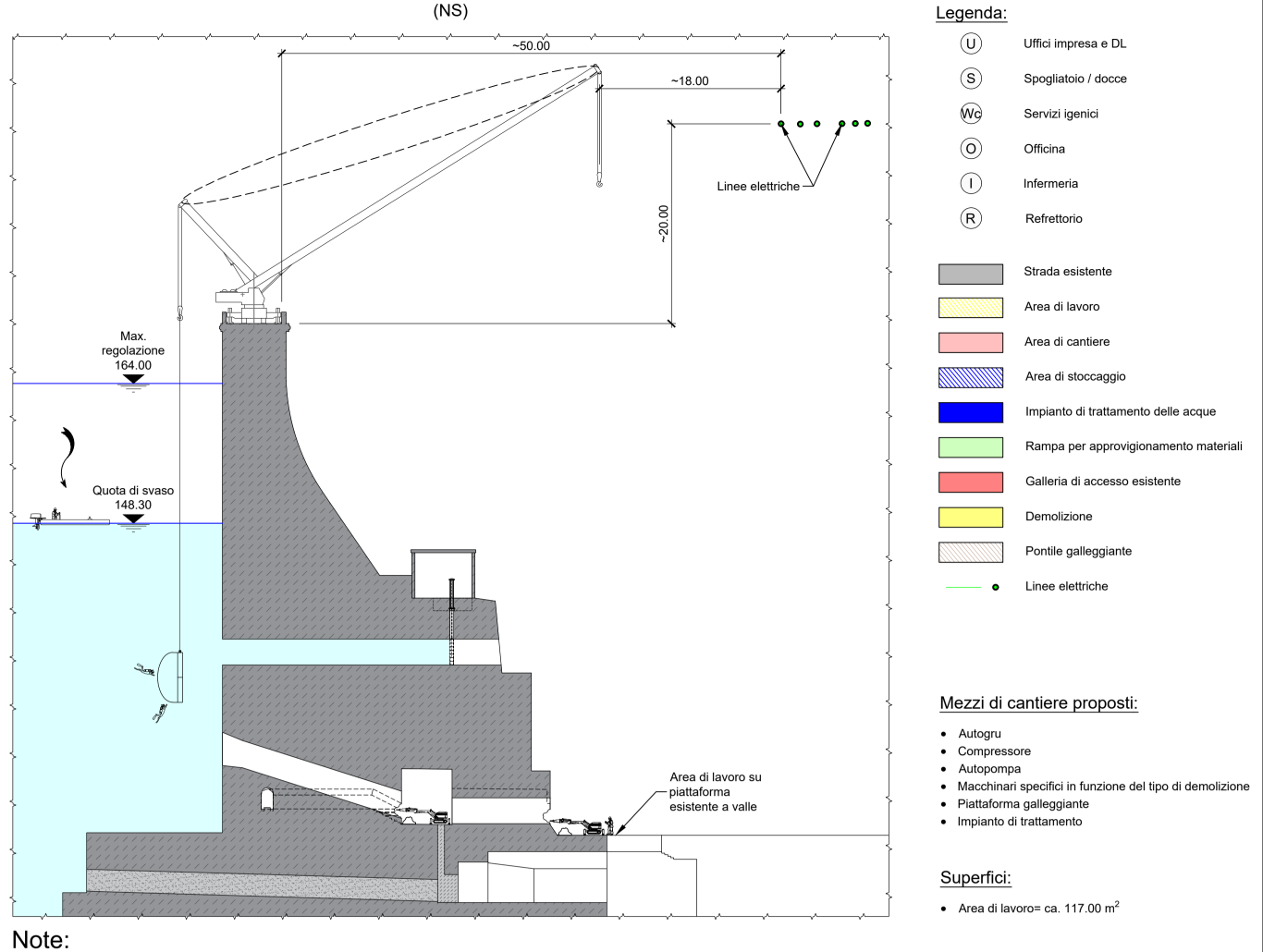


Sezione A-A



- Tutte le misure sono espresse in metri, se non diversamente specificato.
- All'interno dell'area di cantiere, oltre all'ubicazione delle unità di cantiere a servizio del personale di lavoro si prevede la collocazione di aree di stoccaggio dei materiali da costruzione. La strada vicinale esistente potrà essere utilizzata, in caso di necessità, come area di lavoro o area di stoccaggio dei materiali da costruzione.
- Conformemente alla normativa vigente, si prevede il trattamento di tutte le acque reflue provenienti dalla realizzazione delle opere in oggetto mediante un impianto ubicato in sponda destra a valle dello sbarramento.

 L'impianto sarà costituito da un modulo fisso in calcestruzzo ripartito in due vasche e sará dimensionato per trattare la portata massima derivante dalle attivitá di demolizione. L'efficienza del trattamento potrà essere valutata in qualsiasi momento grazie all'installazione di un pozzetto di ispezione qualche metro piu a valle. Si prevede il conferimento a discarica autorizzata di tutto il materiale di demolizione non riutilizzabile in cantiere.
- Le attività di perforazione saranno portate a termine procedendo come indicato negli elaborati grafici 2020.0240.002-GE-GEN-DW-101,2020.0240.002-GE-GEN-DW-102, 2020.0240.002-GE-GEN-DW-103.
- Gli uffici della DL, dell'impresa e i bagni a loro servizio saranno sono ubicati nell'edificio torretta.
- Conformemente a quanto indicato nell'Allegato IX del TUSL denominato 'Valori tensioni nominali di esercizio delle macchine ed impianti elettrici', si effettueranno le operazioni di manovra dell'autogru affinché il braccio mantenga sempre una distanza di almeno 7 m dalle linee di evacuazione dell'energia elettrica prodotta dalla centrale. Le distanze dalle linee aeree, indicate in Sezione A-A, sono state definite in maniera approssimativa in funzione della topografia a disposizione. In fase di cantiere si provvederà a determinare le distanze con maggiore precisione in modo tale da operare sempre come prescritto dalla normativa vigente.
- Si prevede la messa in opera di una paratia di contenimento ancorato alla parte terminale dello scarico di fondo. Si valuterá la realizzazione di un pontile galleggiante che consenta il collegamento e l'accesso in sicurezza alla paratia. Gli operatori tecnici subacquei, supportati da una piattaforma galleggiante di appoggio, dovranno essere dotati di attrezzature conformi alla norma UNI11366.

Concetto 3D - Impianto di trattamento

01 02

<u> </u>	impianto di			
trattamento				
<u>(01)</u>	02)			
Dissabbiatore	Disoleatore			

1:500 (A1) 0 5 25 50 m

Α	15-07-2022	EMIS	SSIONE FINALE	F	Rua	Rua	MMe/AGi	Bal/MFr
REV. <i>REV.</i>	DATA <i>DATE</i>		DESCRIZIONE DESCRIPTION		PARATO PARED	COLLABORAZ. CONTRIBUTION	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
СОММІТ	TENTE / CLIENT	ver	Operation & Maintenance	neration Italy	15-	07-2022		
						DATA	ING. M. S	ESSEGO
	Lom		Lombardi SA Ingegneri Via del T Bellinzona-Giubiaso	iglio 2, 6512	15-	07-2022		
ODICE	Lombardi	20)20.0240.002-GC-CNT-	DW-101A		DATA	ING. M. B	RAGHINI
vir iAN I	IMPIAN	TO IDROELE	TTRICO DI CO	OGHINA	S		ERN CENTR LIARI - UE C	
PARTE /	PART	DIGA DI	MUZZONE			FILE / FILES 2020.024	0.002-GC-CN	NT-DW-10
	PART TO/ PROJECT	DIGA DI	MUZZONE				ORMAT	NT-DW-101
ROGET	TO/ PROJECT		MUZZONE IO DELLO SCARIC	O DI FONI	DO	2020.024	ORMAT A1	NT-DW-10 ⁻
ROGET	TO/ PROJECT	TO DI RIPRISTIN			DO	2020.024 FORMATO / FO	ORMAT A1	NT-DW-10 ²
ROGET	TO/ PROJECT	TO DI RIPRISTIN	IO DELLO SCARIC D ESECUTIVO -		DO	2020.024 FORMATO / FO	A1 PLOT SCALE 1 = 1	NT-DW-10 ⁻
ROGET	TOI PROJECT	TO DI RIPRISTIN - PROGETTO	IO DELLO SCARIC		DO	FORMATO / FO	A1 PLOT SCALE 1 = 1	
DISEGNO	TOI PROJECT	TO DI RIPRISTIN - PROGETTO CANT PLANIMET	IO DELLO SCARIC D ESECUTIVO -			FORMATO / FO	A1 PLOT SCALE 1 = 1 E	00
PROGET 	TOI PROJECT INTERVEN O I DRAWING ETTISTA SPECIALIS	TO DI RIPRISTIN - PROGETTO CANT PLANIMET	IO DELLO SCARIC D ESECUTIVO - TIERISTICA RIA E DETTAGLI			SCALA PLOT / SCALA / SCALA	A1 PLOT SCALE 1 = 1 E	00
ROGET PROG	TOI PROJECT INTERVEN O I DRAWING ETTISTA SPECIALIS	TO DI RIPRISTIN - PROGETTO CANT PLANIMETO STICO	IO DELLO SCARIC D ESECUTIVO - TIERISTICA RIA E DETTAGLI IL DIRETTORE LAVORI - DATA			SCALA PLOT / SCALA / SCALA	A1 PLOT SCALE 1 = 1 E 1:1'000, 1:50 FING. RESPONSAB	00
PROGET	TOI PROJECT INTERVEN O / DRAWING ETTISTA SPECIALIS ING. A. B	TO DI RIPRISTIN - PROGETTO CANT PLANIMETI STICO BALESTRA 15-07-2022	IO DELLO SCARIC D ESECUTIVO - TIERISTICA RIA E DETTAGLI IL DIRETTORE LAVORI - DATA CODICE / CODE			SCALA PLOT / SCALA PLOT / SCALA SCAL	A1 PLOT SCALE 1 = 1 E 1:1'000, 1:50 FING. RESPONSAB	00 BILE 7-2022
PROGET DISEGNO PROG	ING. A. BUATA	TO DI RIPRISTIN - PROGETTO CANT PLANIMETI STICO BALESTRA 15-07-2022	IO DELLO SCARIC D ESECUTIVO - TIERISTICA RIA E DETTAGLI IL DIRETTORE LAVORI - DATA CODICE / CODE PAESE TEC. IMF	-	Pf	SCALA PLOT / SCALA PLOT / SCALA / SCAL ER PRESA VISIONE IN DATA PROGRESSIV PROGRESSIV	A1 PLOT SCALE 1 = 1 E 1:1'000, 1:50 FING. RESPONSABE NG. M. ARU 15-07	00 BILE

This document is propelty of ENEL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ENEL.