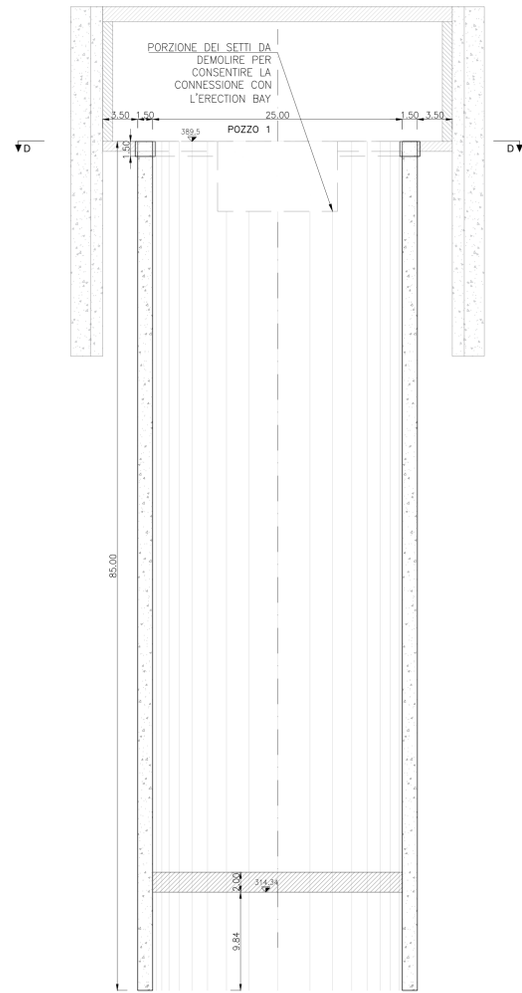
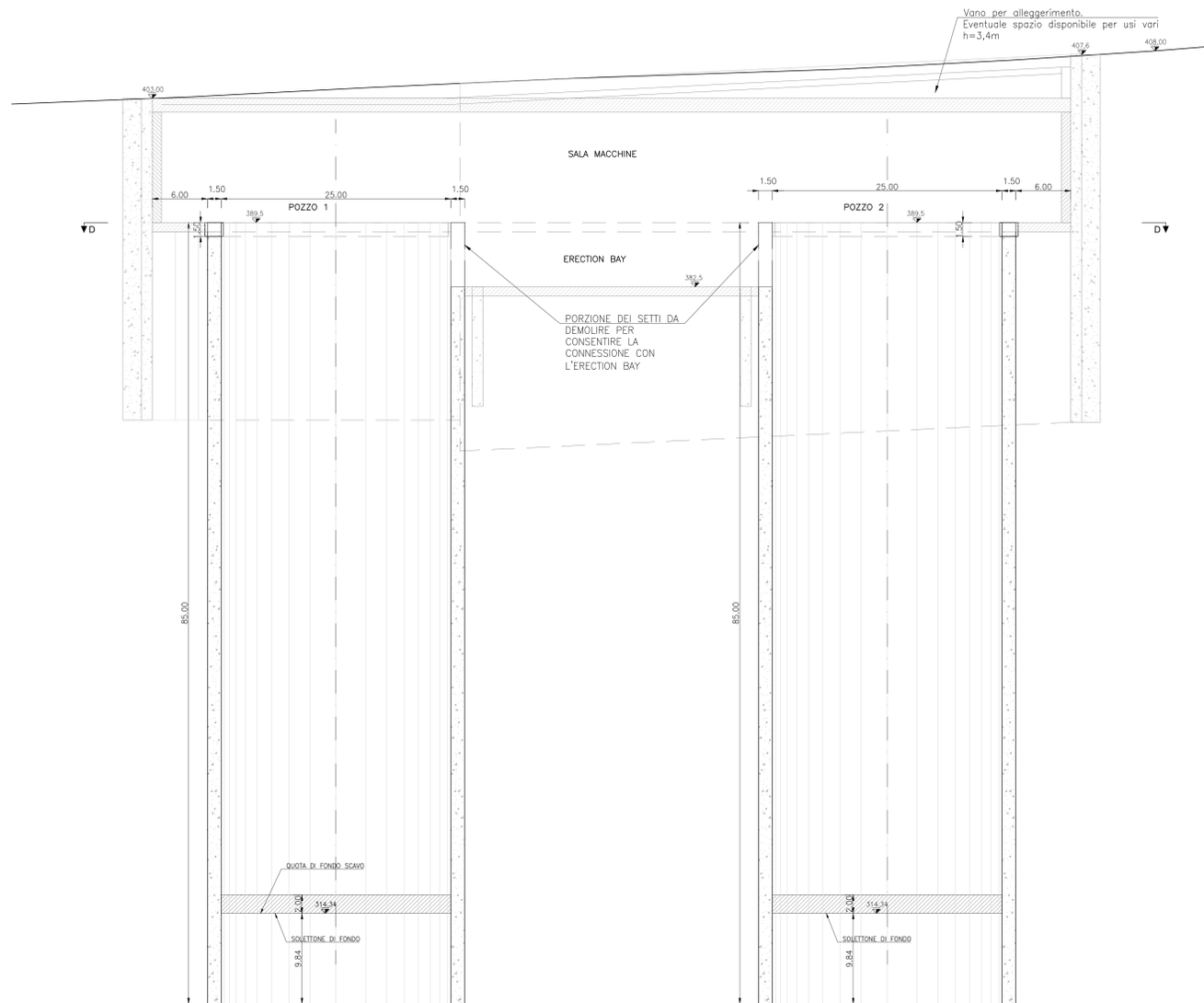


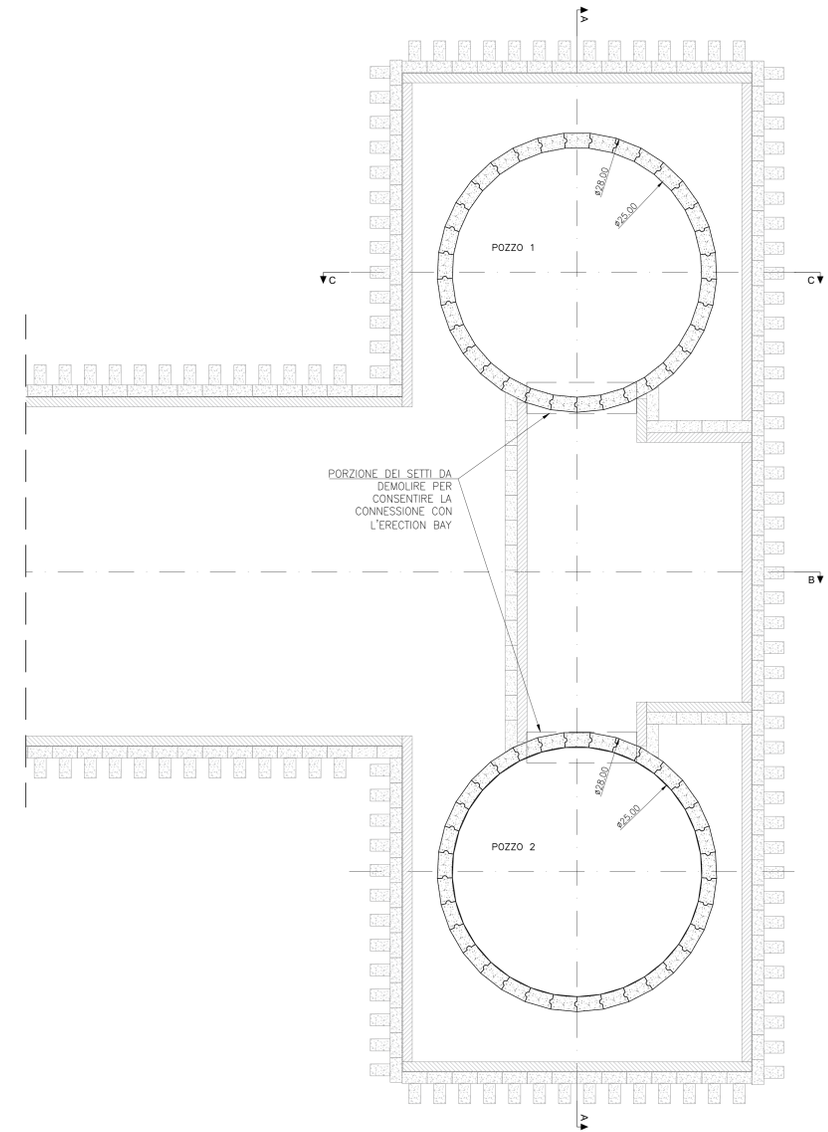
SEZIONE LONGITUDINALE C-C  
SCALA 1:250



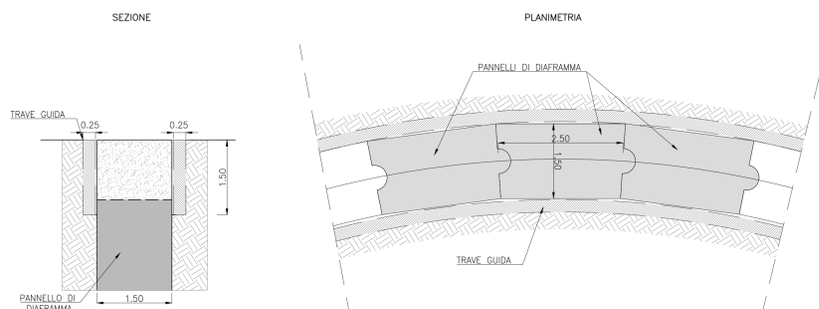
SEZIONE TRASVERSALE A-A  
SCALA 1:250



SEZIONE ORIZZONTALE D-D POZZI  
SCALA 1:250



DETTAGLIO DIAFRAMMA  
SCALA 1:50



CARATTERISTICHE MATERIALI CENTRALE IPOGEA	
<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO</b>	- classe C30/37 FIBRORINFORZATO
<b>FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO</b>	- in filo di acciaio trattato e trefolo $\phi > 0,5$ mm
	- resistenza a trazione $> 700$ N/mm <sup>2</sup>
	- rapporto di aspetto 1/4 compreso tra 50 e 80
	- dosaggio in fibre 30 kg/m <sup>3</sup>
	- energia assorbita $\geq 500$ Joule (da prove di punzonamento)
<b>CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA</b>	- classe C30/37
<b>CALCESTRUZZO PER DIAFRAMMI DI SOSTEGNO</b>	- classe C30/37
<b>ARMATURE IN BARRA</b>	- acciaio B450C

**"VILLAROSA"**  
Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMITENTE <b>EDISON</b> EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE <b>FROSIO next</b> STRATEGIES FOR WATER	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA <b>GEODES</b> Piazza 4, Sest. n. 124 - 10126 TORINO tel. +39 011 438.09.06, fax +39 011 438.70.66 E-mail: mail@geodes.it
TITOLO ELABORATO <b>Pozzi Macchine Interventi di Sostegno</b> Sezioni e planimetria	SCALA varie	COMMESSA 1388
REV. 0 PRIMA EMISSIONE	DATA Maggio 2023	REDAZIONE DB
REV. 1	VERIFICATO LV	APPROVATO PAC

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.