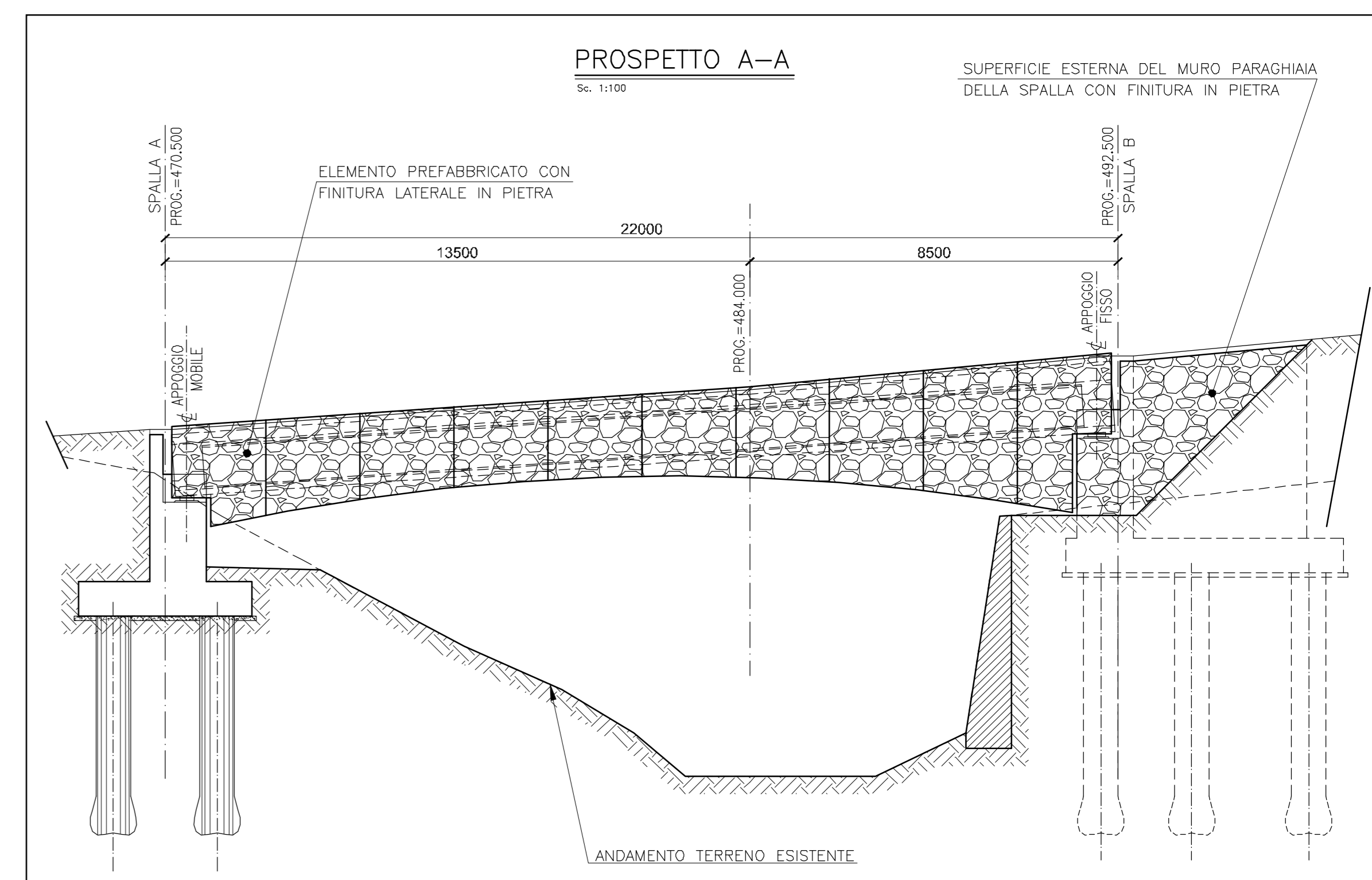


PROSPETTO A-A
Sc. 1:100



PROSPETTO B-B
Sc. 1:100

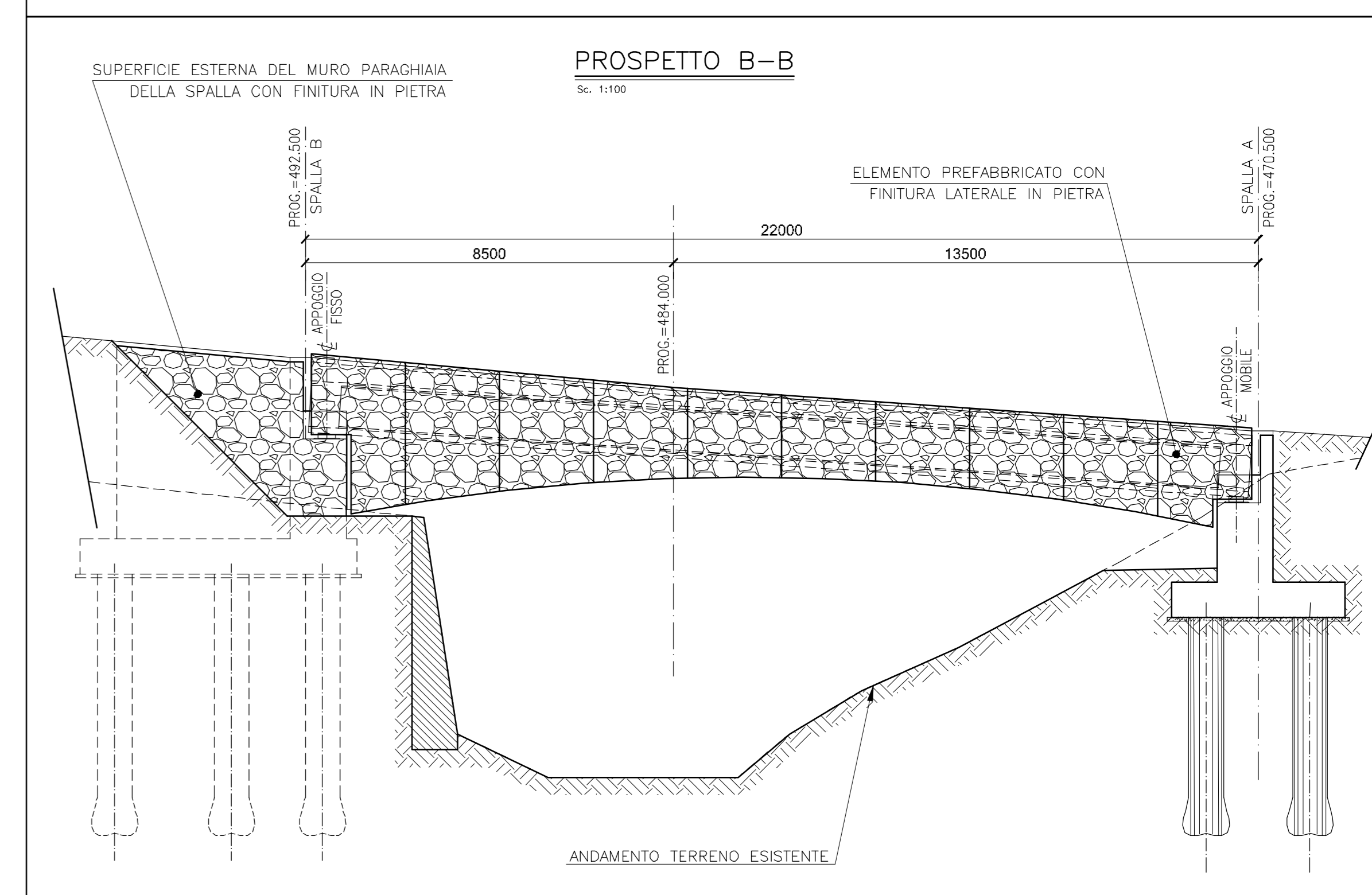


FOTO A



CANALE ESISTENTE DA DISMETTERE

PONTE ESISTENTE DA MANTENERE

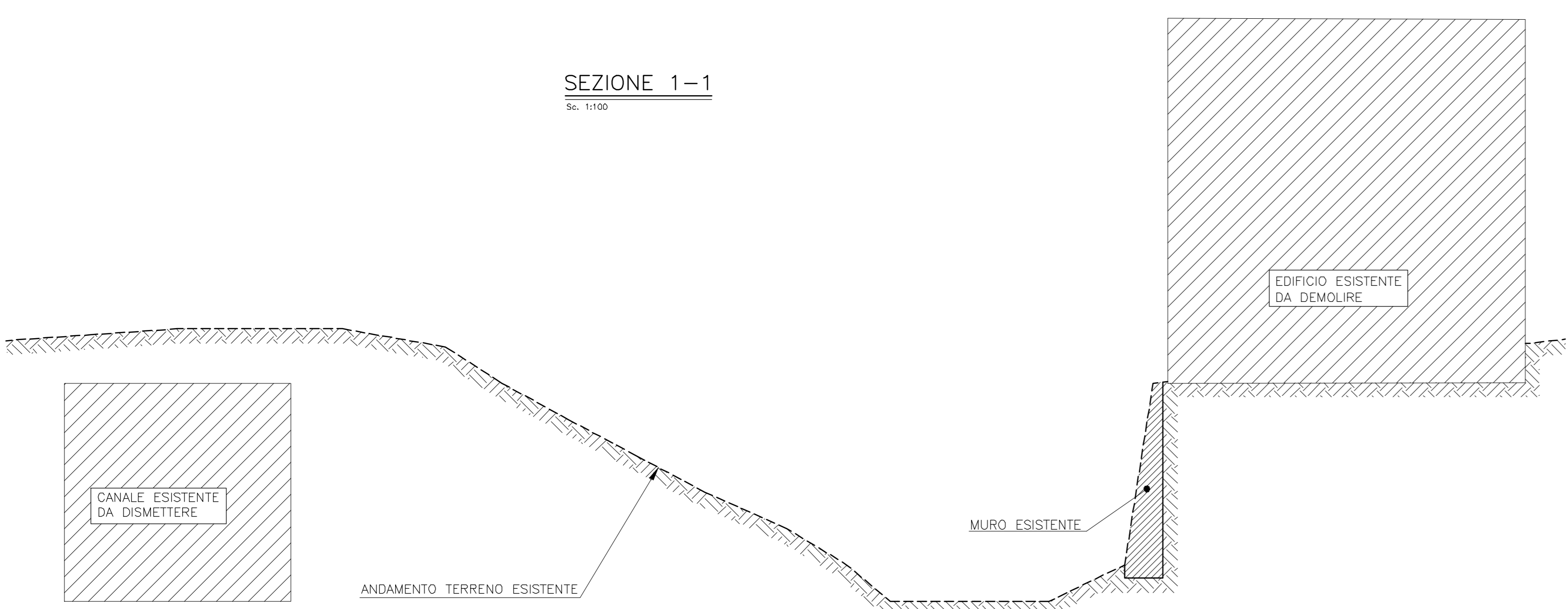
EDIFICIO ESISTENTE DA DEMOLIRE

FOTO B



PONTE ESISTENTE DA MANTENERE

SEZIONE 1-1
Sc. 1:100



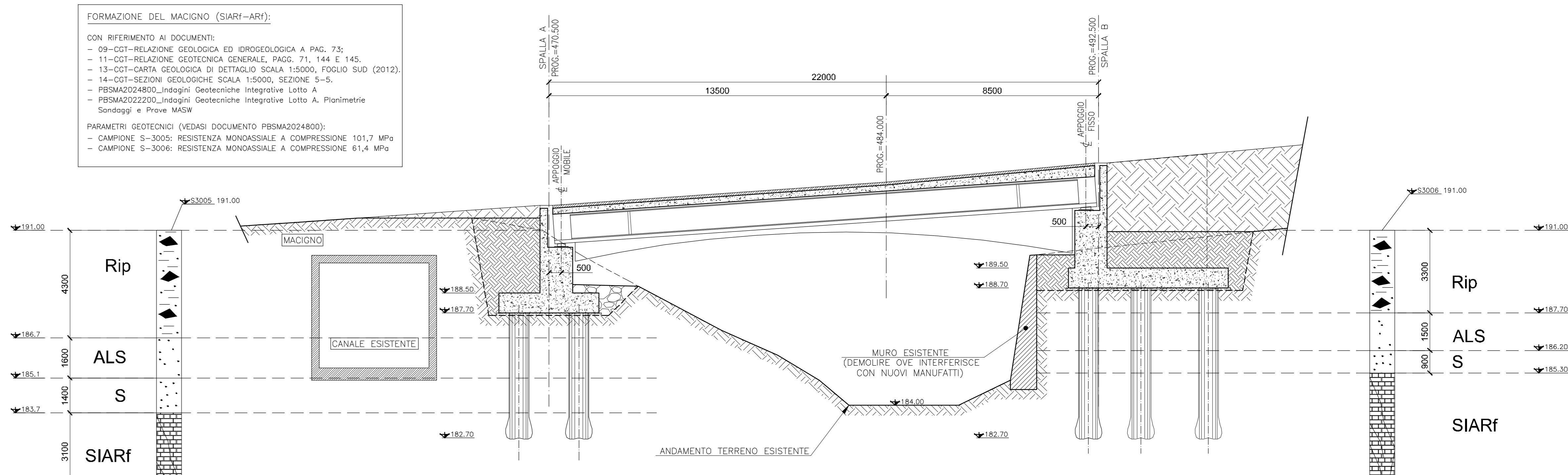
FORMAZIONE DEL MACIGNO (SIARF-AR):

CON RIFERIMENTO AI DOCUMENTI:

- 09-FET-RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA A PAG. 73;
- 11-DCT-RELAZIONE GEOTECNICA GENERALE, PAGG. 71, 144 E 145;
- 13-DCT-CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO SCALA 1:5000, FOLGIO SUD (2012);
- 14-DCT-SEZIONI GEOLOGICHE SCALA 1:5000, SEZIONE S-5;
- PISMA2024800_Indagini Geotecniche Integrative Lotto A;
- PISMA2022200_Indagini Geotecniche Integrative Lotte A, Planimetrie Sondaggi e Prove MASW.

PARAMETRI GEOTECNICI (VEDASI DOCUMENTO PISMA2024800):

- CAMPIONI S-3005: RESISTENZA MONDASSIALE A COMPRESSIONE 101,7 MPa
- CAMPIONI S-3006: RESISTENZA MONDASSIALE A COMPRESSIONE 61,4 MPa



02	09-01-18	FC	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	Stefanelli						
01	20-02-17	ZE	EMISSIONE PRELIMINARE AGGIORNATO IMPALCATO	Stefanelli						
00	19-01-17	ZE	EMISSIONE PRELIMINARE	Stefanelli						

REV.	DATE	SCOPE	REVISION DESCRIPTION	PREPARED BY	COOPERATIONS	APPROVED BY	ISSUED BY
001							

CLIENTE	ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY	PROGETTO	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE
TITOLO	PONTE SUL BORRO PIANALE. INQUADRAMENTO GENERALE.	PROGETTO	

SCALE	1:100	SCALE	1:100	SCALE	1:100
FILE NAME	PBSMA2081502.dwg	REVISIONS	1	DATE	11/01/2018