



Rassegna Stampa

a cura di Camst Group

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Camst - Corporate			
	Infobuildenergia.it	13/01/2026	<i>Trigenerazione e riqualificazione energetica: il Polo Scientifico di San Miniato</i>	3
	Restartingreen.it	12/12/2025	<i>L'Universita' di Siena sceglie la trigenerazione - ReStart in Green</i>	14
	Watergas.it	12/12/2025	<i>Riqualificazione energetica, Universita' di Siena inaugura trigeneratore fornito da Centrica Busines</i>	16
	Gazzettadisiena.it	05/12/2025	<i>Nuovo impianto di trigenerazione al Polo Scientifico di San Miniato: efficienza energetica e sosteni</i>	18
	Canaleenergia.com	04/12/2025	<i>La trigenerazione per rendere piu' efficiente l'Universita' di Siena</i>	21
1+4	La Nazione - Ed. Siena	04/12/2025	<i>L'impianto energetico di ultima generazione</i>	24
	Lanazione.it	04/12/2025	<i>Universita' piu' moderna. Nuovo impianto energetico per ridurre le emissioni</i>	25
	Radiosienatv.it	04/12/2025	<i>Inaugurato il nuovo Impianto di Trigenerazione dell'Universita' di Siena</i>	26
	Antennaradioesse.it	03/12/2025	<i>L'Universita' di Siena inaugura il nuovo impianto di trigenerazione al Polo Scientifico di San Minia</i>	28
	Canale3.tv	03/12/2025	<i>Unisi, la svolta energetica a San Miniato grazie al trigeneratore. Si risparmianno 800 tonnellate</i>	33
	Ilcittadinoonline.it	03/12/2025	<i>Inaugurato il nuovo trigeneratore dell'Universita' di Siena a San Miniato</i>	36
	Meteoweb.eu	03/12/2025	<i>Inaugurato il nuovo impianto di Trigenerazione dell'Universita' di Siena FOTO</i>	39
	Oksiena.it	03/12/2025	<i>UNIVERSITA' DI SIENA, INAUGURATO IL NUOVO IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE A SAN MINIATO</i>	42
	SienaNews.it	03/12/2025	<i>L'Universita' accende la rivoluzione energetica: a San Miniato efficienza record con il nuovo trigen</i>	45



BASTA UN CLICK PER ESSERE SEMPRE AGGIORNATO!

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER per ricevere gratuitamente tutte le informazioni dedicate alle tecnologie e ai materiali più innovativi



FOBUILDENERGIA

Il portale per l'architettura sostenibile, il risparmio energetico, le fonti rinnovabili in edilizia

Blumatica Energy
Software Efficienza Energetica

NEWS
Normativa ENEA
Conto Termico 3.0
Requisiti Minimi

Elabori APE, AQE
e relazione tecnica in pochi click

Provalo ora gratis

Klimahouse

28/01-31/01/2026
Bolzano

FieraMesse

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Imprese disorientate nel labirinto
energetico: la transizione rallenta





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



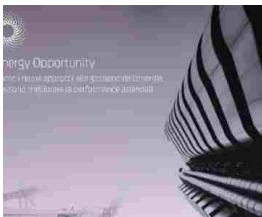
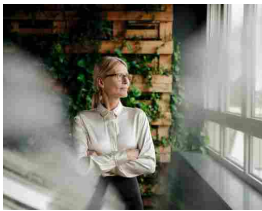
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

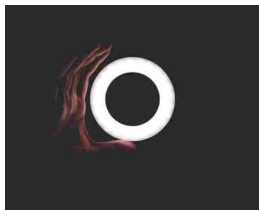
105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

Ti aspettiamo a
KEY ENERGY
IMINI, 6-9 NOVEMBRE 2018
PAD B5 - STAND 154



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



-
-



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



RE START
InGreen



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



watergas

SENECA
AUTOMATION INTERFACES
WWW.SENECAS.IT

TORNA ALLA LETTA



Dronitaly

C.R. ENEA Brasimone,
16 settembre 2025

EX-GAM BolognaFiere,
11-13 marzo 2026

RACCOGLIAMO E RIGENERIAMO
PER NON LASCIARE IL SEGNO.

L'ECCELLENZA
ITALIANA
È CIRCOLARE

CONSORZIO
NATIONALI
DEI USATI
CONOSU

41ST

INTERNATIONAL SCIENTIFIC & EXPERT
MEETING OF GAS PROFESSIONALS
OPATIJA, CROATIA, 6 - 8 MAY 2026

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



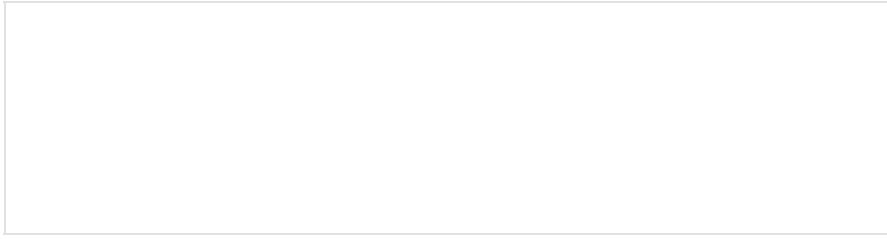
Gazzetta
di Siena



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



canal e nergia



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



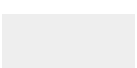


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



-
-
-



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Università

L'impianto energetico di ultima generazione

Rosi a pagina 4



Università più moderna Nuovo impianto energetico per ridurre le emissioni

E' stato presentato ieri al Polo di San Miniato, edificio complesso e energivoro
Ecco tutti i numeri di questo investimento che porterà benefici anche economici

SIENA

Con un nuovo impianto capace di generare in autonomia gran parte dell'energia necessaria al suo edificio più dispendioso, l'Università di Siena compie un passo strategico verso la sostenibilità. Il sistema di trigenerazione del Polo di San Miniato garantirà un taglio delle emissioni pari a 800 tonnellate di CO2. «Un investimento che è in linea con le politiche di efficientamento dell'energia per l'Ateneo e in particolare per il Presidio di San Miniato, che è un edificio complesso e, proprio per questo, energivoro - spiega il rettore Roberto Di Pietra -. Si tratta di un'opera strategica che potenzierà l'autonomia energetica delle strutture universitarie». Il nuovo impianto produrrà ogni anno circa 3 milioni di chilowatt energia elettrica, 1,7 milioni di chilowatt di energia termica e 4,1 milioni di chilowatt di energia frigorifera, nonché l'abbattimento di oltre 800 tonnellate di CO2 all'anno. «San Miniato rappresenta il 43% dei consumi energetici dell'intero Ateneo - spiega Massimiliano Pagni, responsabile della divisione tecnica dell'Ateneo -. I consumi sono derivati dall'energia termica e elettrica. Siamo su un 50% e 50%, e possiamo dire che, in termini di energia termica, circa l'80% è destinato al riscaldamento». Il sistema rappresenta il cuore di



Il rettore
Roberto
Di Pietra
ha presentato
ieri questo
nuovo impianto
energetico
al Polo
di San Miniato

un più ampio progetto di riqualificazione energetica affidato in concessione a Camst Group e Arco Lavori. «L'intervento è un esempio virtuoso di collaborazione e tecnologia al servizio delle comunità - dice il vicepresidente di Camst group, Mattia Grillini -. Si tratta di un investimento di quattro milioni di euro». Oltre al trigeneratore, sono stati portati a termine gli interventi di efficientamento energetico previsti dal project financing. In particolare la sostituzione di oltre 7 mila lampadine con tecnologia Led ad alta efficienza. «La concessione riguar-

da sia il servizio energia, sia i lavori e la manutenzione, sia l'efficientamento energetico della struttura - specifica Marco Avolio, Responsabile area Centro Sud dell'area tech di Camst group -. Rappresenta l'inizio di una nuova gestione». «Un impianto di trigenerazione ad alta efficienza che guarda al futuro - ribadisce Nicola Meola, General Manager di Centrica Business Solutions Italia -: abbiamo integrato un sistema tecnologico moderno che migliorerà la qualità energetica degli edifici universitari».

Eleonora Rosi

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047-IT074A



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047-IT074A



**RADIO
SIENA TV**
RADIO FM 92.2 / 93.7 - CANALE 91

**RADIO
SIENA TV**
RADIO FM 92.2 / 93.7 - CANALE 91

**RADIO
SIENA TV**
RADIO FM 92.2 / 93.7 - CANALE 91

**RADIO
SIENA TV**
RADIO FM 92.2 / 93.7 - CANALE 91

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



SCUOLA DI MUSICA ROCK FACTORY

3937687737



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



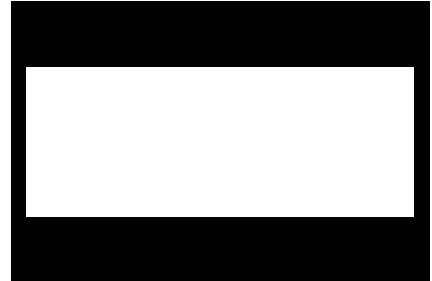
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



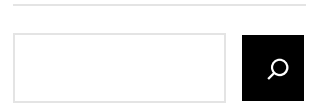
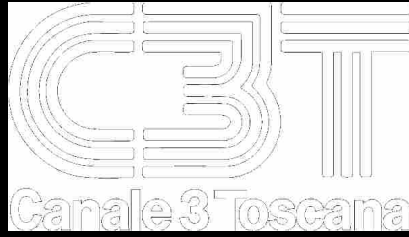
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



VUOI VENDERE SUL WEB

marketinsight
UNA FINESTRA SUL MONDO DELLA FINANZA
 www.marketinsight.it f t in



VUOI VENDERE SUL WEB

338 4990040

ilCittadino online.it
 Quotidiano indipendente dalla parte dei cittadini



ANCE SIENA
 1945 2025

**IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
 TRA SFIDE E PROSPETTIVE**

Effetti delle scelte Europee, Nazionali e Locali



28 MARZO 2025 ore 16.30 | Biblioteca comunale degli Intronati, Via della Sapienza - Siena



Noi un futuro senza tumori del sangue lo vediamo già.

Con il tuo aiuto lo realizziamo.

5x1000

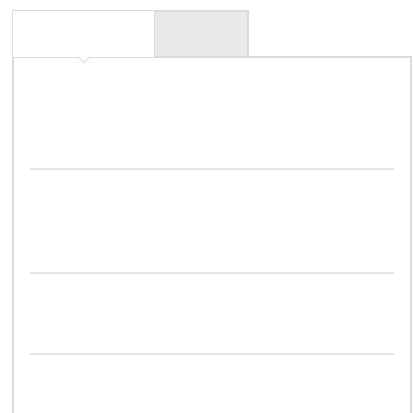
C.F. 80102390582



ESG DATA
 Global Responsibility Network

L'artificial Intelligence
 per essere sempre aggiornati su un **mondo più responsabile**, una **finanza più sostenibile** e un **futuro più green.**

Esplora ora



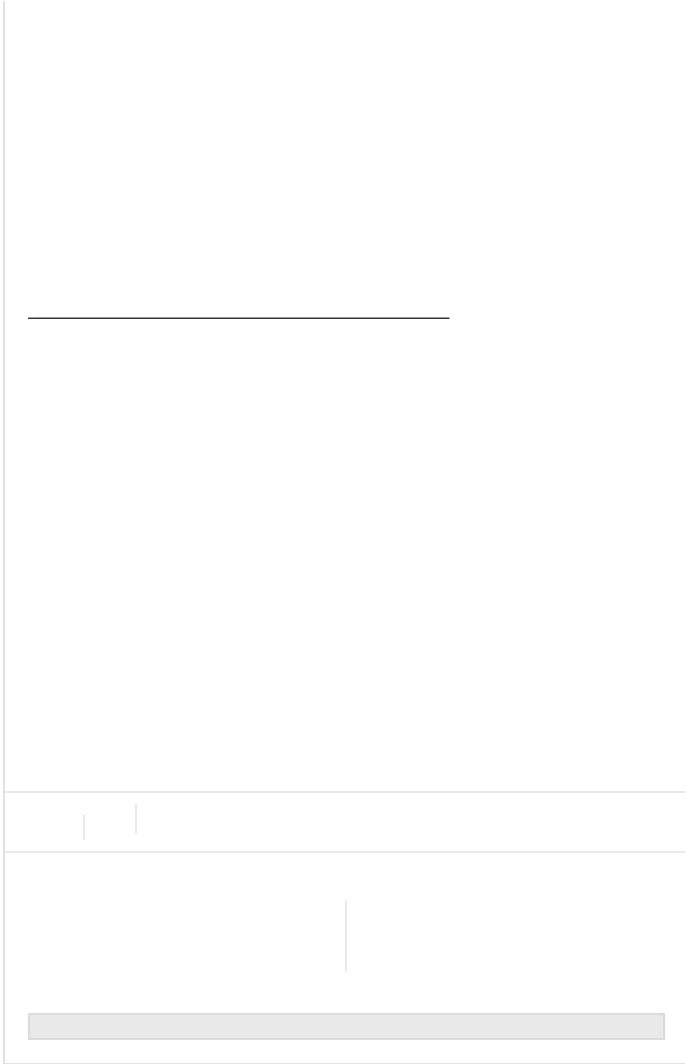
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

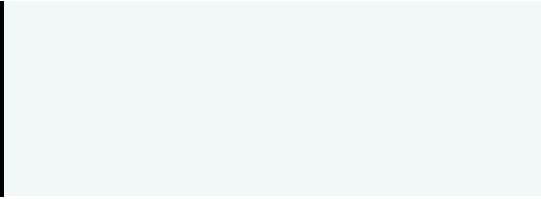


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

DONAZIONI

DONAZIONI 338 4990040

105047



TO	5	8	BO	8	11	BA	10	14
MI	8	11	FI	5	12	RC	14	17
VE	9	11	RM	6	14	PA	11	17
TS	10	12	PE	5	11	CT	10	17
GE	10	12	NA	10	14	CA	12	16



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



OK SIENA



PER CONTINUARE
A CRESCERE INSIEME
BCC BANCA CENTRO
TOSCANA UMBRIA

NISSAN Nissan Townstar
Anche 100% elettrico
Tuo da € 17.550



5 ANNI
Garanzia

NISSAN
TOSONI AUTO
SCOPRI DI PIÙ

PER CONTINUARE
A CRESCERE INSIEME
BCC BANCA CENTRO
TOSCANA UMBRIA




C.V.G

Costruzioni srl

Via Zalaffi 4, Siena - Tel. 0577 530074



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047



Seguici su...
Telegram
 OKSIENA

 LE NEWS SUL TUO SMARTPHONE
<https://t.me/oksiena>
 Scan me

Il Locale & Guido RISTORANTE PIZZERIA BRACERIA
 Via Principale, 46/50 - Tavernelle D'Arbia - Siena
 0577 366199 - 347 2949092
 illoccale@guido.it
 info@illocaleguido.it

Recorrido Siena-Belloriva Lascia Tavernelle
SIENA
 Le Web Tv di Siena e Dintorni

Gabriele Cortonesi - Friederike Strunz
LA TRISTE RUBRICA II
 Internati di Siena e provincia nei lager nazisti (1943 - 1945)
 Prefazione Massimo Bianchi

 Disponibile su amazon

 gabrielecortonesi1@virgilio.it 338 6228576

SIENA
MACCHINE PER CUCIRE
 Riparazioni di tutte le marche!
 Tel. 3664914556
 Via Pisacane n.66

STAZIONE SERVIZIO ENI TAVERNE D'ARBIA

 GENTILI SIMONE
 STRADA PRINCIPALE 10/12 TAVERNE D'ARBIA (SI)
 SIMONE.GENTILI@TAVERNE.IT

SCAN ME

CSM AUTORIPARAZIONI srl
 40 anni di servizio
 Officina-Carrozzeria Gomme-Autolavaggio
 csmautoriparazionir@gmail.com
 Via dell'Artigianato, 8 Loc. Pianella Castelnuovo Berardenga, Siena
 Tel. 0577 363184

Il nuovo canale WhatsApp di OK SIENA
 Tutte le news direttamente sul tuo smartphone

DOMENICA 7 DICEMBRE
Newcastle's Christmas
 PIAZZA MARCONI
 Castelnuovo Berardenga
 SIENA

L'Incanto del Natale
 SINALUNGA, PIAZZA GARIBALDI
 INGRESSO GRATUITO
 7 e 8 Dicembre 2025

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



, QXPHUL GHO QXR YR LPSLDQWR

L

8QD ULTXDOLILFD]LRQH HQUHJHWLFD SL» DPSLD



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

105047

& 2 6 \$ 3 8 % % / , & \$ (9 , ' (1 = \$ ' , & (0 % 5 (

/ ¶ 8 Q L Y H U V L W j D F F H Q G H O D U L Y R O X] L R
D 6 D Q 0 L Q L D W R H I I L F L H Q] D U H F R U G F F
W U L J H Q H U D W R U H

1 m K ^ _ S ^ S b ` S ^ I S ^] S ^ b w > p p b m > ^ ^ Ø > ` ` b ^ 2 O ^ I q K n p > ^ ^ > ^ I q > ` p S p B ^ I S ^ K ` S _ j S > ` p b ^ I S ^ p m S Q K ` K m > | S b ` K ^ I K ^ j b ^ b ^ n G S K ` p S P S G b ^ I S ^ / > ` ^ 2 S ` S > p b > P P S > ` G > ` I b ^ 2 > ^ p m S ^ „ , < ^ 2 _ S ^ S b ` S ^ I S ^] S ^ b w > p p b m > ^ I S ^ G > ^ b m K ^ K ^ „ , ‡ ^ 2 _ K ` K m Q S > ^ P m S Q b m S P K m > .

` ^ 2 j m > p S G > , ^ 2 q ` ^ 2 q ` S G b ^ 2 n S n p K _ > ^ 2 P b m ` S m B ^ 2 ^ q G K , ^ 2 m S n G > ^ I > _ K ` p b ^ 2 K ^ 2 m : G b ` n q _ S , ^ 2 G b n p S ^ 2 K ^ 2 b ^ p m K ^ 2 (f f ^ 2 p b ` ` K ^ ^ > p K ^ I S ^ > ` S I m S I K ^ 2 G > m F b ` S G > ^ 2 > n S ^ K ` | S b n > ^ 2 _ > ^ 2 j b p K ` p S n n S _ > , ^ 2 I K n p S ` > p > ^ 2 > ^ 2 G > _ F S > m K ^ 2 S ^ 2 _ b I b ^ 2 S ` ^ 2 G c > ^ S _ K ` p > ^ 2 S ^ 2 n q b ^ 2 G > _ j q n ^ 2 j S u ^ 2 K ` K m Q S v b m b .

105047

^2`qbvb^2S_jS>`pb,^2S`>qQqm>pb^2bQQS,^2O^2np>pb^2mK>^S||>pb^2`K^^Ø>.
mSIq>^SPSG>|Sb`K^2K`KmQKpSG>^2>PPSI>pb^2>^2 >_np^2Qmbqj^2K^2 mGb^2 >
PSm_>p>^2I>^2 K`pmSG>^2 qnS`Knn^2/b^2qpSb`n,^2j>mp`Km^2IS^2 >_np.^2 b`^2q`
]S^bw>pp^2K^KppmSGb,^2S^2nSnpK_>^2O^2jmbQKpp>pb^2jKm^2nPmqpp>mK^2S
K`KmQS>^2jmbIbpp>,^2Q>m>`pK`Ib^2Gb`pS`qSpB^2K^2>qpb`b_S>^2>^2jmKnSI
S`S>pb.



+Km^2S^2mKppbmK^2.bFKmpb^2 S^2+SKpm>,^2nS^2pm>pp>^2IS^2q`^2ÖS`vKnpS_K
>^^S`K>pb^2>^^K^2jb^2SpSGRK^2IS^2KPPSGSK`p>_K`pb^2IK^^Ø>pK`KbÖ.^2 ^2
jKm_KppK^2IS^2qpS^2S||>mK^2>^2_KQ^2Sb^2^2ØK`KmQS>^2jmbIbpp>^2ÖS`^2pqqp|
nbnpK`K`Ib^2nS>^2^2>^2ISI>ppSG>^2GRK^2^2^2mSGKmG>^2Qm>|SK^2>^2nb^2q|Sb`
/>`^2 S`S>pb^2jmbnKQqK^2q`>^2nKmSK^2IS^2S`pKmvK`pS^2jKm^2m>|Sb`>^2S||>m
IK^^K^2mSnbmnKÖ,^2R>^2>QQSq`pb.

/bIISnP>|Sb`K^2>`GRK^2I>^2vSGKjmKnSIK`pK^2IS^2 >_np^2Qmbqj,^2 >ppS>^2
jmbQKppb^2Öq`ØS`Pm>npmqppqm>^2GRK^2q`SnGK^2KPPSGSK`|>,^2nbnpK`S
mS^^S`S^2R>^2mSGbml>pb^2Gb_K^2 >_np^2S`vKnp>^2I>^2>`S^2`K^^ØS`b^2v>|S
IqKnp>^2Gb^^>Fbm>|Sb`K^2Gb`^2^2Ø2`SvKmnSpB^2m>jjmKnK`pS^2Öq`^2KnK_j
nKmvS|Sb^2IK^^K^2Gb_q`SpBÖ.

^2KvSIK`|S>mK^2S^2FK`KPSGS^2bjKm>pSvS^2O^2np>pb^2ISGb^2> Sb^2>,^2QK`K
FqnS`Knn^2nb^2qpSb`n^2 p>^2S>^2Ö >^2pmSQK`Km>|Sb`K^2_SQ^2Sbm>^2^2ØKP|
>_jqn^2K^2Q>m>`pSnGK^2Gb`IS|Sb`S^2jSu^2np>FS^2S^2jKm^2>ppSvSpB^2ISI>pp
nb^2q|Sb`K^2>PPSI>FS^2K^2K^2nbnpK`SFS^2K,^2jKmPKpp>_K`pK^2_bIK^^>p>^2n
S`S>pbÖ.

^2jmbQKppb^2>PPb`I>^2^2K^2nqK^2m>ISGS^2`K^2... f... f,^2Gb_K^2R>^2mSGbml>
mKnjb`n>FS^2K^2IK^^>^2 SvSnSb`K^2pKG`SG>^2IS^2>pK`Kb.Ö^2 ^2np>pb^2`KGGI
pKG`SGb^2KI^2KGb`b_SGb^2Gb`ISvSnb^2Gb`^2pqqpS^2S^2j>mp`Km.^2 ^2pmSQK`
mSnq^2p>pb^2jmS_>mSb^2K^2q`^2_bIK^^b^2mKj^2SG>FS^2K^2IS^2KPPSGSK`p>_K
S__bFS^2S>mK^2IK^^Ø2`SvKmnSpBÖ.

105047

ØS`>qQqm>|Sb`K²nS²S`nKmsnGK²S`P>ppS²S`²q`²jS>`b²jSu²>_jSb¹²b^
np>pS²Gb_j^Kp>pS²S^²mK^>_jS`Q²IS²b^pmK²Š_S^>²GbmjS²S^q_S`>`f
nbnpSpq|Sb`K²IK^^K²G>^I>SK²Gb`²_bIK^^S²>²Gb`IK`n>|Sb`K²K²^ØS`n|
mKpmSQKm>pbmK²IØ>Glq>²>I²>^p>²KPPSGSK`|>²`pKmvK`pS²GRK²ml
q`>²IK^^K²nmpmqppqmK²jSu²_bIKm`K²K²nbnpK`SFS^S²IK^^ØS`pKmb²>pK

&RQGLYLGL



\$OWUR

,QIRUPD]LRQL

3DJLQH

SmKppbmK²mKnjb`n>FS^K¹
>pSqnGS>²7>nK^^S

&217\$77, *8(67 32676

/ \$ 12675\$ 6725,\$

35,9\$&< 32/,&<

>jSp>^K²/bGS>^K²î²„f.fff² .7.²
+· 7 Ä ²f„„œf‡œf^²

)\$50\$&,(

.KQSnpm>|Sb`K²¹mSFq`>^K²IS²/SK²>²`·%o†
IK^² ... ^·%o·„œœœ

+20(3\$*(

38%/,&,7↵

SmKppbmK²mKnjb`n>FS^K¹
>pSqnGS>²7>nK^^S

6LWR LQ YHUVLRQH %HWD