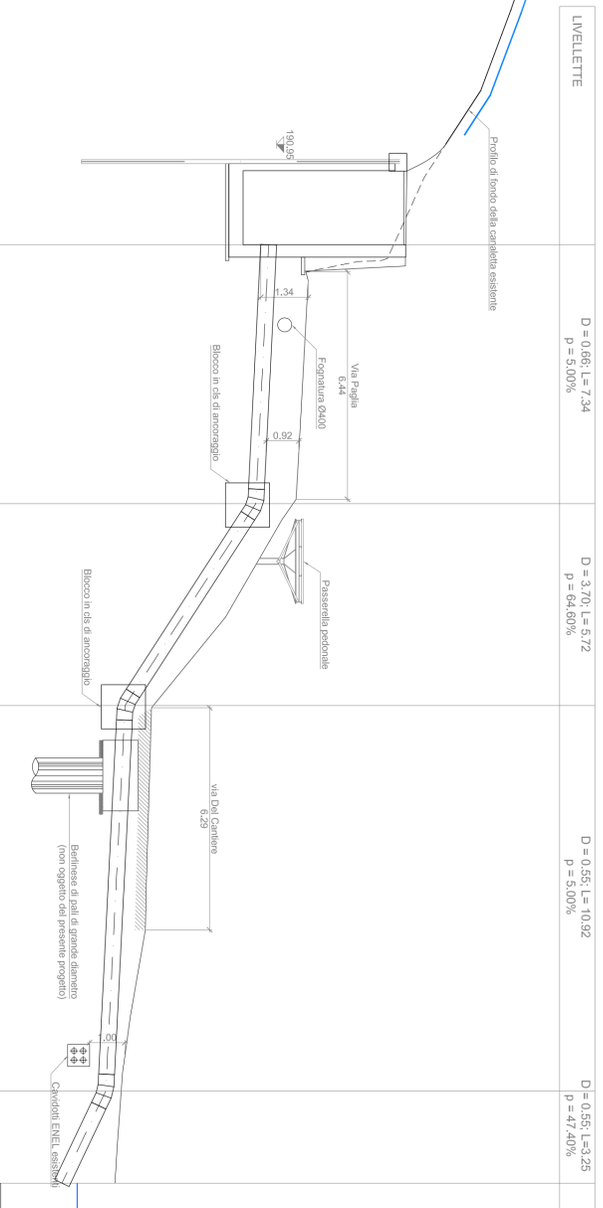




PROFILO DI PROGETTO
SCALA 1:100



TUBAZIONE		DIAMETRO ESTERNO (SBR)		CURVA		CURVA		CURVA	
TIPO DI ELEMENTO	MATERIALE	mm		30°	30°	225°	225°	225°	225°
RETILINEO (L=6,92m)	-	450	1,5	SPR 20	RETILINEO (L=10,04m)	PEAD	RETILINEO (L=2,00m)	RETILINEO (L=2,00m)	RETILINEO (L=2,00m)

QUOTE FONDO SCAVO	190.40	190.72	191.84	190.03	186.34	186.66	186.11	185.79	184.55
1	0.00	7.34	7.34	13.06	10.92	23.98	2.42	26.60	

DISTANZE PROGRESSIVE	0.00 <th>7.34 <th>13.06 <th>23.98 <th>26.60 </th></th></th></th>	7.34 <th>13.06 <th>23.98 <th>26.60 </th></th></th>	13.06 <th>23.98 <th>26.60 </th></th>	23.98 <th>26.60 </th>	26.60
DISTANZE PARZIALI	7.34	5.72	10.92	2.42	

MESSA IN SICUREZZA E SMALTIMENTO ACQUE TRA EX SS.42-VIA NAZIONALE E VIA G.PAGLIA
CUP: C69J22002440004 - CIG: ZA637C708C



COMUNE DI LOVERE
PROVINCIA DI BERGAMO

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
Planimetria e profilo di progetto

Ing. P. Cancelli
Ing. G. Brogioni



Collaborazione



Elaborato

D1.02

Codice **285D010D03**

Scala **1:100**

MAGGIO 2023	0	EMISSIONE PER CONSEGNA	PAOLO CANCELLI
Data	n°	Descrizione	Approvato