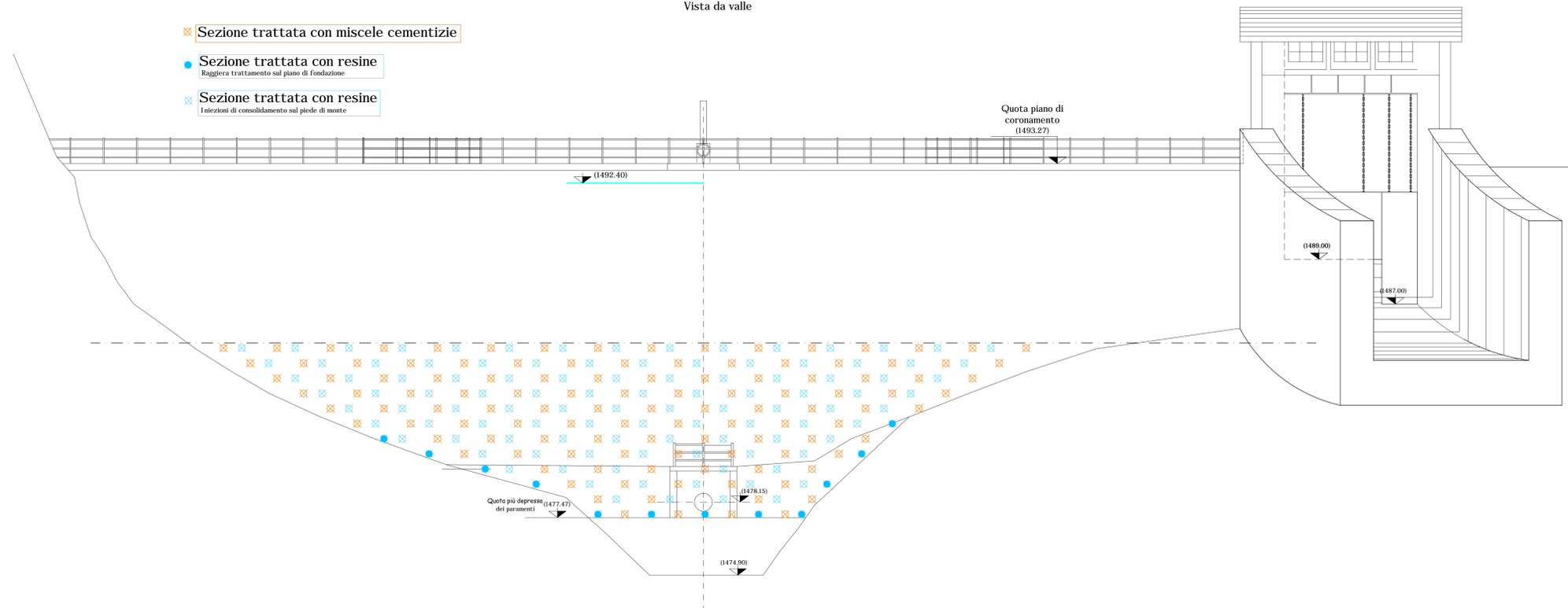


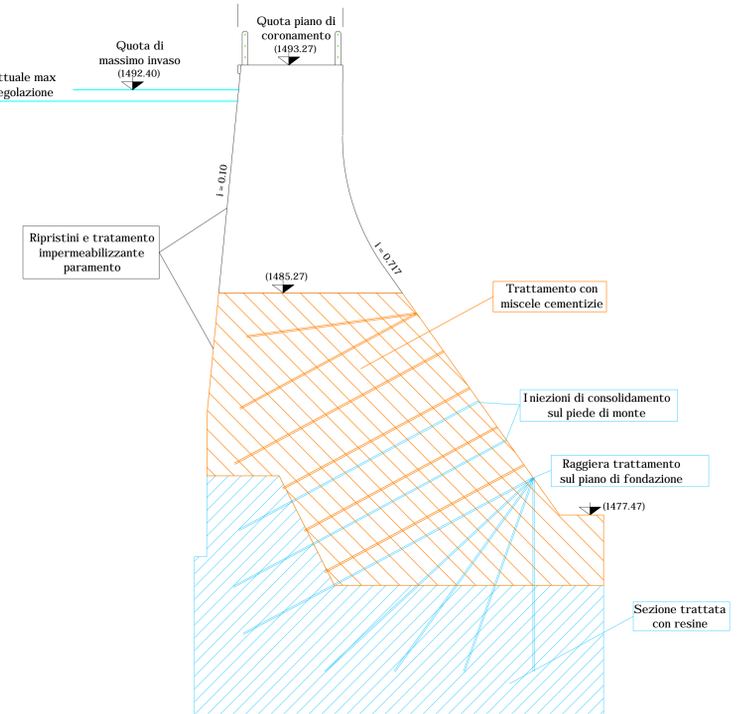
Iniezioni di consolidamento nel corpo diga
Vista da valle

- ⊗ Sezione trattata con miscele cementizie
- Sezione trattata con resine
Raggiere trattamento sul piano di fondazione
- ⊗ Sezione trattata con resine
Iniezioni di consolidamento sul piede di monte



Iniezioni di consolidamento nel corpo diga
Sezione tipo

Trattamento con resine e con miscele cementizie



Rev2	Ott 2014	Progetto preliminare a corredo di iter autorizzativo VIA			
Rev1	Gen 2014	Modifica profilo di sfioro e scivolo a valle			
ED	DATA	DESCRIZIONE	DIS	VISTI	

COMMITTENTE: **Enel**
AREA ESERCIZIO ITALIA
 CDM ITALIA - IDROELETTRICO, SOLARE ED EOLICO
 UNITA' TERRITORIALE PIEMONTE
Green Power
IMPIANTO DI MELEZET
DIGA DI MELEZET
 PROGETTO DI ABBASSAMENTO DELLA DIGA
 CON CLASSIFICAZIONE TRA LE OPERE MINORI DI COMPETENZA REGIONALE
 PROGETTO PRELIMINARE A CORREDO DELL'ITER AUTORIZZATIVO
 OPERE IN PROGETTO - SCHEMA DI ESECUZIONE DELLE INIEZIONI - SEZIONI

PROGETTISTA: <small>DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT AREA DI BUSINESS GENERAZIONE INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURALE Sicurezza Dighe ed Opere Idrauliche Torino</small>	DATA	DISEGNATORE	VISTI
	APRILE 2012	M.Gazzera	
	SCALA	DISSEGNO NUM.	TAVOLA
	1:100	61523	5/13