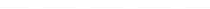
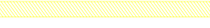
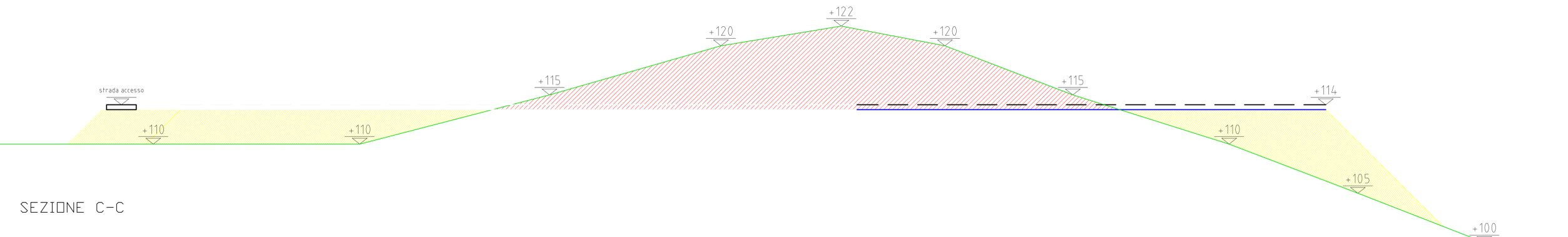
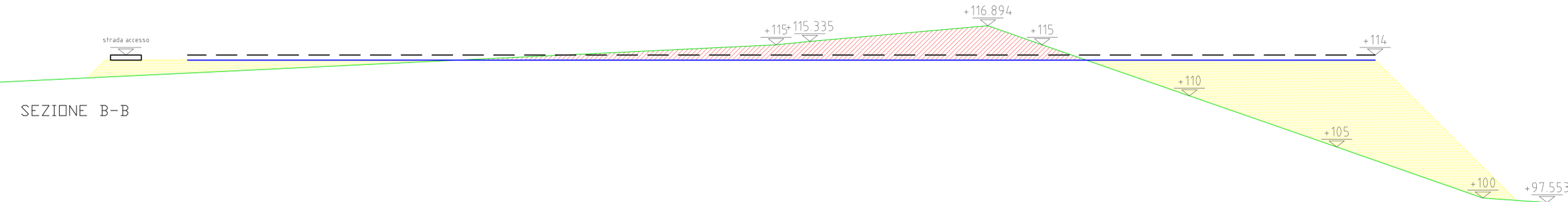
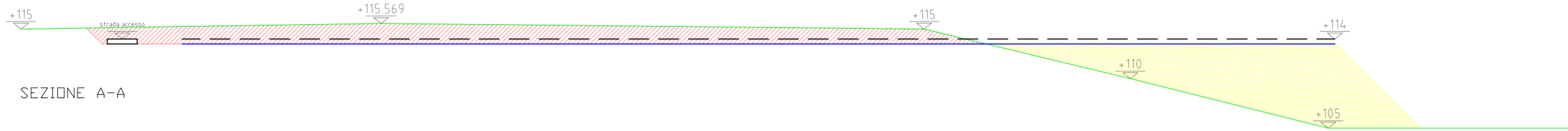


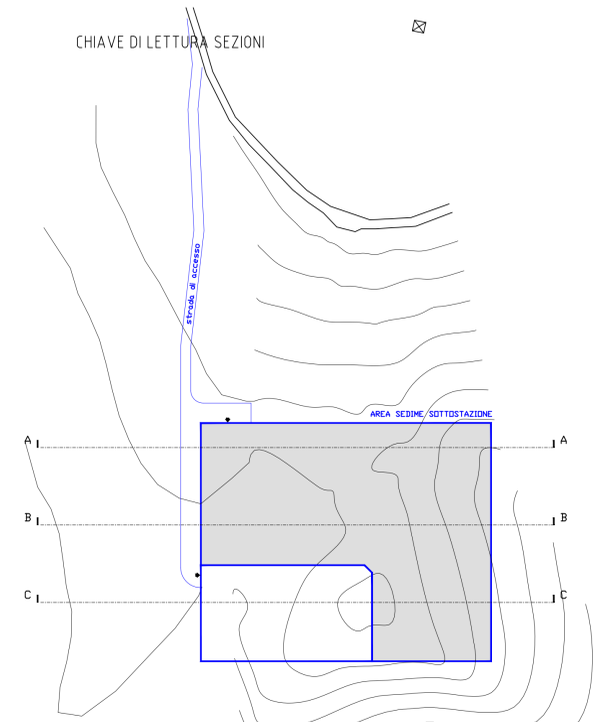
LEGENDA

PROFILO TERRENO NATURALE	
LIVELLO SSNE (quota +114.00 m)	
LIVELLO SCAVO (quota +113.50 m)	

MOVIMENTI TERRA SSNE		SSNE	STRADA ACCESSO
STERRO		14.000 m ³	6.000 m ³
RIPORTO		14.000 m ³	1.000 m ³



CHIAVE DI LETTURA SEZIONI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
Comuni di:



IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA
DA FONTI RINNOVABILI
Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
SEZIONI DI SEDIME STAZIONE
SNE ARMUNGIA

 Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524	 Ecomenergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)	 Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)70/5740021
--	--	--

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2330C 20150	1:200	L. Corò	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023