

SEZIONE A-A - SCALA 1:20

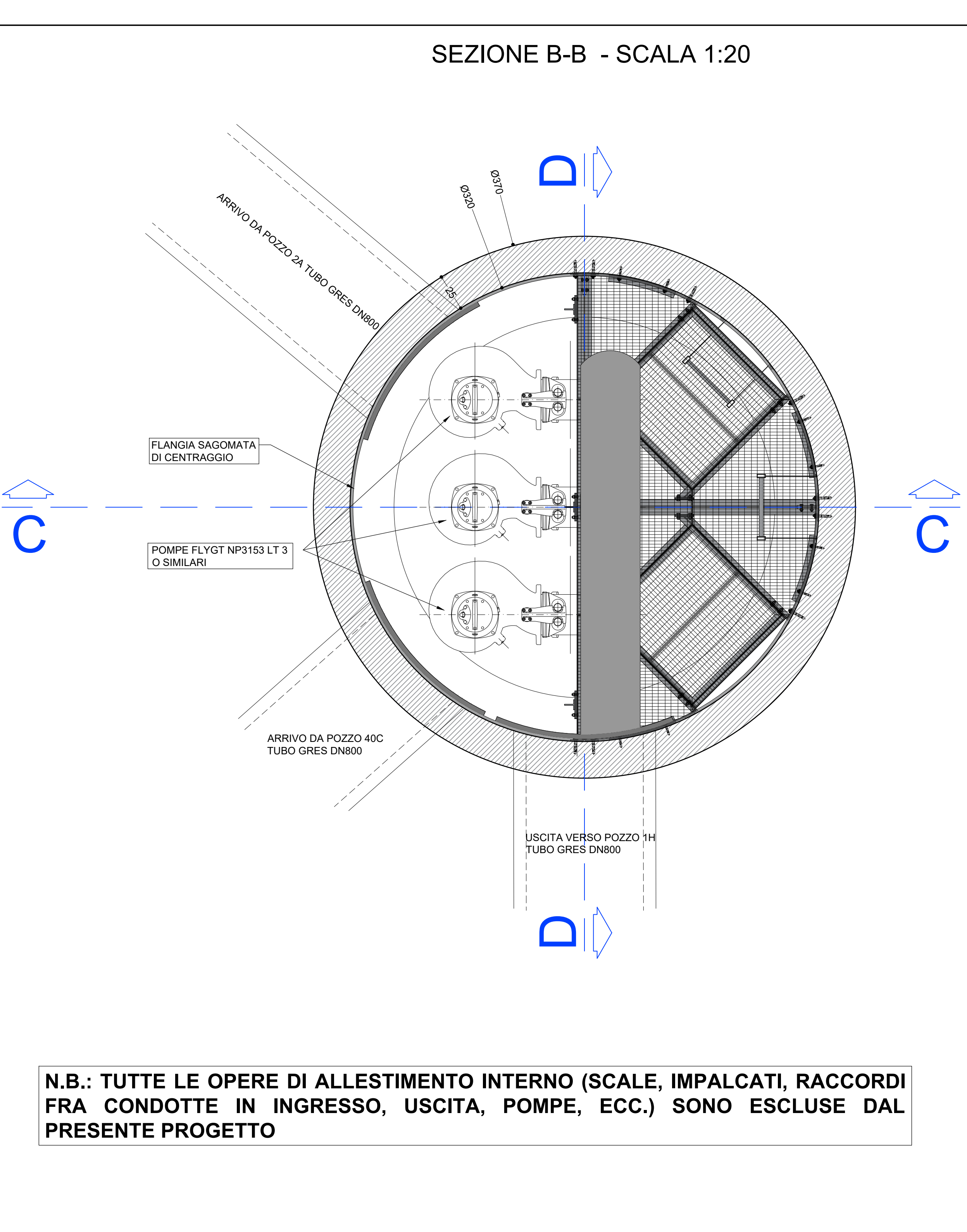
ARRIVO DA POZZO 24" TUBO GRES DN800

FLANGIA SAGOMATA DI CENTRAGGIO

POMPE FLYGT NP3153 LT 3 O. SIMILARI

ARRIVO DA POZZO 40" TUBO GRES DN800

USCITA VERBO POZZO 14" TUBO GRES DN800



SEZIONE C-C - SCALA 1:20

CARTELLI SEGNALETICI CONTENENTE:
 -INDICAZIONE PROFONDITA' POZZO
 -INDICAZIONE PROFONDITA' IMPALCATO
 -INDICAZIONE PERICOLO SPAZIO CONFINATO E ATMOSFERA ASFISSIANTE
 -INDICAZIONE PERICOLO RISCHIO BIOLOGICO
 -INDICAZIONE OBBLIGO UTILIZZO IMBRACATURA DI SICUREZZA
 -INDICAZIONE OBBLIGO D.P.I.

PROFONDITA' POZZO: 0,00 m
 PROFONDITA' IMPALCATO: 0,00 m

PRONTO SOCCORSO
 ATTREZZATURE ANTISPIRACOLA
 A LORO UTILIZZO
 POTREBBE SERVIRE
 IL RESERVUOIRIO

IMPERMEABILIZZAZIONE SUPERIORE
 PASSO D'UOMO 80 CM X 80 CM
 CHIUSINO IN GHISA D400 A COPERCHI TRIANGOLARI INCERNIERATI
 GRIGLIA DI PROTEZIONE ANTICADUTA IN ACCIAIO INOX 80X80
 CORONA CIRCOLARE
 BARRE INGHISAGGIO CORONA CIRCOLARE
 ANELLO DI ANCORAGGIO PER SOLLEVAMENTO
 RIVESTIMENTO IMPERMEABILE INTERNO (CON MATERIALE PLASTIVO 250 O SIMILARI)
 SCALA MARINARA IN ACCIAIO INOX
 USCITA VERSO POZZO 1H TUBO GRES DN800
 ARRIVO DA POZZO 40C TUBO GRES DN800
 PARAPETTO h=1,00 m
 BATTIPIEDE h=15 cm
 BOTOLA 60x80 cm
 DANCIO PER APPENSIONE CORPI ILLUMINANTI PROVVISORI
 ELEMENTI DI PROLUNGA PREFABBRICATI
 LINEA VITA VERTICALE IN ACCIAIO INOX
 SCALA MARINARA IN ACCIAIO INOX
 FLANGIA SAGOMATA DI CENTRAGGIO
 ARRIVO DA POZZO 2A TUBO GRES DN800
 LIVELLO MINIMO FUNZIONAMENTO POMPE
 POMPE FLYGT NP3153 LT 3 O SIMILARI
 ANELLO PER AGGANCIAMENTO CORPI ILLUMINANTI PROVVISORI
 ACQUATURA
 TONDI DI INGHISAGGIO Ø20
 SOLETTA ARMATA
 SPAZIO ANULARE 4cm
 SOLETTA PREFABBRICATA
 GETTO DI ALLETTAMENTO
 ELEMENTO DI BASE PREFABBRICATO
 CHOKER RING E STEEL BLADE
 TAPPETO DI FONDO GETTATO IN OPERA

9.35 m
 9.05 m
 8.80 m
 7.30 m
 5.26 m
 4.94 m
 0.29 m
 -0.02 m
 -1.02 m
 -1.40 m
 -3.20 m

150
 390
 150
 107.5
 759
 523
 111
 73
 38
 30
 25
 110
 110
 180

B
 A
 D

PARTICOLARE IMPALCATO INTERNO SCALA 1:20

The drawing consists of several views: a top plan view of the semi-circular staircase, a side elevation view, and a detailed view of the internal landing structure. The top plan view shows the semi-circular layout with radial and tangential structural members. Dimensions include radii of 1.500m and 1.200m, and various offsets. The side elevation view shows the vertical structure with dimensions for height and width. The detailed view shows the internal landing structure with dimensions for width and height. The drawing is labeled with 'Scala FIB 15/15' and 'Scala FIB 15/12'.

MATERIALI IMPALCATO:

TUBI TRAVI HEA ... A35034
PASTIGINE LAMIERE ... A35034
GRIGLIATI ... A35034
BULLONI CL 8.8 EN ISO 5056 INOX

SALDATURE: SALVO DIVERSA INDICAZIONE
LE SALDATURE SONO CONTINUE CON A35034

FORI PER BULLONI STANDARD

SEMPLO 5 R.A.	SEMPLO 10 R.A.	SEMPLO 15 R.A.	SEMPLO 20 R.A.	SEMPLO 25 R.A.	SEMPLO 30 R.A.	SEMPLO 35 R.A.	SEMPLO 40 R.A.	SEMPLO 45 R.A.	SEMPLO 50 R.A.
1	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
2	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
3	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
4	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
5	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
6	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
7	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
8	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
9	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
10	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
11	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
12	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
13	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
14	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
15	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
16	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
17	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
18	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
19	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
20	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
21	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
22	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
23	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
24	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
25	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
26	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
27	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
28	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
29	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
30	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
31	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
32	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
33	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
34	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
35	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
36	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
37	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
38	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
39	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
40	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
41	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
42	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
43	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
44	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
45	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
46	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
47	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
48	M10	12	15	18	21	24	27	30	33
49	M10	12	15	18	21	24	27	30	33

Data:	Aggiornato:	Codice Piano d'Ambito:	Codice emissione:
Novembre 2021	00	-	-

ing. Andrea Mazzetti - Etid s.r.l.