

Technical drawing of a stepped profile (likely a dam or retaining wall) showing dimensions and force vectors. The profile is defined by the following dimensions (in mm):

- Top horizontal width: 240
- Inner vertical height: 230
- Inner horizontal width: 690
- Outer horizontal width: 750
- Right vertical height: 200
- Bottom vertical height: 100

Force vectors are indicated by red arrows and dashed lines:

- F**: Vertical forces acting downwards at the top left and top right corners.
- D**: Horizontal forces acting to the right at the top left and top right corners.
- E**: Horizontal forces acting to the left at the bottom left and bottom right corners.

Internal dimensions and labels include 691.80, 696.20, and 691.80.

[illegible]

A photograph of a stone wall with a small waterfall on the left and a stone structure with a thatched roof on the right, surrounded by trees and rocks.



NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO  
DENOMINATO "MOLINO"

AMMINISTRAZIONE: COMUNE DI MARLIANA - PROVINCIA DI PISTOIA

CORSO D'ACQUA: TORRENTE VINCIO DI MONTAGNANA

LIVELLO PROGETTUALE: **PROGETTO DEFINITIVO**

NUMERO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">6</div>	SCALA: 1:100	TITOLO: <div style="text-align: center; padding: 5px;">           FABBRICATO DI CENTRALE:            PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI         </div>
	DATA: Gennaio 2015	

PROGETTAZIONE: <b>ING. ALICE SALOTTI</b> Loc. Belvedere, 51 55022 Bagni di Lucca (LU) email: salotti@alice.it pec: alice.salotti@ingpec.eu	COMMITTENTE: <b>CEMAL ENERGIE SRL</b> Via Paolinelli, traversa seconda 12 55014 Capannori (LU)
---	---

REV.	DESCRIZIONE	DATA
4		
3		
2		
1	EMISSIONE PER ATTIVAZIONE PROCEDURA DI P.A.S.	29/12/2014
0	EMISSIONE PER RICHIESTA CONCESSIONE DERIVAZIONE	19/06/2013