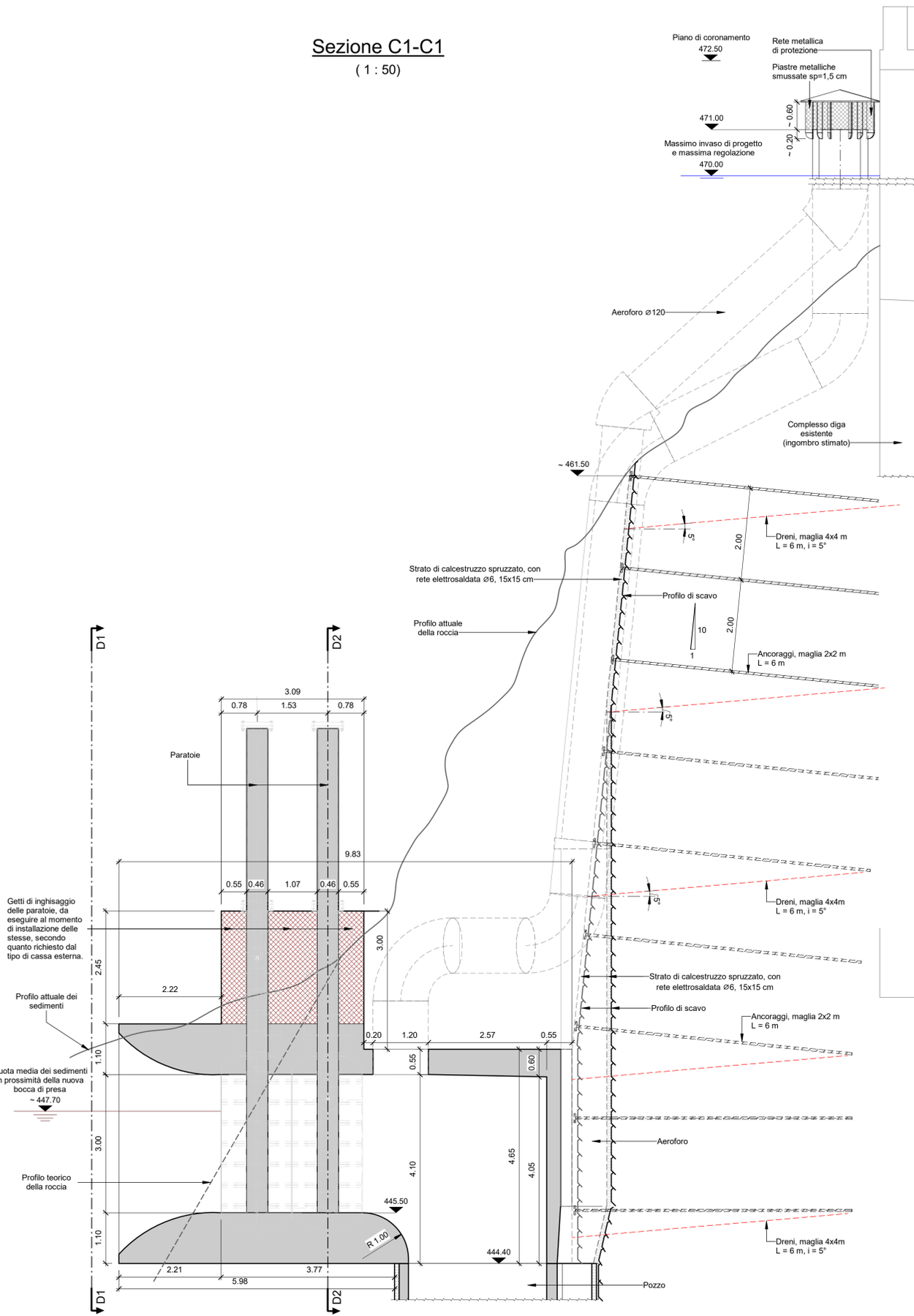
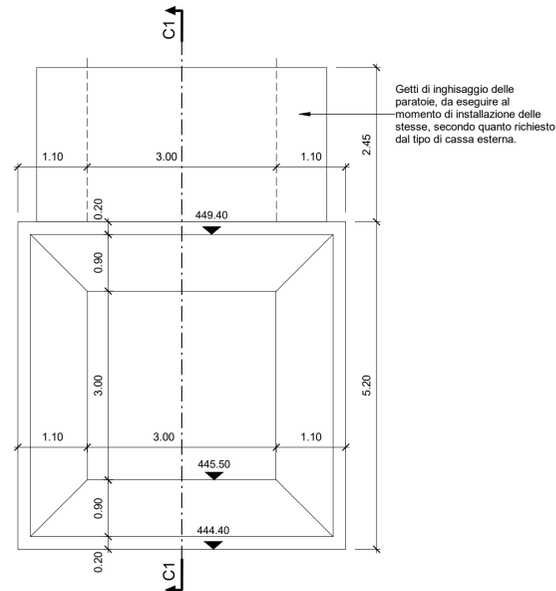


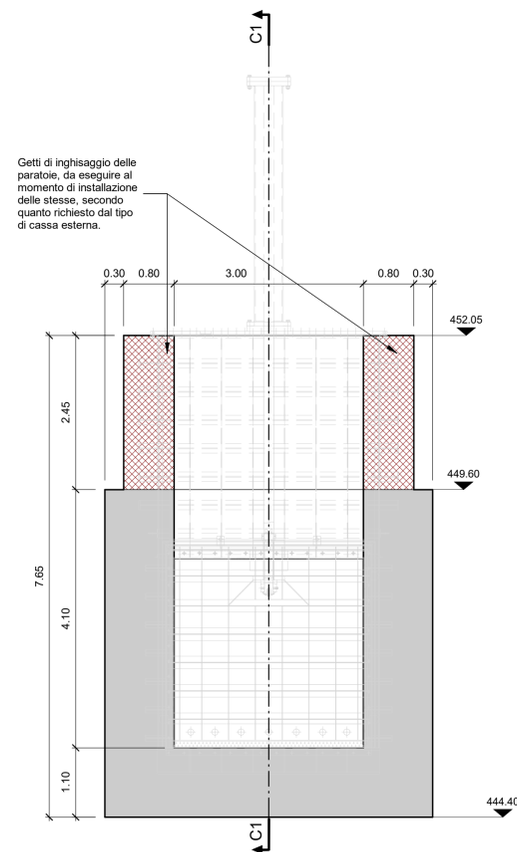
Sezione C1-C1
(1 : 50)



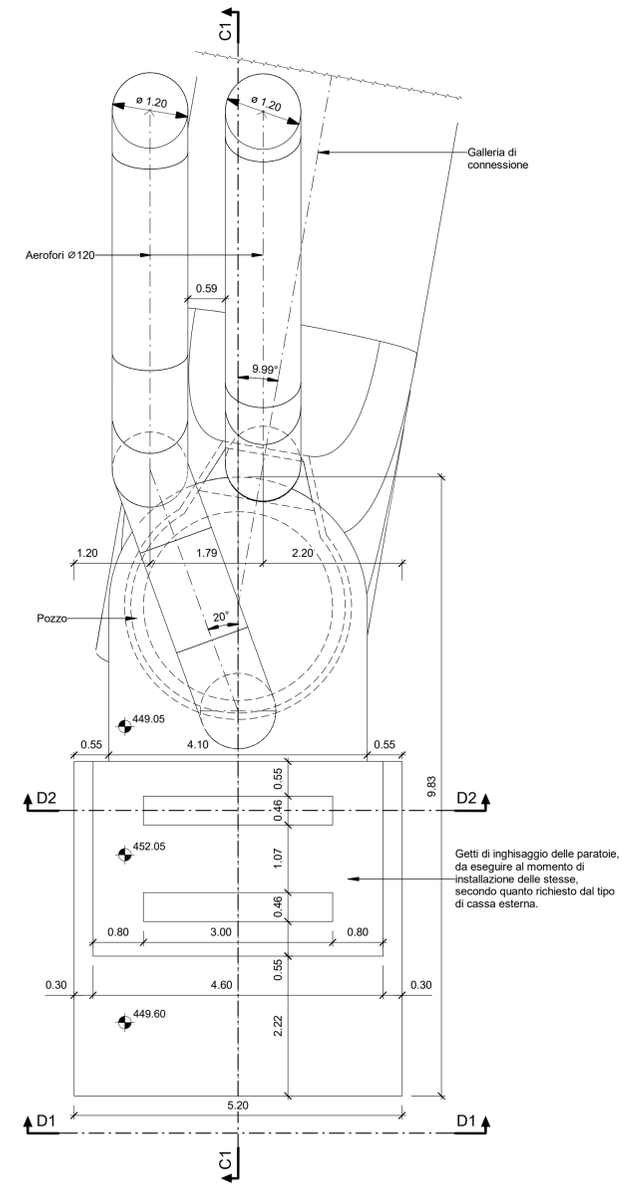
Sezione D1-D1
(1 : 50)



Sezione D2-D2
(1 : 50)

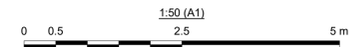


Pianta bocca di presa
(1 : 50)



Legenda

-  Calcestruzzo armato
-  Calcestruzzo armato - Seconda fase
-  Calcestruzzo proiettato fibro-rinforzato
-  Roccia



01	14-12-2021	PRIMA EMISSIONE	D. Longo	R. Sanfilippo	F. Maugliani	A. Balestra																																																		
00	03-08-2021	EMISSIONE PER REVISIONE CLIENTE	D. Longo	R. Sanfilippo	F. Maugliani	A. Balestra																																																		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ	CONTROLLATO	VALIDATO																																																		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CONTRIBUTION	CHECKED	VALIDATED																																																		
COMMITTENTE / CLIENT			 Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area			14-12-2021																																																		
PROGETTISTA / DESIGNER			 Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 4512 Bellinzona-Gubiasco (Svizzera)			14-12-2021																																																		
CODICE Lombardi			2020.0352.002-GC-FON-DW-219-01			DATA																																																		
IMPIANTO / PLANT			NORTHERN CENTRAL AREA UT BOLOGNA - UE SUVIANA			ING. M. SESSEGO																																																		
PARTE / PART			DIGA DI PAVANA			ING. M. SESSEGO																																																		
PROGETTO / PROJECT			INTERVENTO DI MODIFICA DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO -			1051x594																																																		
DISEGNO / DRAWING			Stato di progetto Bocca di presa			1:50																																																		
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE																																																				
ING. A. BALESTRA		ING. A. PARISI																																																						
DATA		DATA		DATA																																																				
14-12-2021		14-12-2021		14-12-2021																																																				
<table border="1"> <tr> <td>GRUPPO</td> <td>FUNZIONE</td> <td>TIPO</td> <td>EMITTENTE</td> <td>PAESE</td> <td>TEC.</td> <td>IMPIANTO</td> <td>SISTEMA</td> <td>PROGRESSIVO</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>GRUPE</td> <td>FUNCTION</td> <td>TYPE</td> <td>ISSUER</td> <td>COUNTRY</td> <td>TEC.</td> <td>PLANT</td> <td>SYSTEM</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>GREOEMD</td> <td>90</td> <td>ITH</td> <td>490</td> <td>22</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE</td> <td colspan="3">PUBBLICO</td> <td colspan="3">AZENDALE</td> <td colspan="3">RISERVATO</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION</td> <td colspan="3">PUBLIC</td> <td colspan="3">COMPANY</td> <td colspan="3">RESERVED</td> </tr> </table>							GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRUPE	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GREOEMD	90	ITH	490	22	10	2	6	5	01	CLASSIFICAZIONE	PUBBLICO			AZENDALE			RISERVATO			CLASSIFICATION	PUBLIC			COMPANY			RESERVED		
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE																																															
GRUPE	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																																															
GREOEMD	90	ITH	490	22	10	2	6	5	01																																															
CLASSIFICAZIONE	PUBBLICO			AZENDALE			RISERVATO																																																	
CLASSIFICATION	PUBLIC			COMPANY			RESERVED																																																	
UTILIZZO UTILIZATION Documentazione progettuale																																																								
265																																																								