1

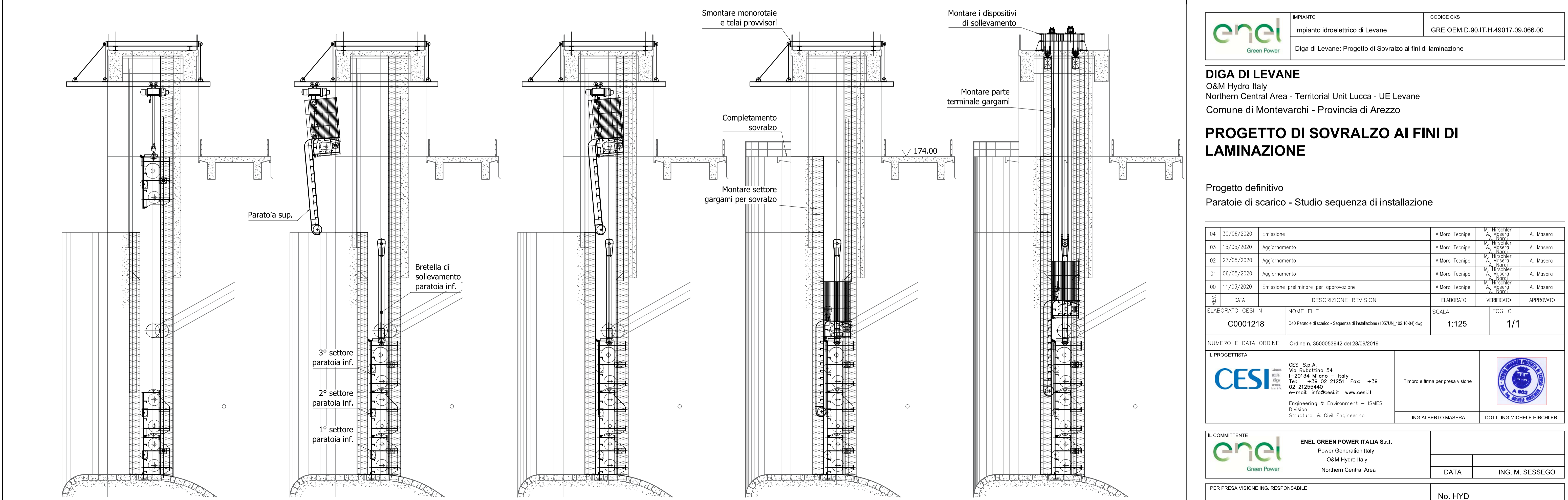
FASE 2

FASE 3

FASE 4

FASE 5

FASE 6



FASE 7

FASE 8

FASE 9

FASE 10

FASE 11

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.066.00
Diga di Levane: Progetto di Sovralzo ai fini di laminazione		

DIGA DI LEVANE
 O&M Hydro Italy
 Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Levane
 Comune di Montevarchi - Provincia di Arezzo

PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE

Progetto definitivo
 Paratoie di scarico - Studio sequenza di installazione

DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
04/30/06/2020	Emissione	A.Moro Tecnipe	M. Hirscher A. Masera	A. Masera
03/15/05/2020	Aggiornamento	A.Moro Tecnipe	M. Hirscher A. Masera A. Nardi	A. Masera
02/27/05/2020	Aggiornamento	A.Moro Tecnipe	M. Hirscher A. Masera A. Nardi	A. Masera
01/06/05/2020	Aggiornamento	A.Moro Tecnipe	M. Hirscher A. Masera A. Nardi	A. Masera
00/11/03/2020	Emissione preliminare per approvazione	A.Moro Tecnipe	M. Hirscher A. Masera A. Nardi	A. Masera

ELABORATO CESI N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C0001218	D40 Paratoie di scarico - Sequenza di installazione (1057\N_102_10-04).dwg	1:125	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019

IL PROGETTISTA

CESI S.p.A.
 Via Rubettino 54
 I-20134 Milano - Italy
 Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440
 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES
 Division Structural & Civil Engineering

Timbro e firma per presa visione

ING. ALBERTO MASERA / DOTT. ING. MICHELE HIRSCHLER

IL COMMITTENTE	ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l. Power Generation Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	DATA	ING. M. SESSEGO
-----------------------	---	------	-----------------

PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	No. HYD
DATA	ING. S. GABBRIELLI