



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ente acque della Sardegna



Commissario Governativo per l'emergenza idrica in Sardegna,
Ordinanza n. 437 del 11.10.2006

LAVORI DI MANUTENZIONE
OPERE ELETTROMECCANICHE SCARICO DI FONDO
E DI CARPENTERIA METALLICA
DIGA BAU PRESSIU (Nuxis - Siliqua - Narcao)

PROGETTO ESECUTIVO

SCARICO DI FONDO
PERNO DI MONTE
21-BP-M-290-00

Allegato **T.33**
Scala **1:2,5**

Progettista
Ing. Stefania Todde

Redatto dal Servizio Dighe

Collaboratore
Geom. Giuseppe Vulpiani

Consulente tecnico
Ing. Ivano Leandri

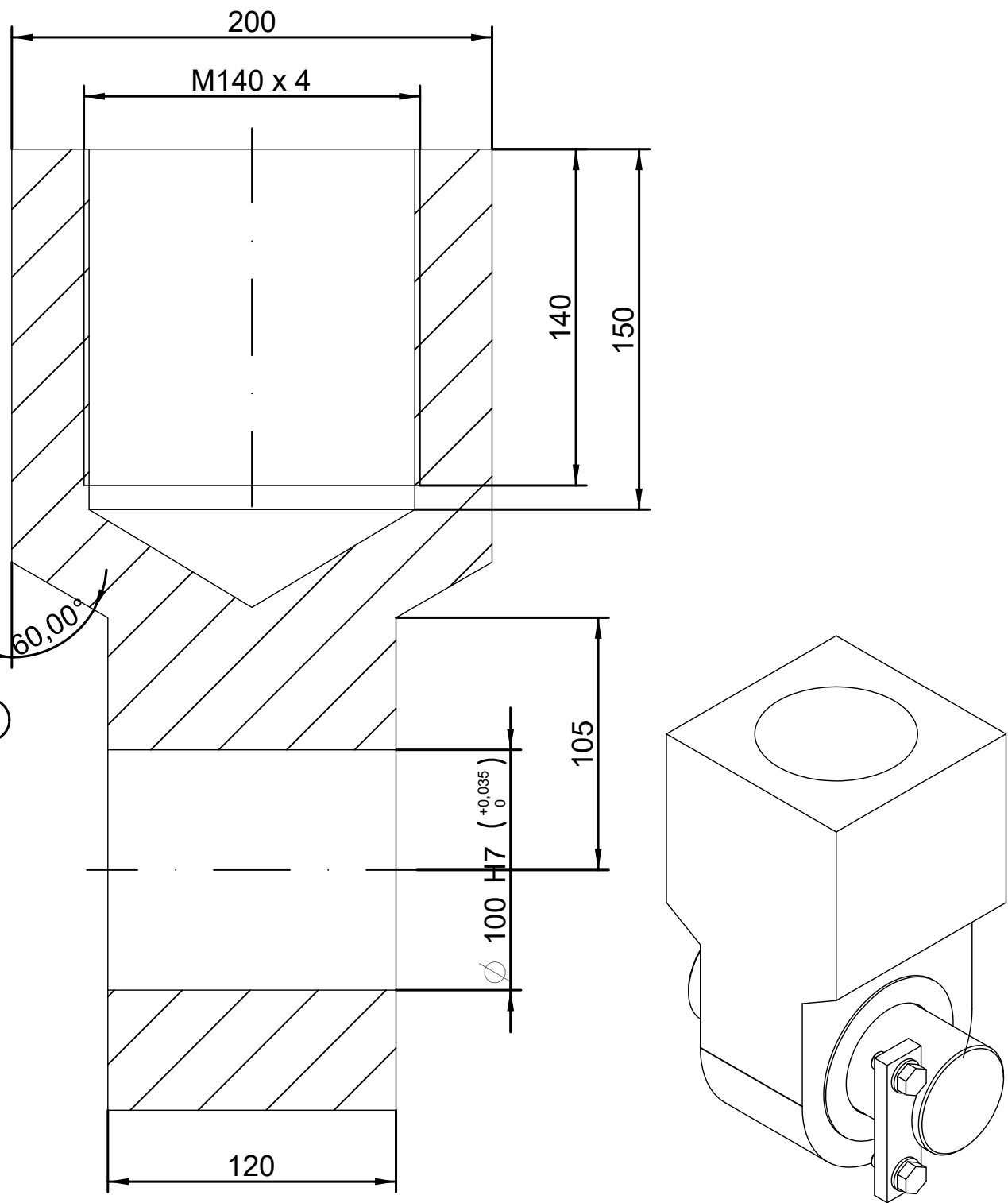
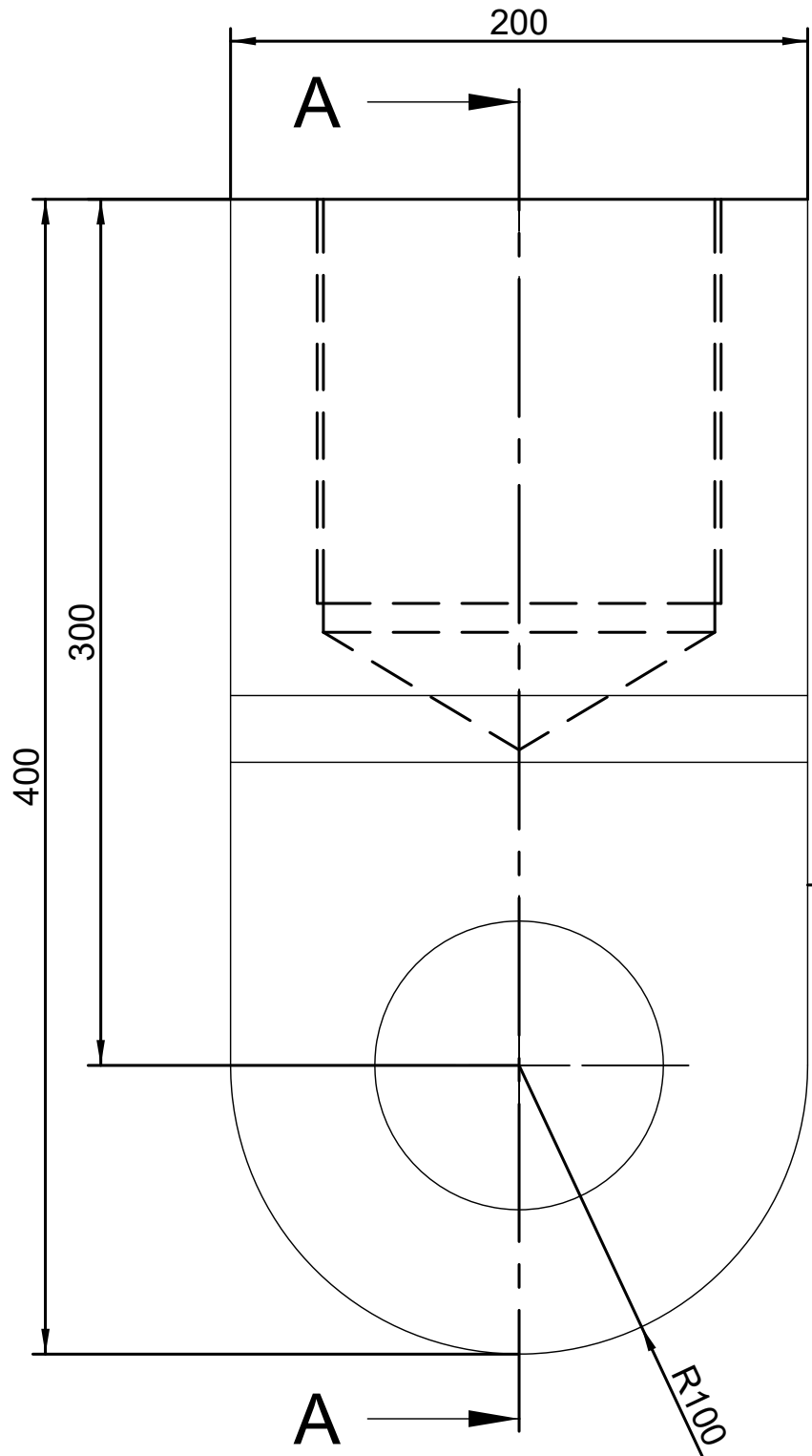
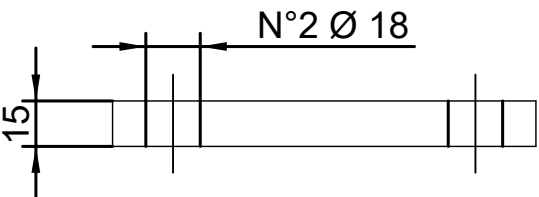
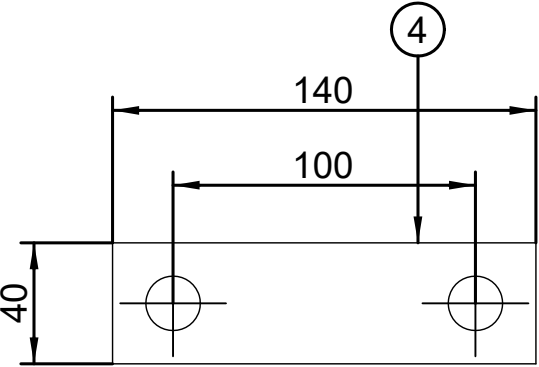
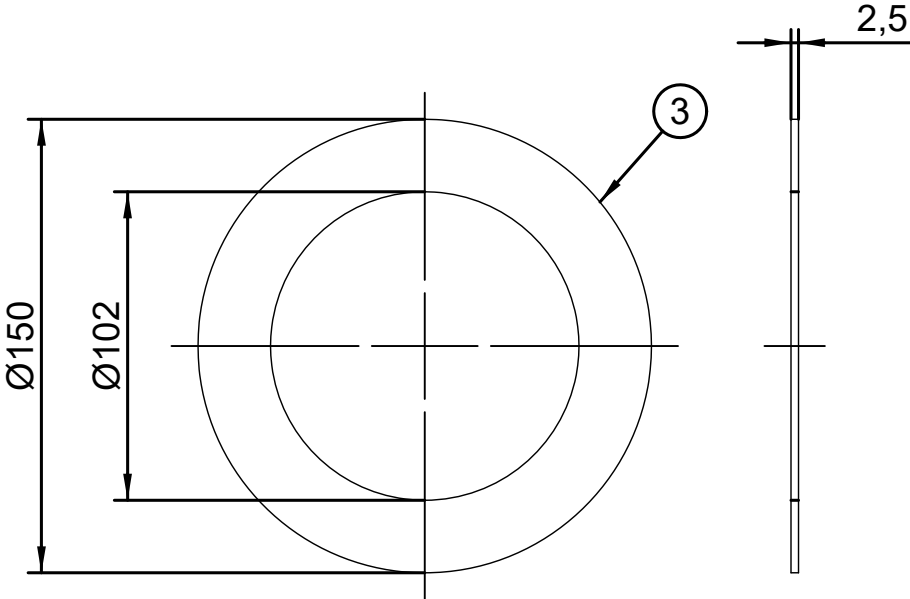
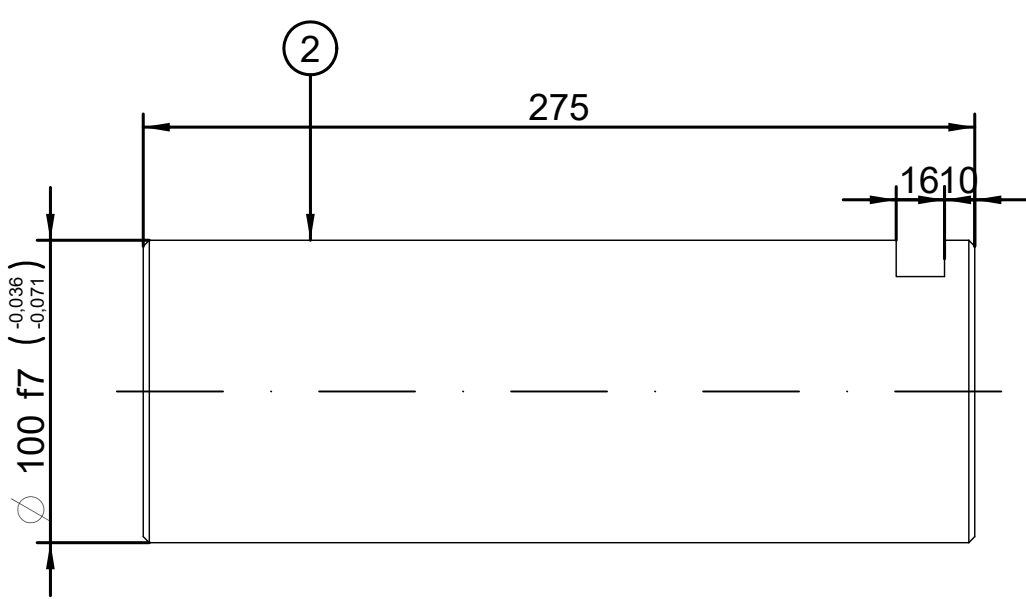
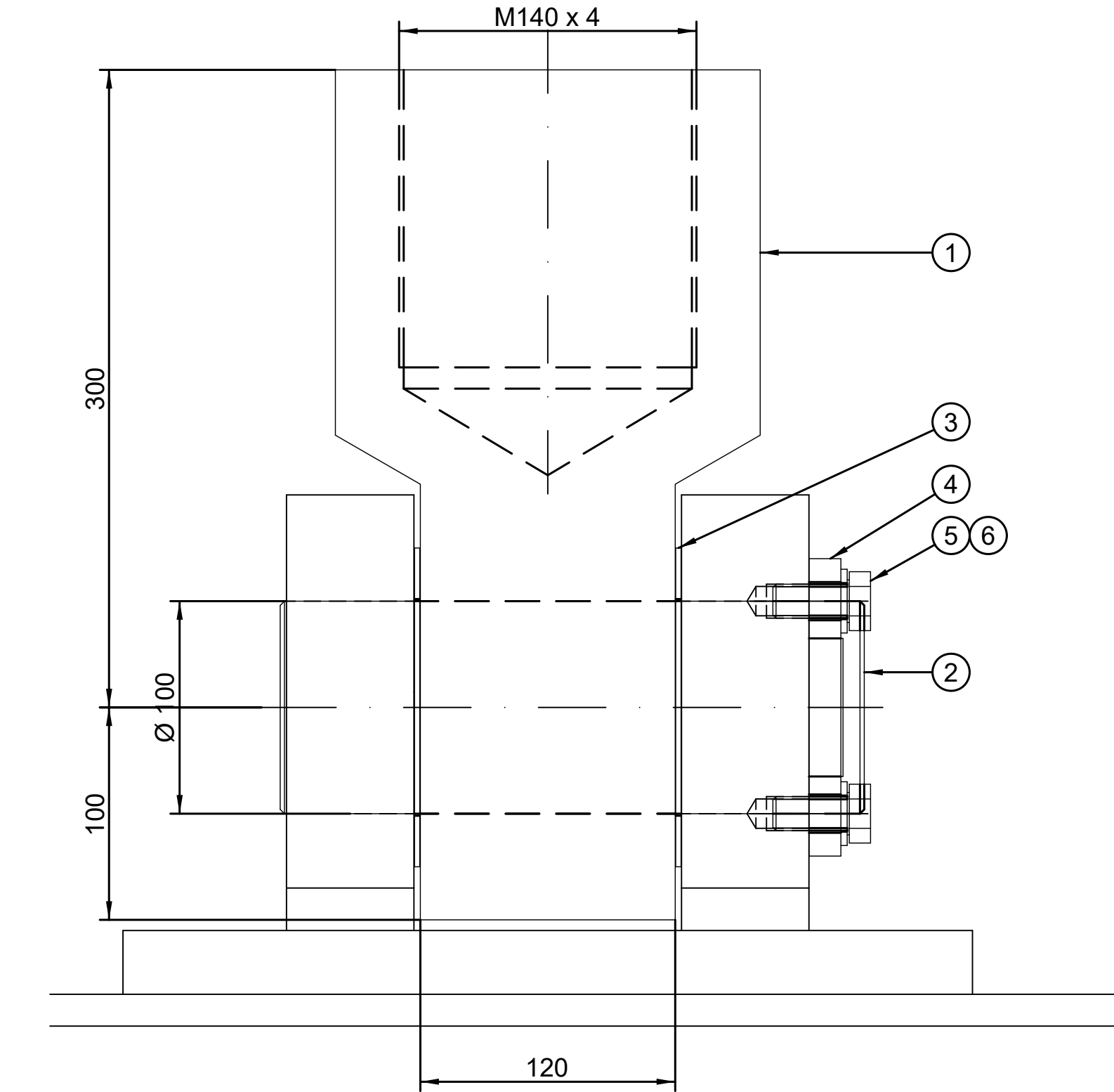
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Enrica Palomba

Coordinatore sicurezza
in fase di progettazione
Ing. Alessandro Pedemonte

Il Direttore Generale
Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Roberto Meloni

FEBBRAIO 2022



Sezione A-A

6	Rosetta 17 x 30 UNI 6592	X5CrNiMo1712 ASTM316	2	0 kg	
5	Vite TE M 16 x 35 UNI 5739	A2 70	2	0 kg	
4	Piatto 40 x 15 - 140	EN 10025 S275JR	1	1 kg	
3	Lam. sp. 3 - Ø 150/102	BsZn7 UNI 7013	2	0 kg	
2	Tondo Ø 100 - 275	AISI 431 Bonif.	1	17 kg	
1	Quadro 200 x 200 - 400	EN 10025 S355J0	1	68 kg	
RIF. Ref.	DIMENSIONI Dimensions	MATERIALE Material	Q.TA' Q.ty	PESO Weight	NOTE Notes

c					
b					
a					
0	04/02/2021	FIRST ISSUE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRWN.	CHKD.	APPR.

		ID UT	
		QUANTITY	
		UNIT.	TOT. 1
		WEIGHT	
		UNIT. 87 kg	
CLIENT		JOB N.	
...		...	

BAU PRESSIU SCARICO DI FONDO PERNO DI MONTE					
DRWN.	APPR.	SCALE	DRAWING N.	SHEET	REV.
CHKD. 02/2021	DATE 02/2021	1:2.5	21-BP-M-290-00	1/1	0