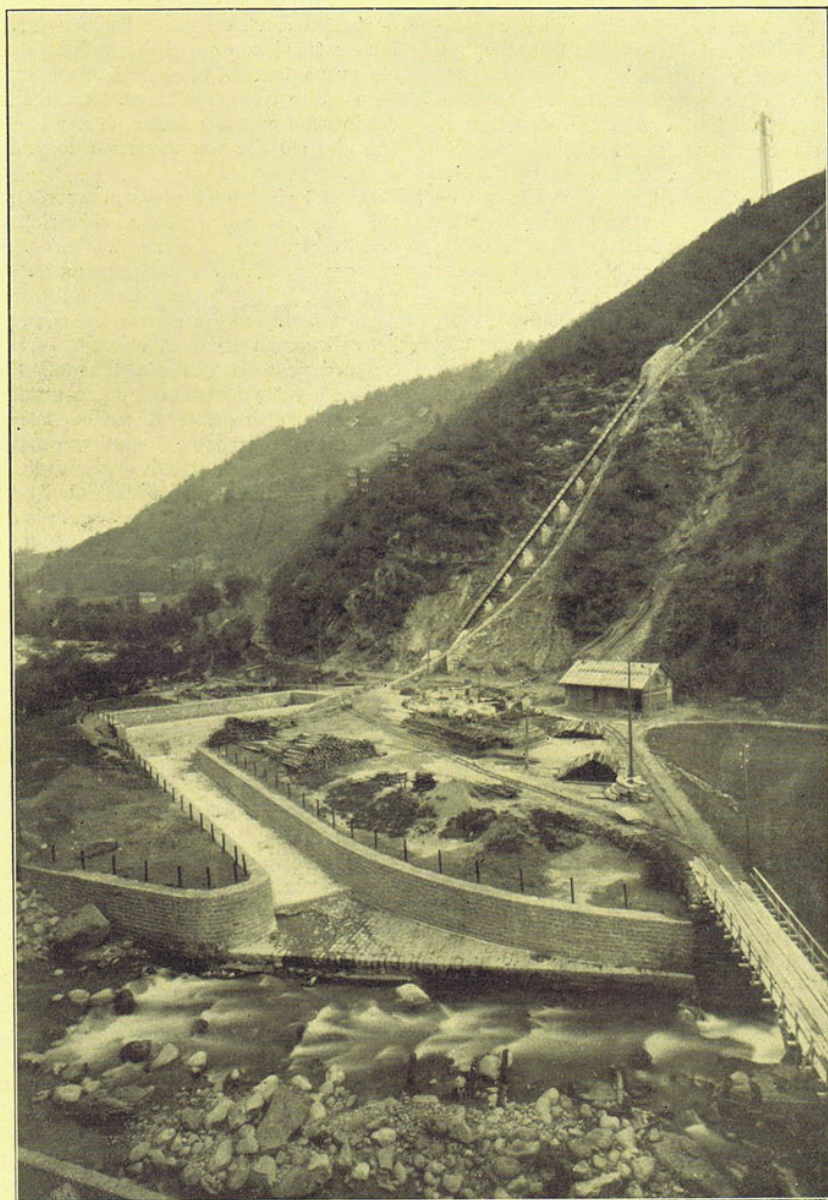


SINCRONIZZANDO...

ANNO VII° Vol. II°

DICEMBRE 1928.

N. 12 (84)



IMPIANTO DI SONICO, della Società Generale Elettrica dell' Adamello.

Lo scaricatore dello sfioratore.

(Ved. articolo a pag. 765)

SINCRONIZZANDO...

RIVISTA MENSILE DI ELETTROTECNICA

TORINO

INDICE DELL'ANNATA 1928

<u>Impianti elettrici italiani.</u>	Pag.	<u>Illuminazione e riscaldamento.</u>	Pag.
L'avanzamento della Diga di Cignana	3	Illuminazione razionale	38
La Centrale Termoelettrica del Marzocco	15	L'illuminazione delle vetrine	75
Sistemazione della Centrale di Bard	25	Come Torino può diventare la città me- glio illuminata d'Italia col sistema della luce diffusa	103
Gli impianti della Val Tidone	110	Il nuovo impianto d'illuminazione pub- blica di Asti	223
Opere di scarico del bacino della Cen- trale di Isollaz	139	Un interessante esempio di riscaldamento nella Manifattura Tabacchi di Torino	422
La Centrale di Breolungi	150	La illuminazione elettrica di impianti all'aperto	778
Gli impianti idroelettr. di Palù e Cavaglia	203	<u>Produzione.</u>	
L'impianto idroelettrico di Galleto	269	La produzione dell'energia elettrica in Italia nel 1926	30
» » del Ponale	345	La produzione dell'energia elettrica in Italia nel 1927	739
La Centrale Termoelettrica di Turbigo	351	<u>Vendita.</u>	
Gli impianti del Comune di Torino nel- l'Alta Valle dell'Orco	407	Le condizioni di vendita dell'energia di scambio	35
La Società Euganea di elettricità	481	<u>Organizzazione.</u>	
L'impianto di Mazzè	617	Sulla verifica dei contatori 439 - 640 - 717	
La Centrale di Maën	703	Come funziona il servizio Esazioni della E. A. I.	465
L'impianto di Sonico	765	Come fatturare rapidamente i consumi 597-726	
La Centrale Termoelettrica di S. Paolo di Roma	773	La Macchina	806
<u>Impianti elettrici stranieri.</u>		<u>Studi e problemi tecnici.</u>	
La Diga di Torina a Santander	335	Consumi dei motori « Diesel »	43
I nuovi impianti della « Compagnie des Chemins de fer du Midi »	685	Sul rifasamento delle Reti	54
<u>Linee di trasmissione.</u>		I conduttori di alluminio acciaio	97
La trasformazione della Cabina Stura	31	Saldatura elettrica delle pale delle turbine	108
Una linea a 165 KV. su pali in legno	222	Le grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice in Italia	184
La trasformazione della Centrale di Pont S. Martin	289	Impianti idroelettrici a ricupero giornal.	238
La trasformazione della Centrale di Viverone	449	Una forza inesauribile giace nei mari tropicali	241
La Cabina Martinetto della E. A. I.	575	L'elettricità nella casa	246
<u>Industrie italiane.</u>		Elettricità e materia	279
Gli stabilimenti elettrotecnici della Soc. Ansaldo	85	L'utilizzazione del carico	293
Gli isolatori Richard - Ginori	591	Alcune considerazioni sui Dielettrici 295 - 372 - 589 - 646 - 707 - 796	
<u>Applicazioni elettriche.</u>		I progressi della tecnica nelle macchine motrici	426
Le grandi applicaz. agricole dell'elettricità	48		
Le applicazioni elettriche in aviazione e nell'automobilismo	155		
L'impianto idrovoro di Coltano	367		
I refrigeratori domestici	581		
Il più grande sollevamento d'acqua per irrigazione	599		
L'elettrificazione della casa	721		

	Pag.
Sguardo alle grandi dighe italiane in costruzione	497
Le installazioni sperimentali nella Diga di Cignana	502
Il cemento « granito » nella costruzione della più ardita pensilina d' Italia	528
Metodo di controllo di un contatore trifase	530
La « Ganz » di Budapest	553
Lo sviluppo dell' Industria Elettrica negli Stati Uniti d' America	562
Trasformatori a tre avvolgimenti	630
Un nuovo tipo di carro - bobina	661

Telefonia.

Il telefono americanizzato	50
La Centrale Telefonica della TIMO a Reggio Emilia	115
Il grande cavo telefonico « Ponti »	120
I... prodigi del Telefono	120
I dirigenti della TIMO a Bologna	121
Il telefono automatico a Biella	122
Lo sviluppo industriale telef. nel 1927	168
Telefonia ad alta frequenza	171
Una nuova linea telegrafonica Spezia - Livorno	173
Sistema servizi telefonici nell' Umbria	185
L' impianto telefonico aut. di Brescia	209
L' impianto telef. automatico di Biella	233
Il servizio telefonico in Danimarca	301
I lavori della STIPEL per il rinnovamento telefonico in Torino	430
Le Associaz. elettrotecniche in America	436
Acquisti di energia priva di regolazione	447
Un nuovo trasmettitore telefonico	496
La Centrale Automatica della TIMO inaugurata dal Re a Bologna	509
Il servizio di manutenzione di una grande Rete telefonica	566
La chiamata dei « taxis »	595
L' organizzazione telefonica interna all' Esposizione di Torino	633
Lo sviluppo dei telefoni negli Stati Uniti	663
Telefonia ad onde convogliate	698
La nuova Sede della SATIS	713
Come funzionano i Telefoni nelle Capitali europee	733
Il servizio telefonico in Europa	782
Tariffe telefoniche	797

Varie.

Auguri bell' e fatti	2
Alessandro Artom commemorato	55
Pazienza supina e coscienza civile	58
I capponi di Renzo	123
Polvere negli occhi	188
Non è più qui: è risorto	202

	Pag.
Maldicenza	253
Riccardo Arnò	294
Un singolare cimelio voltiano	306
L' abito e il monaco	317
Il Palazzo dell' Elettricità	375
Lavoro e ricchezza	386
Valore umano	460
La nuova Sede della SPES a Busto A.	533
Il braccio e la mente	534
La buona compagnia	535
Religione	604
Un dualismo insanabile	662
Ricompensa: il sacrificio	664
Chi muore giace	684
I due lati	744
In Terra Pax	764
La prevenzione degli infortuni elettrici	794
La patria del cuore	812

VITA DEL GRUPPO S. I. P.

In Famiglia.

68 - 71 - 134 - 197 - 262 - 328 - 400 - 474
547 - 612 - 675 - 756 - 829.

Bimbi del Gruppo SIP.

L' Albero della Befana 67 - 130
257 - 545

Dopolavoro SIP.

62 - 66 - 127 - 130 - 132 - 192 - 258 - 321
391 - 468 - 539 - 608 - 669 - 672 - 748 (Gita ad Arona) - 361 - 827.

Congressi - Assemblee - Mostre - Gite.

Gita d'istruzione degli alunni della SELF alla Centrale di Rusià della E. A. I. 53
Assemblee Generali { "Lombarda" 252
E. A. I. 309
I laureandi Ingegneri di Torino visitano gli impianti della S.I.P. 456
Il Congresso dell' Unione Internazionale Produttori e Distributori di Energia Elettrica 521
La XXXIII^a Riunione della A. E. I. a Genova 629 - 728
Un convegno di Ingegneri dei Sindacati Fascisti 736

Bibliografia.

46 - 72 - 114 - 154 - 245 - 300 - 350 - 429
519 - 565 - 653 - 802

Attualità fotografica.

56 - 118 - 180 - 248 - 313 - 382 - 454 -
524 - 600 - 654 - 742 - 810 - 811