

Technical drawing of a pump assembly. The drawing shows a side view of the pump with various components labeled with circled numbers: 6, 22, 20, 21, 25, and 14. Dimensions are indicated with arrows and numbers: 1125, 1752.5, 3530, 1777.5, 1725, and 550. The drawing also shows the pump's connection to a structure with a hatched base. Elevation markers on the left indicate heights of 562.00 and 559.90. A dimension of 6000 is shown at the bottom.

SEZ. A-A

3750

2300 (x652)

10

16

1740

6500

6500

900

13

8

11

12

300

200

700

1100

230

2200

1070

CONDOTTA FORZATA ESISTENTE

GIUNTO DI DILATAZIONE ESISTENTE DA RIUTILIZZARE

14000

2000

3596

8790

5194

559.90

2

1

24

14

25

21

20

22

7

562.00

GRUPPO 1

GRUPPO 2

4.55

800

4550

3250

1865

780

LAMIERA STRIATA 5+2 (Vedi nota)

GRIGLIATO (Vedi nota 1)

HL

H

A

B

C

5

9

8

4

12

11

17

3

15

6

5

9

8

4

12

11

17

3

15

23

5

9

8

4

12

11

17

3

15

Technical drawing of a drainage system. The side view shows a trench with two openings, each labeled "Apertura (850x500) Lato fossa scarico sincrono". The distance between the openings is 13150. The elevation is marked as 556.05. The top view shows the layout of the grates, with a total width of 7190 and a distance of 3500 between the openings. The grates are labeled (18). The drawing also indicates the level range: "Livello 3300 max" and "Livello 3000 min".

LEGENDA COMPONENTI		
Pos.	N°	DENOMINAZIONE
(1)	2	TURBINA
(2)	2	TRONCHETTO A "T" CON GIUNTO DI SMONTAGGIO
(3)	2	VALVOLA ROTATIVA
(4)	2	TUBO DI COLLEGAMENTO SCARICO SINCRONO
(5)	2	SCARICO SINCRONO
(6)	1	COLLETTORE CONDOTTA FORZATA
(7)	2	CENTRALINA OLIO DI COMANDO E GR. DI ACCUMULO
(8)	2	CENTRALINA DI LUBRIFICAZIONE
(9)	2	GRUPPO D'INIEZIONE OLIO SUPPORTI
(10)	2	VASO DI ESPANSIONE H 2 O RAFF. CIRCUITO CHIUSO
(11)	2	GRUPPO FILTRO DOPPIO H 2 O CIRCUITO V.R.
(12)	2	DECANTATORE H 2 O CIRCUITO V.R.
(13)	2	SCAMBIATORE H 2 O - OLIO CIRCUITO LUBRIFICAZIONE
(14)	2	GRUPPO DI POMPAGGIO H 2 O RAFF. CIRCUITO CHIUSO
(15)	2	QUADRO IDRAULICO VALVOLA ROTATIVA
(16)	2	SERRATOIO DI LUBRIFICAZIONE SOPRA ELEVATO
(17)	2	BY-PASS VALVOLA ROTATIVA
(18)	4	SCAMBIATORE CIRCUITO RAFF. CICLO CHIUSO
(19)	2	TUB. DI SCARICO DEL SINCRONO (ESCLUSO FORN. VES)
(20)	2	GENERATORE (ESCLUSO FORNITURA VSM)
(21)	2	SUPPORTO DI GUIDA (ESCLUSO FORNITURA VSM)
(22)	2	SUPPORTO COMBINATO (ESCLUSO FORNITURA VSM)
(23)	1	VALVOLA DI RADICE SCARICO DI FONDO COLLETTORI
(24)	2	SERVOMOTORE COMANDO PALE CON CATENACCIO
(25)	2	DISPOSITIVO CENTRIFUGO E RUOTA FONICA

1- GRIGLIATI E LAMIERE STRIATE
DI COPERTURA FOSSE E CUNICOLI
ESCLUSI DALLA FORNITURA VSM.

2- PER POSIZIONAMENTO E DIMENSIONI
CUNICOLI E APERTURE VEDI DIS.
FONDAZIONI 6P211852.

**PARTE SECONDA: TECNICA - CONTABILE**

IREN ENERGIA S.p.A.
Corso Svizzera, 95
10143 TORINO

TO01289_CENTRALE PIANTE E SEZIONI

POLITECNICO DI TORINO
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 TORINO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
Via Rosolino Pilo, 11
10143 TORINO

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2002
SETTORE	P
N. ATTIVITA'	2
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	5.11
VERSIONE	0

SCALA: 1:50

ELABORATO

5.11