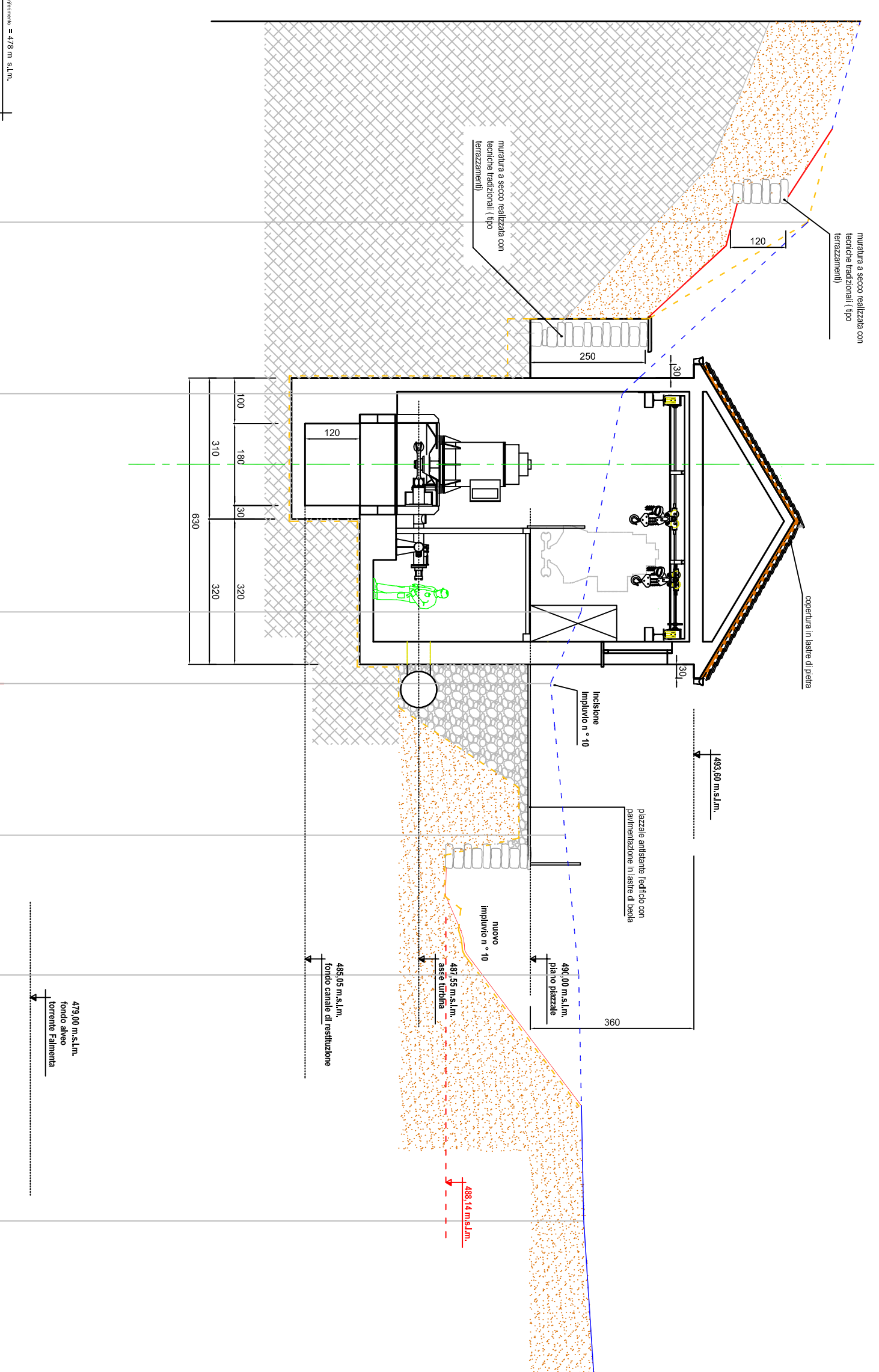


COMUNE DI VALLECANNOBINA
DERIVAZIONE D'ACQUA DAL TORRENTE FALMENTA PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA

SEZIONE A-A
scala altezze 1 : 100
scala distanze 1 : 100

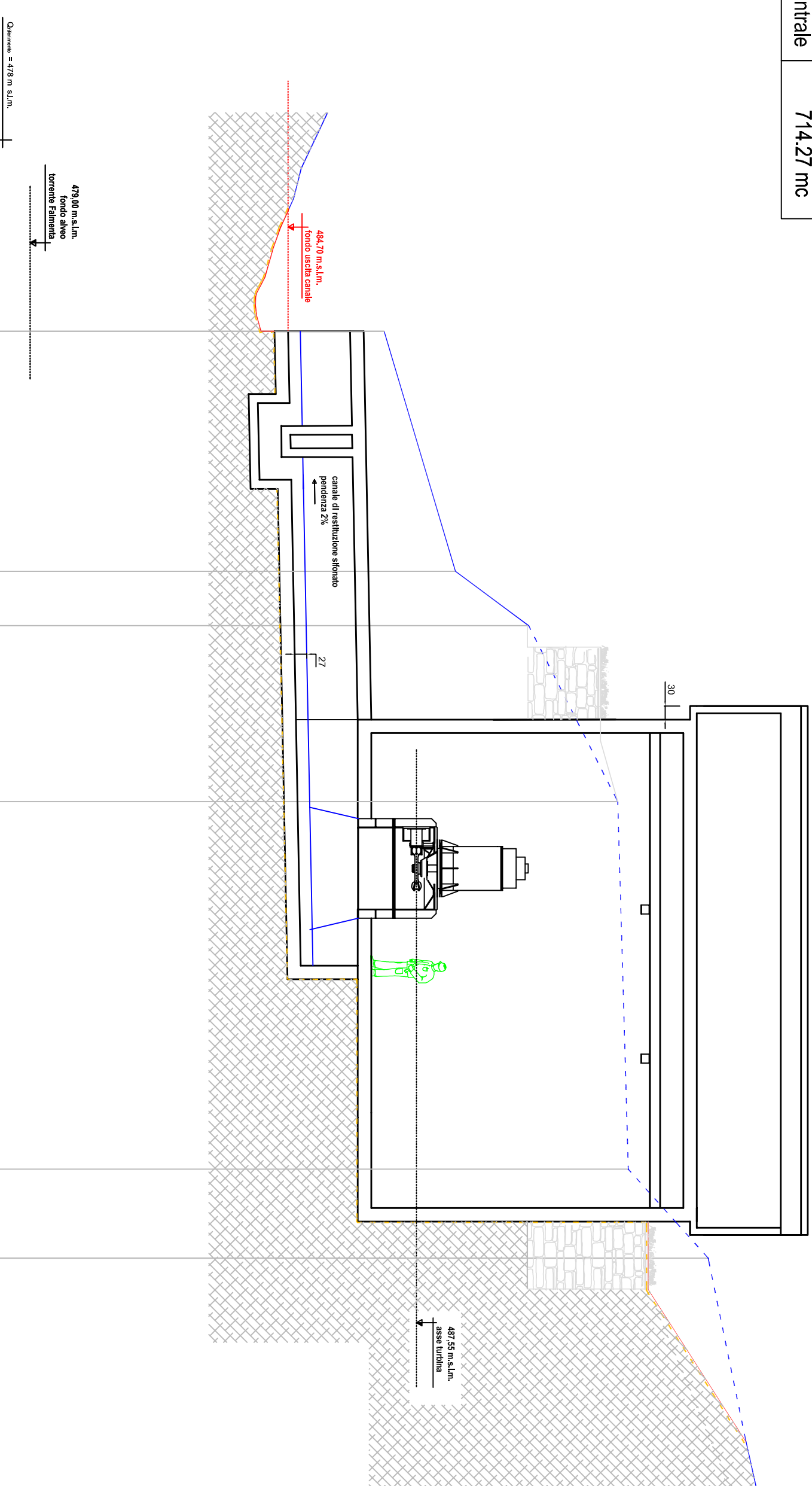
[illegible]

LEGENDA

roccia
 materiali provenienti dagli stessi
 depositi
 profilo vs esistente
 profilo di scavo
 nuovo profilo di progetto

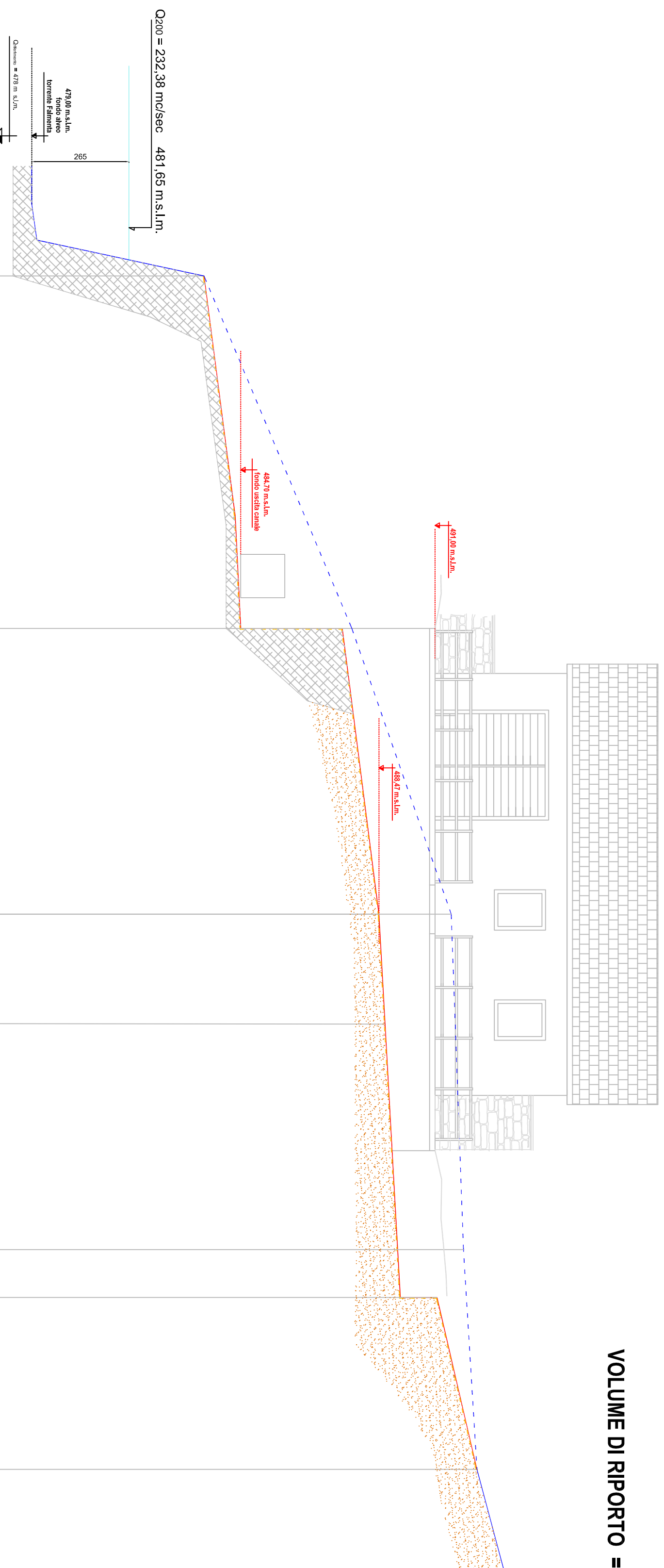
CALCOLO VOLUME DI SCAVO

CALCOLO VOLUME DI SCAVO	
62 mq X 11,10 ml = 714,27 mc	
totale scavo edificio centrale	714,27 mc

[illegible]

SEZIONE B-B
opere di restituzione
scala altezze 1 : 100
scala distanze 1 : 100

SEZIONE C-C
scala altezze 1 : 100
scala distanze 1 : 100

[illegible]

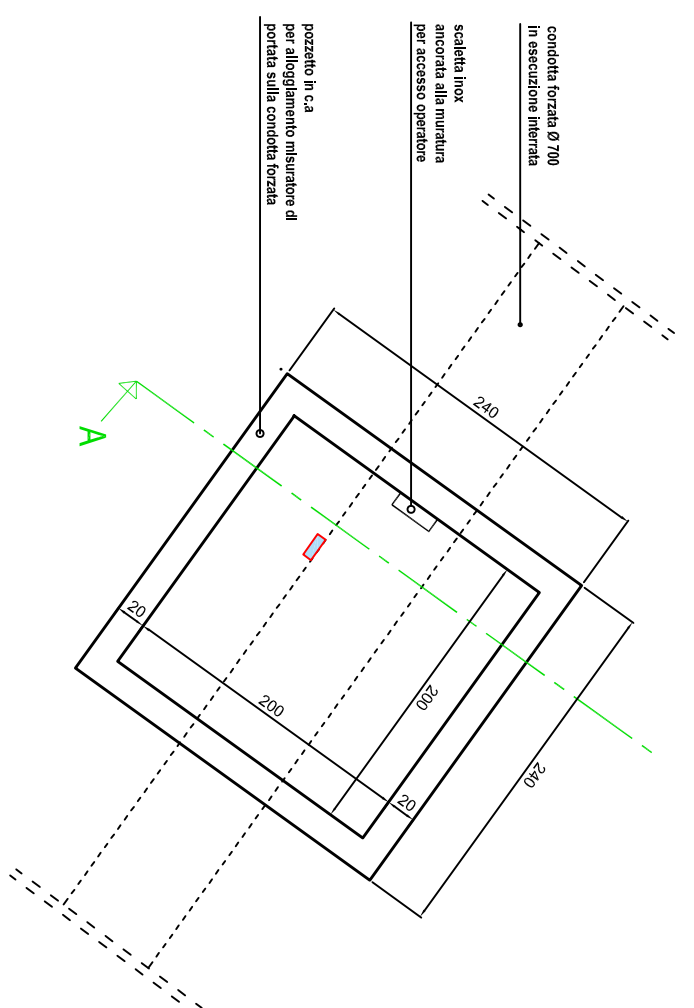
CALCOLO VOLUME DI REINTERRO

CALCOLO VOLUME DI REINTERRO	
9,72 mq * 11,10 ml =	107,89 mc
(2 * 49,64 2) mq =	198,56 mc
11,18 mq * 15,00 ml =	177,27 mc
totale reinterro edificio centrale	483,72 mc

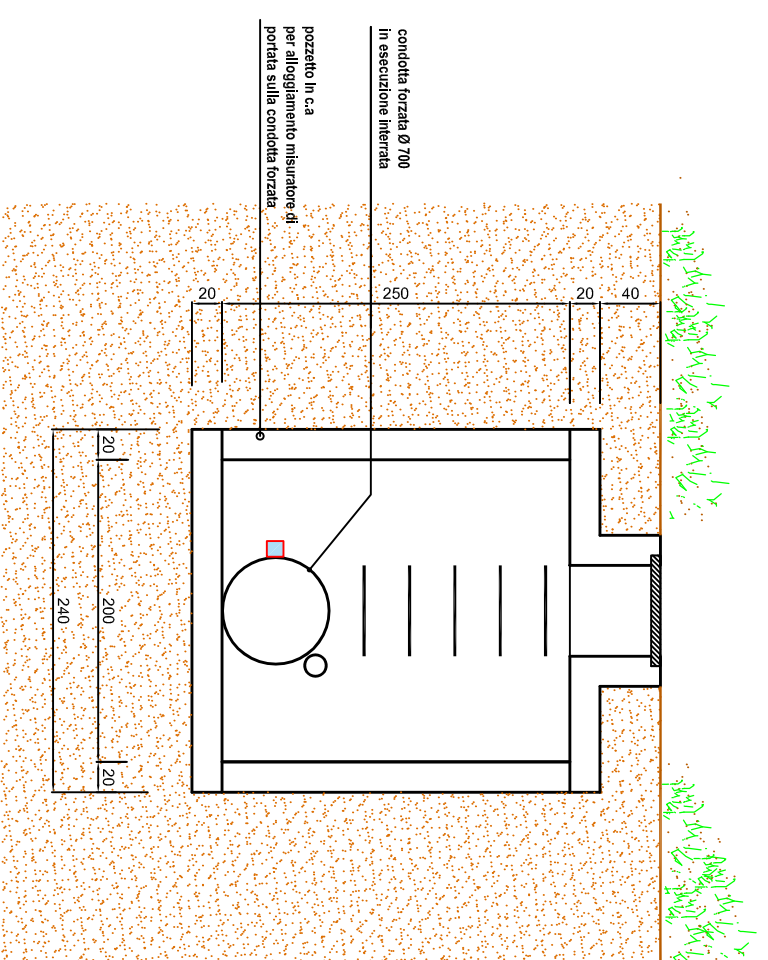
VOLUME DI RIPOORTO = 714,27 - 483,72 = 230,55 mc

dettaglio pozzetto alloggiamento misuratore di portata sulla condotta forzata

PIANTA
scala 1 : 50



SEZIONE A-A
scala 1 : 50



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
COMUNE DI VALLECANNOBINA

DERIVAZIONE D'ACQUA DAL TORRENTE FALMENTA PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA

Comittente:	Officine Lorenzina S.r.l. via della Stazione 18, MASERA (VB)
-------------	---

PROCEDIMENTO UNICO
AI SENSI DELL'ART. 12 D.LGS 387/2003

TAVOLA 12

EDIFICIO CENTRALE
dettagli e sezioni

16 MARZO 2015	Aggiom.	NOVEMBRE 2022
---------------	---------	---------------

Ing. LALONIA DARIC
P.zza Mercato, 32
28845 Domodossola

Katolinda Inga, Darío
 Director Regional
 del Proceso de Atención al Ciudadano
 MESA