



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

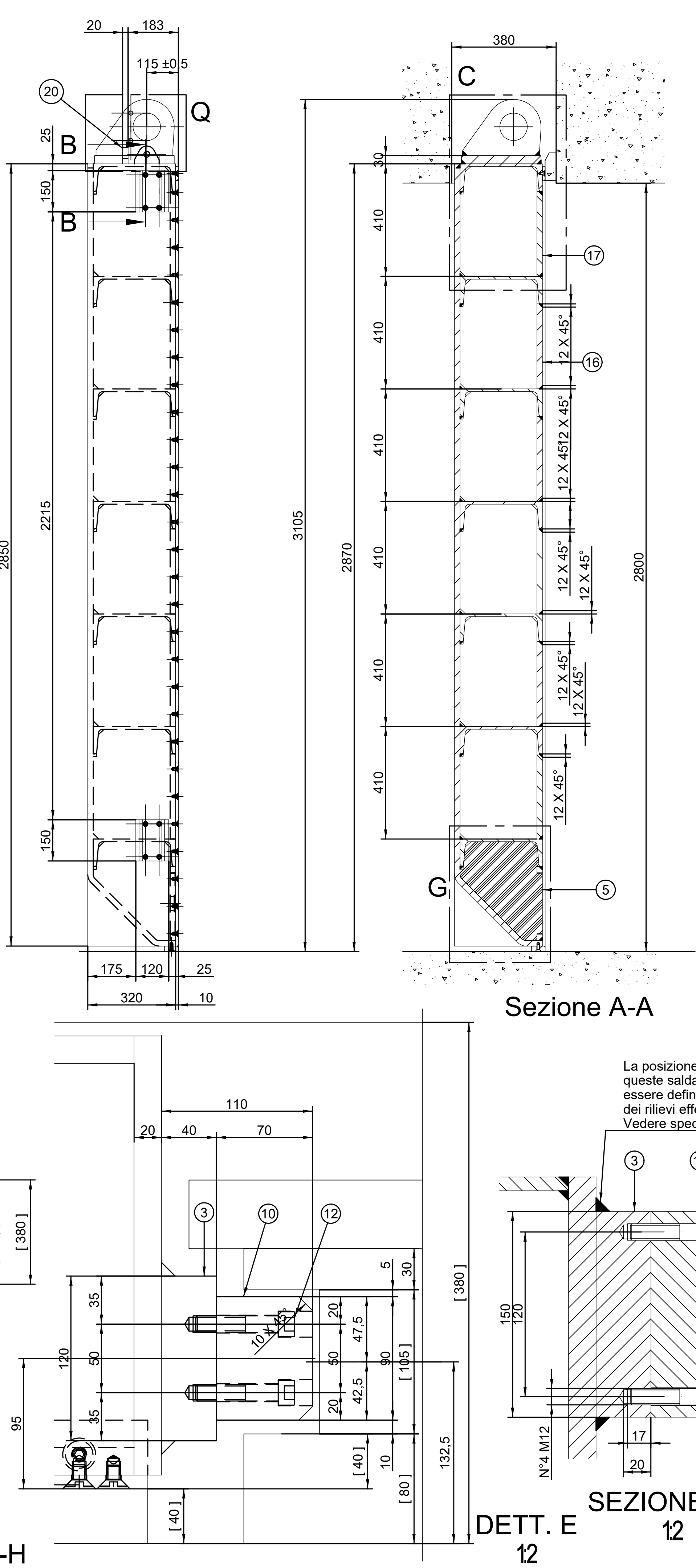
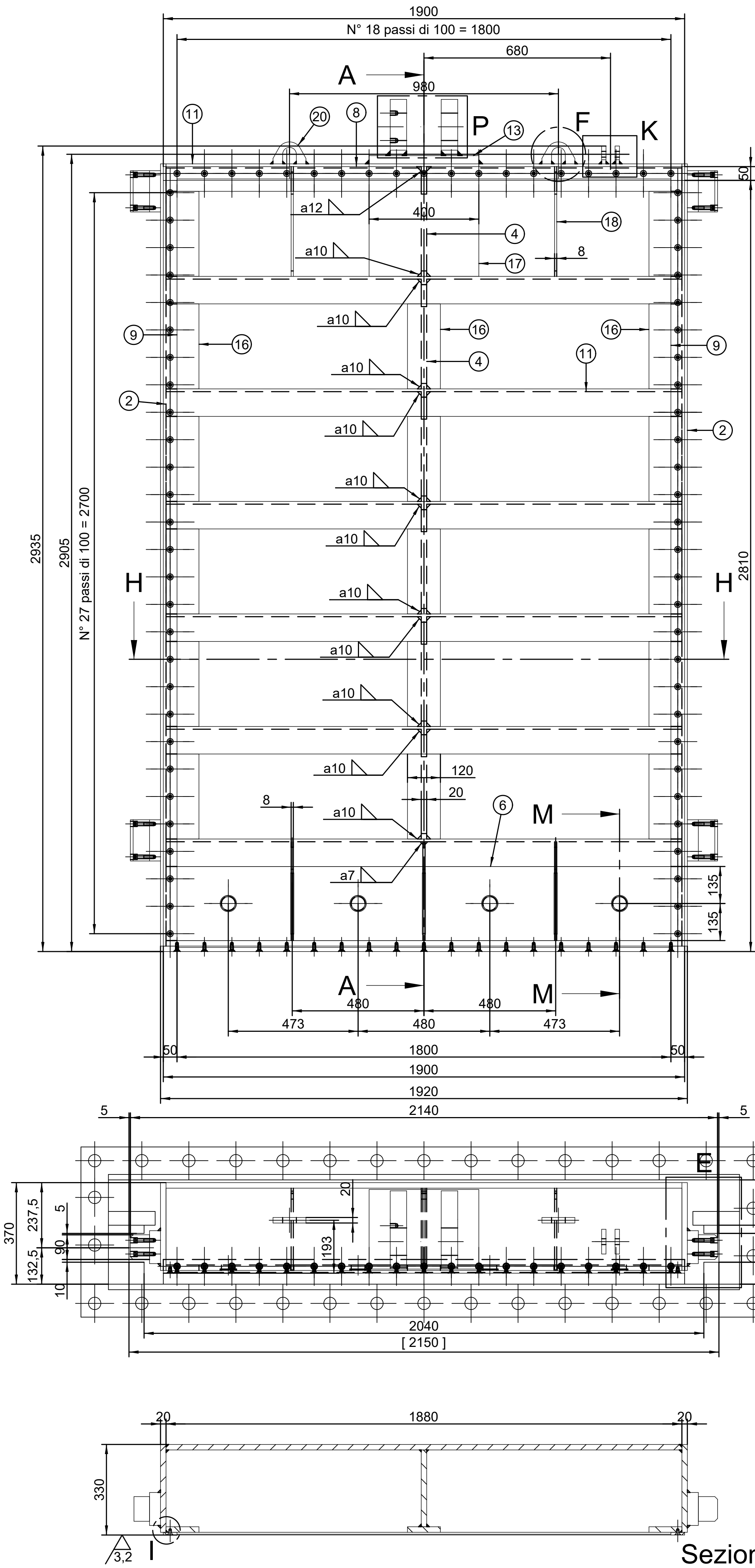
SCARICO DI FONDO
PARATOIA DI MONTE
21-BP-M-210-00

Allegato T.06
Scala 1:10

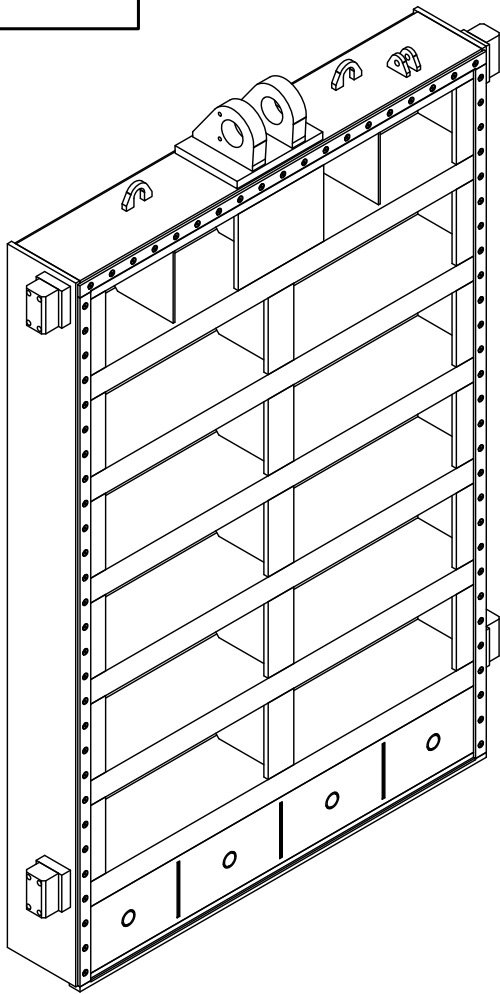
Progettista Redatto dal Servizio Dighe
Ing. Stefania Todde
Collaboratore
Geom. Giuseppe Vulpiani
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Enrica Palomba
Consulente tecnico
Ing. Ivano Leandri
Coordinatore sicurezza
in fase di progettazione
Ing. Alessandro Pedemonte

Il Direttore Generale
Ing. Maurizio Cittadini
Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Roberto Meloni

FEBBRAIO 2022



ATTENZIONE:
LE QUOTE CONTRASSEGNA
DEVONO ESSERE VERIFICATE PRIMA DI
COSTRUIRE LA PARATOIA



(*) PESO
Peso acciaio = 2273 kg
Peso cemento = 264 kg
Peso tot. = 2537 kg

N.B.: Per la costruzione vedere specifica n°
21-BP-D-110-00

N.B.: Le saldature non indicate sono a 7
Dove << a >> è lo spessore minimo del cordone

23	19	A2 70	Vite TSPEI M 10 x 25 UNI 5933	0 kg	
22	75	A2 70	Vite TSPEI M 10 x 16 UNI 5933	1 kg	
21	4	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 5 - Ø 55	0 kg	
20	2	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 20 - 120 x 80	1 kg	
19	2	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 16 - 90 x 65	1 kg	
18	2	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 8 - 280 x 400	14 kg	
17	1	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 20 - 310 x 400	19 kg	
16	17	EN 10025 S355J0	Piatto 120 x 20 - 310	99 kg	
15	1	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 60 - 285 x 205	17 kg	
14	1	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 60 - 285 x 205	17 kg	
13	1	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 30 - 290 x 400	27 kg	
12	16	A2 70	Vite TCEI M 12 x 60 UNI 5931	1 kg	
11	7	EN 10025 S275JR	CSN 300 - 1880	614 kg	CO
10	4	AISI 304	Lam. sp. 90 - 150 x 70	28 kg	
9	2	P-OTS 60 SN UNI 6399	Piatto 50 x 12 - 2790	23 kg	
8	1	P-OTS 60 SN UNI 6399	Piatto 50 x 12 - 1900	8 kg	
7	1	P-OTS 60 SN UNI 6399	Piatto 50 x 20 - 1900	16 kg	
6	1	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 20 - 270 x 1880	77 kg	
5	3	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 8 - 300 x 360	14 kg	
4	6	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 20 - 280 x 400	103 kg	
3	4	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 40 - 150 x 120	22 kg	
2	2	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 20 - 320 x 2850	286 kg	
1	1	EN 10025 S355J0	Lam. sp. 20 - 1880 x sv. 2998	883 kg	CO
Pos.	Q.ty	Material	Dimensions	Weight	Note
c					
b					
a					
0	19/01/2021	FIRST ISSUE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRWN.	CHKD.	APPR.
CLIENT			CONSULTANT		
...			...		
BAU PRESSIU SCARICO DI FONDO PARATOIA DI MONTE			QUANTITY UNIT. 1 TOT. 1 WEIGHT UNIT. (*) JOB N.		
DRWN.	APPR.	SCALE	DRAWING N.	SHEET	REV.
CHKD.	DATE	1:10	21-BP-M-210-00	1/2	0