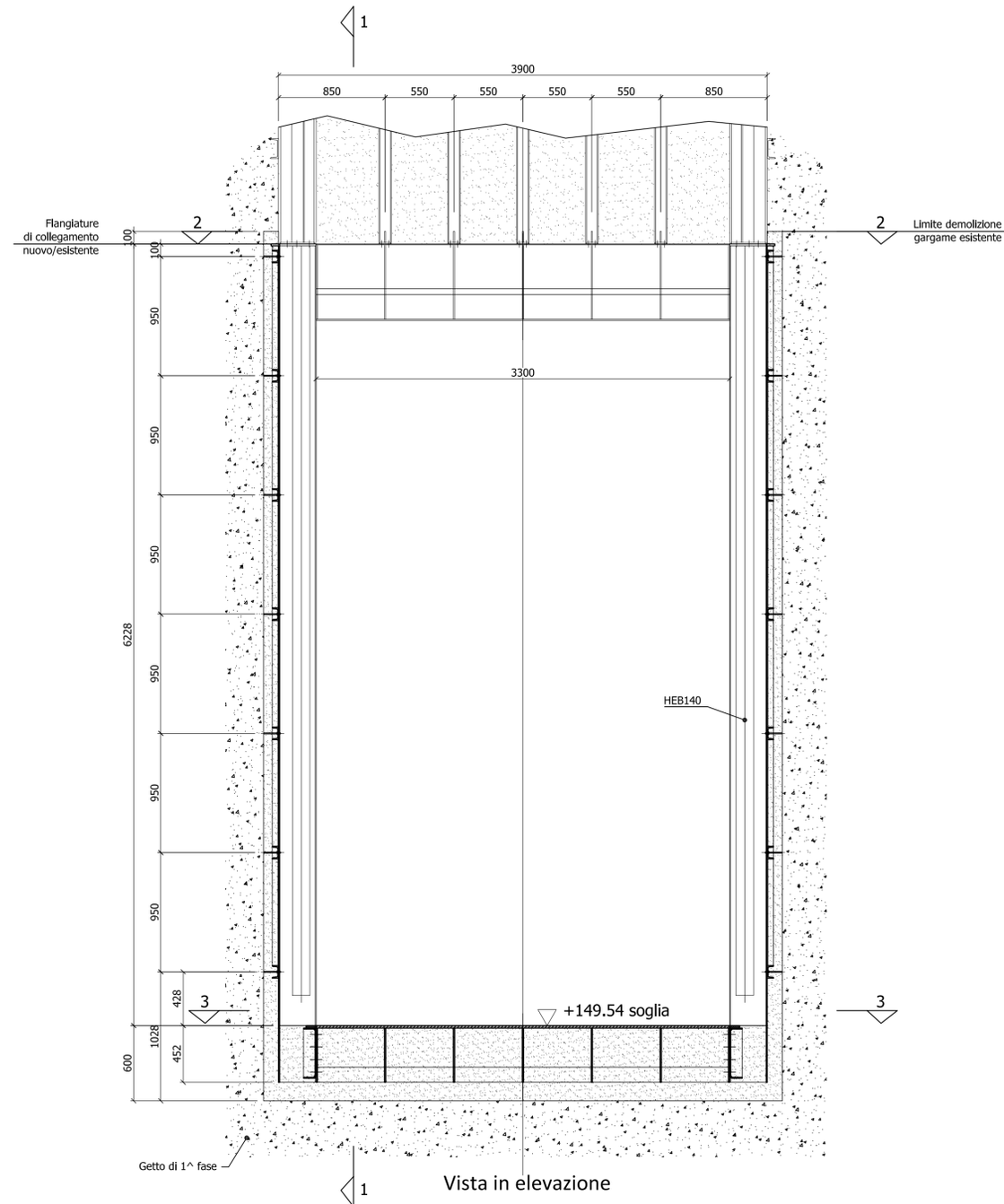
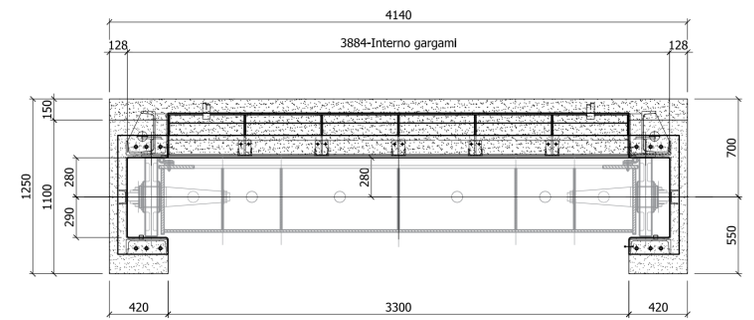


Sezione 1-1



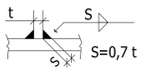
Vista in elevazione



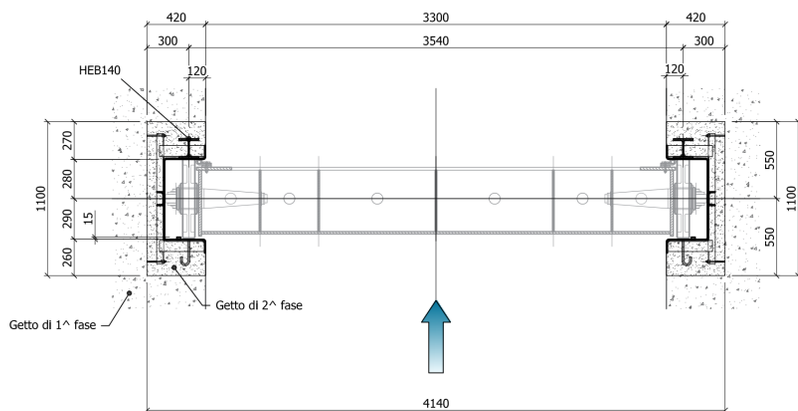
Sezione 2-2

NOTA: La demolizione del gargame esistente deve essere limitata alla dimensione del nuovo gargame.

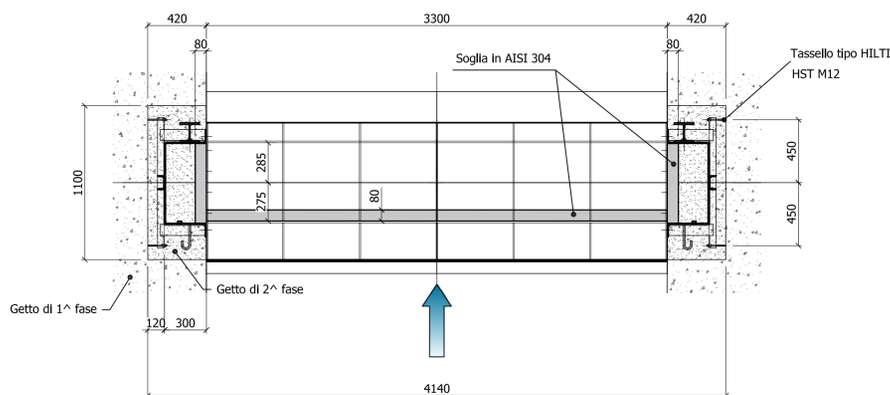
SALDATURE:
 Cordoni d'angolo: dovranno avere uno spessore pari a 7/10 dello spessore minimo da saldare
 Giunti tecnici: a piena penetrazione
 Saldature in genere: continue a completa sigillatura



MATERIALE: EN 10025 - S355 J0 + Acciaio inox AISI 304



Sezione in pianta tipica



Sezione 3-3 Pianta a quota 149.54 m s.l.m.

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.072.00
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
 Opera di presa - Gargami paratoia piana su ruote per turbina da 30m³

00	30/06/2020	Emissione	JEsse	M. Hirscher A. Mosera A. Mosera	A. Mosera
DATA	DESCRIZIONE REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ELABORATO CESI N.	NOME FILE		SCALA	FOGLIO	
C0001218	D46 Opera di presa - Gargami paratoia per turbina da 30 mc (1057UN_202.04.00).dag		1:25	1/1	
NUMERO E DATA ORDINE	Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019				
IL PROGETTISTA	CESI S.p.A. Via Rubottino 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440 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				