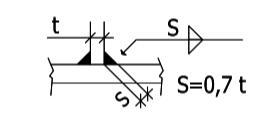


Da realizzare n°2 paratoie

SALDATURE:
 Cordoni d'angolo: dovranno avere uno spessore pari a 7/10 dello spessore minimo da saldare
 Giunti tecnici: a piena penetrazione
 Saldature in genere: continue a completa sigillatura



MATERIALE: EN 10025 - S355 J0

	IMPANTO	CODICE OSS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.067.00
Dighe di Levane: Progetto di Sovralzo ai fini di laminazione		

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

PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE

Progetto definitivo
 Paratoie di scarico - Paratoia superiore

00	30/06/2020	Emissione		Altiero Tropic	M. Pascher	A. Moser
DATA	DESCRIZIONE REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
ELABORATO: CESI N.	NOME FILE		SCALA	FOGLIO		
C0001218	Dati Paratoie di scarico - Paratoia superiore (100%_N1_14052.dwg)		1:25	1/1		
NUMERO E DATA ORDINE	Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019					

CESI S.p.A.
 Via Rebutino, 54
 I-20154 Milano - Italy
 Tel. +39 02 92281 Fax: +39 02 2125440
 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Divisione Engineering & Environment - ISMES
 Structural & Civil Engineering

Titolari e firma per presa visione
 ING. ALBERTO MASERA
 DOTT. ING. MICHELE MERKLER

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

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